

НО "АР фонд капремонта МКД"

Карточка счета 60.01.1 за 2016 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Отбор: Контрагенты Равно "ООО "Теплотехник"" И Договоры Равно "М-466-П-16 от 13.07.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Дебет	Кредит	Текущее сальдо
				Счет	Счет	
Сальдо на начало						0,00
15.07.2016	Списание с расчетного счета 0000-000495 от 15.07.2016 9:46:31 Аванс 30 % за капремонт, согл дог. М-466-П-16 от 13.07.2016 по адресу: Майкоп, ул. Хакурате 636 по вх.д. 409 от 15.07.2016	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Списание с расчетного счета 0000-000495 от 15.07.2016 9:46:31	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Майкоп, ул. Хакурате 636	60.01.1 745 898,27	55.04.1	Д 745 898,27
01.08.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000297 от 01.08.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 01.08.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000297 от 01.08.2016 23:59:59	86.03	60.01.1 1 243 163,79	К 497 265,52
02.08.2016	Списание с расчетного счета 0000-000529 от 02.08.2016 10:56:12 Промеж. платеж за капремонт, согл дог. М-466-П-16 от 13.07.2016 по адресу: Майкоп, ул. Хакурате 636 по вх.д. 486 от 02.08.2016	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Списание с расчетного счета 0000-000529 от 02.08.2016 10:56:12	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Майкоп, ул. Хакурате 636	60.01.1 497 265,52	55.04.1	
08.09.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000090 от 08.09.2016 0:00:04 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 2 от 08.09.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000090 от 08.09.2016 0:00:04	86.03	60.01.1 276 836,21	К 276 836,21
08.09.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000079 от 08.09.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 08.09.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000079 от 08.09.2016 23:59:59	86.03	60.01.1 661 655,08	К 938 491,29
08.09.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000083 от 08.09.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 08.09.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...>Прочие расходы	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000083 от 08.09.2016 23:59:59	86.03	60.01.1 304 672,50	К 1 243 163,79
18.10.2016	Списание с расчетного счета 0000-000767 от 18.10.2016 9:36:47 Окончат. расчет за капремонт, согл дог. М-466-П-16 от 13.07.2016 по адресу: Майкоп, ул. Хакурате 636 по вх.д. 678 от 18.10.2016	ООО "Теплотехник" М-466-П-16 от 13.07.2016 Списание с расчетного счета 0000-000767 от 18.10.2016 9:36:47	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Майкоп, ул. Хакурате 636	60.01.1 1 243 163,79	55.04.1	
Обороты за период и сальдо на конец				2 486 327,58	2 486 327,58	0,00

12.10

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

ПАО АКБ "НОВАЦИЯ" Г. МАЙКОП		БИК	047908700
		Сч. №	30101810300000000700
Банк получателя			
ИНН 0104012138	КПП 010401001	Сч. №	40702810100000002127
ООО "Теплотехник"			
Получатель			

Счет на оплату № 10 от 18 октября 2016 г.

Поставщик: ООО "Теплотехник", ИНН 0104012138, КПП 010401001, 385730, Адыгея Респ, Майкопский р-н, Тульский п, Ленина ул, дом № 243

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

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Окончательный расчет по договору №М-466-П-16 за капитальный ремонт существующей кровли, внутридомовых ИС, установку узлов учета в МКД по адресу: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакурате, 636	1	руб.	1 243 163,79	1 243 163,79

Итого: 1 243 163,79

Без налога (НДС) -

Всего к оплате: 1 243 163,79

Всего наименований 1, на сумму 1 243 163,79 руб.

Один миллион двести сорок три тысячи сто шестьдесят три рубля 79 копеек

Руководитель

Хохлов В.В.

Бухгалтер



18.10.2016

18.10.2016

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 678

18.10.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Один миллион двести сорок три тысячи сто шестьдесят три рубля 79 копеек

ИНН	0105981008	КПП	Сумма	1243163-79
НО "АР фонд капремонта МКД"			Сч. №	40604810401000016238
Платательщик			БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК			Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ			БИК	047908700
Банк Плательщика			Сч. №	30101810300000000700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"			Сч. №	40702810100000002127
Г. МАЙКОП			Вид оп.	01
Банк Получателя			Наз. пл.	Срок плат.
ИНН			Код	Очер. плат.
0104012138			КПП 010401001	Рез. поле
Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехник"				5
Получатель				

Окончат. расчет за капремонт, согл дог. М-466-П-16 от 13.07.2016 по адресу: Майкоп, ул. Хакурате 636

Сумма 1243163-79

Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк

Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602ПРОВЕДЕНО
18.10.2016

000 "Теплотехник"

Адрес: 385730, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Тульский, ул.Ленина, д. 93

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 0104012138	КПП 010401001		
Получатель Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехник"	Сч. №	40702810100000002127	
Банк получателя ПАО АКБ "Новация" г.Майкоп	БИК	047908700	
	Сч. №	30101810300000000700	

СЧЕТ № 8 от 01 Августа 2016 г.

Плататель: ИО "АР фонд капремонта МКД"
Грузополучатель: ИО "АР фонд капремонта МКД"

№	Наименование товара	Единиц а изме- нения	Коли- чество	Цена	Сумма
1	Промежуточная оплата по договору № М-466-П-16 за капитальный ремонт существующей кровли, внутридомовых ИС, установку узлов учета в МКД по адресу: Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Хакурате, 636	шт	1	497265,52	497265,52
Итого:					497265,52
Без налога (НДС):					-
Всего к оплате:					497265,52

Всего наименований 1, на сумму 497265,52

Четыреста девяносто семь тысяч двести шестьдесят пять рублей 52 копейки

Руководитель предприятия _____ (Хохлов В.В.)

Главный бухгалтер _____ (Хохлов В.В.)



02.08.2016

Поступ. в банк плат.

02.08.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 486

02.08.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Четыреста девяносто семь тысяч двести шестьдесят пять рублей 52 копейки

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	497265-52
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	047908700
Банк Плательщика		Сч. №	30101810300000000700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"		БИК	047908700
Г. МАЙКОП		Сч. №	30101810300000000700
Банк Получателя		Сч. №	40702810100000002127
ИНН 0104012138	КПП 010401001	Сч. №	40702810100000002127
Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехник"		Вид оп.	01
Получатель		Наз. пл.	Срок плат.
		Код	Очер. плат. 5
			Рез. поле

Промеж. платеж за капремонт, согл дог. М-466-П-16 от 13.07.2016 по адресу: Майкоп, ул. Хакурате 636

Сумма 497265-52

Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк

Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602ПРОВЕДЕНО
02.08.2016

15.07.

ООО "Теплотехник"

Адрес: 385730, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Тульский, ул.Ленина, д. 93

Образец заполнения платежного поручения

ИНН 0104012138	КПП 010401001		
Получатель Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехник"		Сч. №	40702810100000002127
Банк получателя ПАО АКБ "Новация" г.Майкоп		БИК	047908700
		Сч. №	30101810300000000700

СЧЕТ № 7 от 13 Июля 2016 г.

Платательщик: НО "АР фонд капремонта МКД"
 Грузополучатель: НО "АР фонд капремонта МКД"

№	Наименование товара	Единица изме- рения	Коли- чество	Цена	Сумма
1	Предоплата 30% авансирование по договору № М-466-П-16 за капитальный ремонт существующей кровли, внутридомовых ИС, установку узлов учета в МКД по адресу: Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Хакурате, 636	шт	1	745898-27	745898-27
Итого:					745898-27
Без налога (НДС):					-
Всего к оплате:					745898-27

Всего наименований 1, на сумму 745'898.27

Семьсот сорок пять тысяч восемьсот девяносто восемь рублей 27 копеек

Руководитель предприятия  (Хохлов В.В.)Главный бухгалтер  (Хохлов В.В.)

15.07.2016

Поступ. в банк плат.

15.07.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 409

15.07.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Семьсот сорок пять тысяч восемьсот девяносто восемь рублей 27 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	745898-27
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	047908700
Банк Плательщика		Сч. №	30101810300000000700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"		Сч. №	40702810100000002127
Г. МАЙКОП		Вид оп.	01
Банк Получателя		Наз. пл.	Срок плат.
ИНН 0104012138		КПП 010401001	Очер. плат. 5
Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехник"		Код	Рез. поле
Получатель			

Аванс 30 % за капремонт, согл дог. М-466-П-16 от 13.07.2016 по адресу: Майкоп, ул. Хакурате 636

Сумма 745898-27

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 15.07.2016
--

Счет-фактура 00000007 от 13 Июля 2016 г.

Продавец: ООО "Теплотехник"

Адрес: 385730, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Тульский, ул.Ленина, д. 93

ИНН/КПП продавца 0104012138/010401001

Грузоотправитель и его адрес: ООО "Теплотехник", 385730, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Тульский, ул.Ленина, д. 93

Грузополучатель и его адрес: АО "АР фонд капремонта МКД",

К платежно-расчетному документу № _____ от _____

Покупатель АО "АР фонд капремонта МКД"

Адрес:

ИНН/КПП покупателя 0105981008/010501001

Валюта: руб.

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего без налога	В том числе акциз	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав, всего с учетом налога	Страна происхождения	Номер таможенной декларации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предоплата 30% авансирование по договору № М-466-П-16 за капитальный ремонт существующей кровли, внутридомовых ИС, установку узлов учета в МКД по адресу: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Хакурате, 636	шт	1.000	745898-27	745898-27	----	Без НДС	-----	745898-27	-----	-----
Всего к оплате							-----	745898-27		

Руководитель организации




/Хохлов В.В./

(подпись)

(ф.и.о)

Главный бухгалтер



/Хохлов В.В./

(подпись)

(ф.и.о)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

ПРИМЕЧАНИЕ. Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу

ДОГОВОР ПОДРЯДА М-466-П-16

г. Майкоп

«13 » июля 2016 г.

Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», в лице директора Пишигонова Руслана Меджидовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик) с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОТЕХНИК», в лице генерального директора Хохлова Валерия Викторовича действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, на основании Протокола оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе по отбору подрядной организации для проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах от «11 » июля 2016 года 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 Капитальный ремонт существующей кровли, внутридомовых ИС, установку узлов учета в МКД по адресу, : Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Хакурате,636

в соответствии с технической и сметной документацией, прилагаемой к Договору

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. Обеспечение исполнения обязательств

2.1. Обеспечение исполнения обязательств по настоящему Договору не предоставляется.

3. Порядок оплаты работ

3.1. Общая стоимость работ по Договору составляет 2 486 327 (два миллиона четыреста восемьдесят шесть тысяч триста двадцать семь) рублей 58 копеек, НДС не предусмотрен.

3.2. Указанная в пункте 3.1. стоимость работ увеличению не подлежит.

3.3. Оплата по Договору осуществляется частями:

3.3.1. Аванс в размере 745 898 ,27 (30% от стоимости работ по капитальному ремонту многоквартирного дома) указанной в пункте 3.1. в течении 7 (семи) рабочих дней с момента предоставления счета на оплату;

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

3.3.3. 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.

4. Сроки выполнения работ

4.1. 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.

4.2. 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.

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

4.4. Срок начала работ: не позднее « 13 » июля 2016 года.

4.5. Срок окончания работ: « 08 » сентября 2016 года.

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

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

5. Обязанности Заказчика

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

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

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

5.4. Оплачивать выполненные работы в соответствии с разделом № 3 настоящего Договора.

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

6. Обязанности Подрядчика

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

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

6.5. В течение 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».

6.6. 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.

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

6.8. 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.

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

6.10. 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;

6.11. 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.

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

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

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

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

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

6.17. 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

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

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

6.20. 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.

6.20. 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.

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

7. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию

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

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

7.5. 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.

8. Гарантии качества по сданным работам

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

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

8.5. 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.

9. Ответственность сторон

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

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (6.2., 6.3., 6.6., 6.8.) 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 2.2 Договора за каждый день до фактического устранения нарушений.

9.5. 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.

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

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

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. 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.

10.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 10.1, 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.

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

11. Порядок расторжения Договора

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

11.1.1. Если Подрядчик не приступил к выполнению работ на объекте в течение 10 дней с установленной в пункте 4 настоящего Договора даты начала работ.

11.1.2. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

11.2. При принятии Заказчиком решения о расторжении Договора в соответствии с пунктом 11.1 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.

11.3. 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.

В случае неисполнения обязательств в части условий п.11.3 Договора Заказчик имеет право сумму понесенных им убытков, определенную согласно п.11.3 Договора вычесть из суммы обеспечения исполнения обязательств по Договору (если таковые предусмотрены Договором), либо из суммы остатка средств, предусмотренных условиями Договора при окончательном расчете.

11. Разрешение споров

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

12.2. 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.

12.3. 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

13.1. 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

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

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

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

14.4. 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. Сметный расчет
2. Календарный график
3. Лист согласования и подписания Договора

15. Местонахождение и реквизиты сторон

Заказчик:

Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»
Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15а.
ИНН 0105981008/ КПП 010501001

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОТЕХНИК»
ИНН /КПП 0104012138/010501001
385000, Республика Адыгея, Майкопский р-н, ул. Ленина, 243
р/с 4070281010000002127
в ЦАО АКБ «НОВАЦИЯ»

Расчетный счет: 40604810401000016238
Юго-Западный банк ОАО «Сбербанк
России»
г. Ростов на Дону БИК 046015602
e-mail: kaprem01@mail.ru

к/с 301018103000000000700
БИК 047908700
Те./факс: 8 918 227 67 75
e-mail : teplotehnik09@mail.ru

16. Подписи сторон

Заказчик:

Подрядчик:

Директор
НО «АР Фонда капремонта МКД»

Генеральный директор
ООО «ТЕПЛОТЕХНИК»



Р. М. Пшигонов



В.В.Хохлов

Инвестор:
 Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик: ООО "Теплотехник"
 Стройка: Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп,
 ул. Хакурате, 636

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	М-466-П-16
	дата
	13 07 2016
Вид операции	

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных сетей

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	08.09.2016

Отчетный период	
с	по
13.07.2016	08.09.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных сетей		661 655,08	661 655,08	661 655,08
Итого					661 655,08
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					661 655,08



Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

Подрядчик: Директор ООО "Теплотехник"



В.В.Хохлов

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Теплотехник"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных сетей

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	М-466-П-16
	дата
	13.07.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.09.2016	13.07.2016	08.09.2016

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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 661655,08 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Водопровод холодной воды													
Демонтажные работы													
1	1	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,72	279,31	8,07		3202	2970	43	34,66	24,96
			НР (1767 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (2988 руб.) СП (1076 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (2988 руб.)			231,18	1,04				18	0,1	1,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТЕРп65-1-2 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,26	480,58	13,83		1989	1843	29	59,62	15,5
			НР (1090 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (1843 руб.) СП (663 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (1843 руб.)			397,67	1,77					0,17	
													0,72
3	3	ТЕРп65-1-3 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,43	606,98	18,48		4197	3918	58	76,38	32,84
			НР (2327 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (3936 руб.) СП (1417 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (3936 руб.)			509,45	2,7				18	0,26	
													1,97
Водомерный узел с обводной линией:													
типовая вставка со счётчиком холодной воды ВСКМ-50													
4	4	ТЕР16-06-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	1	1827,74	30,49		13448	2200	273	14,67	16,87
			НР (2042 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2218 руб.) СП (1127 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2218 руб.)			106,8	1,14				18	0,11	
													2,5
5	5	ТССЦ-301-1523 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-50)	компл.	1	1229,1			7977				
6	6	ТССЦ-301-1223 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Манометры общего назначения с трехходовым краном 11Б186к	компл.	2	84,76			1103				
7	7	ТЕРм12-10-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Штуцеры на условное давление: до 10 МПа (под манометр)	100 шт.	0,02	984,96	297,7		248	179	43	65,4	1,31
			НР (114 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (179 руб.) СП (77 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (179 руб.)			504,89							
8	8	ТССЦ-507-2631 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Штуцер длиной 200 мм	шт.	2	44,81			584				
9	9	ТЕР16-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	156,05	71,05		221	143	65	9,92	1,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (132 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (143 руб.) СП (73 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (143 руб.)	фильтров		73,9	0,52					0,05	0,18
10	10	Прайс-лист "Теплотех- Комплект"	Фильтр фланцевый магнитный ф50. Цена: 1780/1,18/5,5	шт	1	294,21			1908				
11	11	ТЕР22-03-006-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка затвора дискового фланцевого диаметром: 80 мм НР (1138 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1217 руб.) СП (663 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1217 руб.)	1 задвижка (или клапан обратный)	5	39,7	2,87		2164	1217	129	1,67	9,6
12	12	Прайс-лист	Затвор дисковый Ду80мм	шт	5	739,6			24000				
13	13	ТССЦ-509-0967 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	0,01	3502,96			228				
14	14	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 25 мм НР (12169 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (13221 руб.) СП (6716 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (13221 руб.)	100 м трубопрово да	0,5	2022,59	818,76		15968	12255	3674	149,64	86,04
15	15	ТССЦ-507-3349 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/25	м	46,45	11,17			3369				91,78
16	16	Прайс-лист	SPK муфта свнутренней резьбой МКВР 25x1/2	шт	1	5,7			39				
17	17	ТССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	33	3,59			766				
18	18	ТССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4	9,42			247				
19	19	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	40	2,7			701				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	20	ТССЦ-507-3311 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	1	50,25			325				
21	21	Прайс-лист "Инженерная сантехника"	Кран шаровый в.в . с бараш. ручкой 1/2"	шт	4	43,3			1123				
22	22	ТССЦ-301-5601 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 16-25 мм	шт.	2	6,22			78				
23	23	ТЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 32 мм <i>НР (1170 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1271 руб.) СП (646 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1271 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,06	1471,42	481,1		1465	1199	259	121,8	8,41
						969,53	49,04				72	4,72	6,26
24	24	ТССЦ-507-3350 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба из полипропилена PN 16/32	м	5,628	18,77			688				
25	25	ТССЦ-507-3297 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	12	6,96			545				
26	26	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 40 <i>НР (4134 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4491 руб.) СП (2281 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4491 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,16	1929,77	604,76		5161	4258	870	162,4	29,88
						1292,7	61,3				233	5,9	21,11
27	27	ТССЦ-302-0072 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	1	176,43			1142				
28	28	ТССЦ-507-3351 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба из полипропилена PN 16/40	м	14,992	28,37			2759				
29	29	ТССЦ-507-5065 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	1	9,87			65				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	30	Прайс-лист	Переходник ПП/ПВХ на чугун, DN50мм	шт	10	207,64			13473				
31	31	ТССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	20	8,31			1077				
32	32	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х40х75 мм	10 шт.	0,3	331,46			643				
33	33	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х40х90 мм	10 шт.	0,2	458,19			597				
34	34	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм НР (3870 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4204 руб.) СП (2135 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4204 руб.)	100 м трубопрово да	0,16	2468,24	1341,74		5637	3703	1934	141,52	26,04
						1126,5	139,85				501	13,46	48,12
35	35	Прайс-лист "Сантехмат"	Труба ПП50 композит FIRAT (стекловолокно)	м	15,136	46,84			4602				
36	36	ТССЦ-302-0067 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	4	232,47			6036				
37	37	ФССЦ-507-3318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х50х90 мм	10 шт.	0,3	623,11			1214				
38	38	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	2	21,32			280				
39	39	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	18,85			487				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	40	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	32	10,84			2253				
41	41	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,16	2501,82	1341,74		5572	3560	1934	141,52	26,04
			НР (3738 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4061 руб.) СП (2063 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4061 руб.)			1079,8	139,85				501	13,46	48,12
42	42	ФССЦ-302-1495 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 63 мм	шт.	2	161,98			2103				
43	43	Прайс-лист "Завод ВАЛФ- РУС Белый"	Кран шаровый 20 (60/15) (Valfex)	шт	20	14,71			1908				
44	44	ТССЦ-507-3353 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/63	м	15,136	62,97			6186				
45	45	ТССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	16	25,13			2609				
46	46	ТССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	8	47,56			2466				
47	47	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	6	33,43			1305				
48	48	ТССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	4	66,63			1733				
49	49	ФССЦ-507-3319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт.	0,1	600,02			389				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	50	Прайс-лист	Муфта евроконус разъемная с внутр. резьбой "американка" Ф63Х2"	шт	1	117,68			766				
51	51	ТССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 73-80 мм	шт.	22	12,46			1778				
52	52	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена («Изоком»): трубками НР (1081 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1503 руб.) СП (644 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1503 руб.)	10 м трубопрово да	2,6	176,77 28,02	25,14		4175	1503	582	3,52	10,52
53	53	Прайс-лист "Строймаг-КО"	Полиэтиленовая изоляция Изоком ОТ, в трубах по 2м 64Х9мм	м	10	6,01			389				
54	54	Прайс-лист "Строймаг-КО"	Полиэтиленовая изоляция Изоком ОТ, в трубах по 2м 76Х9мм	м	16	8,01			831				
55	55	ТЕР16-04-002-08 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 90 мм НР (15166 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (16477 руб.) СП (8370 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (16477 руб.)	100 м трубопрово да	0,63	2720,91 1106,35	1450,58 150,03		23235	14348	8218 2129	145 14,44	105,05 203,59
56	56	ТССЦ-507-3361 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/90	м	37,986	173,95			42886				
57	57	ТССЦ-507-2988 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба ПЭ 80 SDR 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,3376	711,13			10786				
58	58	ТССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	12	50,7			3946				
59	59	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	шт.	2	43,52			565				
60	60	ФССЦ-507-3319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт.	0,1	600,02			389				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	61	Прайс-лист	Фланцевое соединение диаметр dхDN 90х3" (80)	шт	2	369,8			4803				
62	62	ФССЦ-507-5049 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2"	10 шт.	0,1	1141,9			740				
63	63	Прайс-лист	Муфта ПП 90х3" с в, под ключ	шт	2	25,17			325				
64	64	ТССЦ-507-4306 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	7	127,42			5789				
65	65	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм НР (1539 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1646 руб.) СП (897 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1646 руб.)	1 т фасонных частей	0,01835	16855,55	12787,62		3417	1199	2114	353,8	7,46
						3148,82	1071,83				447	103,16	42,22
66	66	ТССЦ-507-2288 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	2	11,25			150				
67	67	ТССЦ-507-2277 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-38х2 мм	шт.	2	6,51			85				
68	68	ТССЦ-507-2279 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	2	8,5			111				
69	69	ТССЦ-507-1979 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1	26,5			176				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	70	ТССЦ-507-1976 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2	18,25			241				
71	71	Прайс-лист "СантехКласс"	Отвод стальной черный 25мм под сварку (под трубу 1")	шт	8	6,16			319				
72	72	Прайс-лист "Тепломир"	Резьба Ду25	шт	55	2,31			825				
73	73	Прайс-лист "Тепломир"	Резьба Ду15	шт	10	2,31			150				
74	74	Прайс-лист "Тепломир"	Резьба Ду50	шт	12	2,93			228				
75	75	Прайс-лист	Резьба правая из ВГП DN15	шт	4	0,66			20				
76	76	ТССЦ-507-0985 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	12	43,18			3362				
77	77	ТССЦ-507-0946 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	22,07			143				
78	78	ТЕР16-07-003-08 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм <i>НР (2173 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2361 руб.) СП (1199 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2361 руб.)</i>	1 врезка	2	783,2	10,11		11829	2361	180	7,46	17,16
						57,59	0,21					0,02	0,89

Раздел 2. Горячее водоснабжение

Демонтажные работы

79	79	ТЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм <i>НР (1819 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (3077 руб.) СП (1108 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (3077 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,74	279,31	8,07		3297	3059	43	34,66	25,65
						231,18	1,04				18	0,1	1,25
80	80	ТЕРр65-1-2 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,9	480,58	13,83		6900	6405	86	59,62	53,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (3808 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (6441 руб.) СП (2319 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (6441 руб.)			397,67	1,77				36	0,17	
81	81	ТЕРp65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,15	606,98	18,48		1460	1360	22	76,38	2,68
			НР (804 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (1360 руб.) СП (490 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (1360 руб.)			509,45	2,7					0,26	11,46
Система Т3													
82	82	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,00175	16855,55	12787,62		333	125	201	353,8	0,71
			НР (167 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (179 руб.) СП (97 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (179 руб.)			3148,82	1071,83				54	103,16	4,11
83	83	Прайс-лист "Тепломир"	Бочата черные D25	шт	25	2,31			376				
84	84	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,08	2022,59	818,76		2554	1950	597	149,64	13,77
			НР (1943 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2111 руб.) СП (1072 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2111 руб.)			1191,13	85,2				161	8,2	14,85
85	85	ТССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	22	63,19			9021				
86	86	ТССЦ-507-3349 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/25	м	7,432	11,17			539				
87	87	Прайс-лист	Муфта евроконус разъемная с внутр. резьбой "американка" Ф25Х1/2"	шт	50	16,34			5303				
88	88	ТССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	54	2,47			864				
89	89	ФССЦ-507-3306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	10 шт.	0,6	109,73			428				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	90	ТССЦ-507-5056 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	5	2,47			78				
91	91	ТССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30	2,7			526				
92	92	ТССЦ-507-3287 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	15	3,59			350				
93	93	ТССЦ-507-5002 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	5	5,39			176				
94	94	Прайс-лист	Ниппель Н-Н ник. 3/4"Х1/2"	шт	25	7,45			1207				
95	95	ТССЦ-507-3302 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	10	17,05			1110				
96	96	ТССЦ-507-3300 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10	8,99			584				
97	97	ФССЦ-507-3310 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм	10 шт.	1,1	164,35			1175				
98	98	ФССЦ-507-5063 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х25 мм	10 шт.	0,4	39,33			104				
99	99	Прайс-лист "ТЕСЕ"	Тройник редукционный 20х25х20	шт	18	97,04			11339				
100	100	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 40	100 м трубопрово	0,4	1929,77	604,76		12909	10645	2179	162,4	74,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (10309 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (11200 руб.) СП (5689 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (11200 руб.)	да		1292,7	61,3				555	5,9	52,78
101	101	ТССЦ-507-3351 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/40	м	13,118	28,37			2414				
102	102	ТССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	шт.	3	20,41			396				
103	103	ТССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	1	15,71			104				
104	104	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	1	6,52			46				
105	105	Прайс-лист "ТЕСЕ"	Тройник редукционный 40х20х40	шт	2	262,9			3414				
106	106	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4	9,87			254				
107	107	ТЕР16-04-002-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм НР (4331 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4705 руб.) СП (2390 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4705 руб.)	100 м трубопрово да	0,16	3040,93	1688,03		6633	4079	2430	162,4	29,88
						1239,11	176,32				626	16,97	60,83
108	108	ТССЦ-507-3360 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/75	м	15,584	119,46			12084				
109	109	Прайс-лист	Фланцевое соединение диаметр dхDN 75х3" (80)	шт	2	286,59			3719				
110	110	Прайс-лист	Муфта комбинированная (вн.р.) DXG мм, 75X1 1/2"	шт	1	207,7			1350				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	111	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	3	38,37			747				
112	112	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм НР (1284 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1395 руб.) СП (709 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1395 руб.)	100 м трубопрово да	0,12	8128,28	154,69		7331	1395	173	72,16	9,96
						565,73	2,39					0,23	0,72
113	113	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (23 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (15 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,044	226,09	6,74		88	36		5,31	0,26
						45,4	0,08					0,01	
114	114	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой НР (23 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (15 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,044	603,86	17,7		199	36	7	5,76	0,29
						41,94	0,16					0,02	
115	115	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (115 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (63 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	100 м трубопрово да	0,12	146,28	32,51		213	125	36	5,01	0,69
						46,79							
Теплоизоляциягибкая из вспененного полиэтилена													
116	116	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из полиэтилена («Энергофлекс»): трубками НР (823 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1145 руб.) СП (491 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1145 руб.)	10 м трубопрово да	2	79,12	25,14		1935	1145	453	3,52	8,1
						28,02							
117	117	ТССЦ-104-0273 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	22	8,16			1168				
118	118	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя	Изоляция трубопроводов изделиями из полиэтилена («Изоком»): трубками	10 м трубопрово	4,4	79,12	25,14		4261	2522	999	3,52	17,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (1814 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2522 руб.) СП (1080 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2522 руб.)	да		28,02							
119	119	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 28X9мм, в трубка по 2м	м	36	2,31			539				
120	120	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 42X9мм, в трубка по 2м	м	19	2,93			363				
121	121	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 54X9мм, в трубка по 2м	м	24	5,24			818				
122	122	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 64X9мм, в трубка по 2м	м	10	6,01			389				
123	123	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 76X13мм, в трубка по 2м	м	16	9,25			961				

Раздел 3. Циркуляционный трубопровод

Демонтажные работы

124	124	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	1,11	279,31	8,07		4949	4598	65	34,66	38,47
			НР (2729 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (4616 руб.) СП (1662 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (4616 руб.)			231,18	1,04				18	0,1	1,97
125	125	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,18	480,58	13,83		1387	1288	14	59,62	10,73
			НР (762 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (1288 руб.) СП (464 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (1288 руб.)			397,67	1,77					0,17	0,54
126	126	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,1	606,98	18,48		978	912	14	76,38	7,64
			НР (539 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (912 руб.) СП (328 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (912 руб.)			509,45	2,7					0,26	0,54

Система Т4

127	127	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0027	16855,55	12787,62		508	179	316	353,8	1,1
			НР (235 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (251 руб.) СП (137 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (251 руб.)			3148,82	1071,83				72	103,16	6,26

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	128	Прайс-лист	Резьба Ду20	шт	60	1,39			539				
129	129	Прайс-лист	Резьба Ду15	шт	10	1,23			78				
130	130	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (15150 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (16459 руб.) СП (8361 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (16459 руб.)	100 м трубопрово да	0,48	2847,64	1325,26		20698	14956	5716	190,24	105,02
						1514,31	139,43				1503	13,42	144,01
131	131	ТССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	17	40			4413				
132	132	ТССЦ-507-3348 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/20	м	43,152	7,28			2038				
133	133	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	2,47			319				
134	134	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	40	1,8			467				
135	135	ТССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	34	2,03			448				
136	136	ТССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	10	2,47			163				
137	137	ФССЦ-507-3305 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм	10 шт.	0,8	87,88			454				
138	138	ТССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.	1	4,05			26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
139	139	ТССЦ-507-3297 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	4	6,96			182				
140	140	ФССЦ-507-3309 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х20х63 мм	10 шт.	0,3	141,84			280				
141	141	ТЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 25 мм <i>НР (12169 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (13221 руб.) СП (6716 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (13221 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,5	2022,59 1191,13	818,76 85,2		15968	12255	3674 966	149,64 8,2	86,04 91,78
142	142	ТССЦ-302-0064 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	30	63,19			12305				
143	143	ТССЦ-507-3349 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба из полипропилена PN 16/25	м	47,379	11,17			3434				
144	144	Прайс-лист "Сервис ЭТМ"	Муфта труба-труба D=25мм IP66/IP67 никелированная латунь (6110-25N)	шт	50	133,44			43301				
145	145	ТССЦ-507-5008 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	50	2,47			805				
146	146	ТССЦ-507-3296 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	39	3,59			909				
147	147	ТССЦ-507-3287 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	15	3,59			350				
148	148	ТССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30	2,7			526				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	149	Прайс-лист	Хомут червячный стальной 16-27 (25)	шт	1	4,53			33				
150	150	ТССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	20	7,86			1020				
151	151	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,18	1471,42	481,1		4400	3596	784	121,8	25,21
			НР (3491 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (3793 руб.) СП (1927 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (3793 руб.)			969,53	49,04				197	4,72	18,96
152	152	ТССЦ-507-3350 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/32	м	16,884	18,77			2058				
153	153	Прайс-лист	Трубный хомут усиленный MPN-S1 1/4" А	шт	16	16,64			1726				
154	154	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	3	6,52			130				
155	155	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10	8,99			584				
156	156	Прайс-лист	Муфта евроконус разъемная с внутр. резьбой "американка" Ф32Х1"	шт	33	32,92			7048				
157	157	ТССЦ-507-5003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	1	7,63			52				
158	158	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	26	3,37			571				
159	159	ТССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	32	6,86			1428				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
160	160	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 40 <i>НР (9782 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (10627 руб.) СП (5398 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (10627 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,38	1929,77	604,76		12257	10108	2071	162,4	70,97
						1292,7	61,3				519	5,9	50,09
161	161	ТССЦ-507-3351 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба из полипропилена PN 16/40	м	35,606	28,37			6555				
162	162	Прайс-лист	Тройник редукционный 40х20х40мм	шт	2	8,17			104				
163	163	ТССЦ-301-5605 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	44	7,8			2227				
164	164	ТЕР16-04-002-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <i>НР (4842 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (5260 руб.) СП (2672 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (5260 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,2	2468,24	1341,74		7050	4634	2416	141,52	32,55
						1126,5	139,85				626	13,46	60,11
165	165	ТССЦ-302-0067 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	2	232,47			3018				
166	166	Прайс-лист "Сантехмаг"	Труба ПП50 композит FIRAT (стекловолокно)	м	18,92	46,84			5750				
167	167	ТССЦ-507-5011 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	5	15,48			500				
168	168	Прайс-лист	Трубный хомут усиленный MPN-S1 2" А	шт	5	19,57			636				
169	169	ТССЦ-507-3176 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	3	18,85			371				
170	170	ТЕР16-04-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,3	2501,82	1341,74		10453	6673	3624	141,52	48,83

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (7015 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (7621 руб.) СП (3871 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (7621 руб.)			1079,8	139,85				948	13,46	90,34
171	171	ТССЦ-507-3353 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/63	м	28,38	62,97			11598				
172	172	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	3	21,32			415				
173	173	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	1	43,52			286				
174	174	ТССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	6	25,13			981				
175	175	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	1	21,32			137				
176	176	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	6	33,43			1305				
Теплоизоляциягибкая трубопроводов из вспененного полиэтилена													
177	177	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из полиэтилена («Изоком»): трубками НР (8490 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (11807 руб.) СП (5058 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (11807 руб.)	10 м трубопрово да	20,5	79,12	25,14		19897	11807	4630	3,52	82,98
178	178	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 22Х9мм,в трубка по 2м	м	28	2			363				
179	179	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 35Х9мм,в трубка по 2м	м	38	2,93			721				
180	180	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 42Х9мм,в трубка по 2м	м	19	3,7			454				
181	181	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 64Х13мм,в трубка по 2м	м	10	8,78			571				
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									74898	8007	5677		1050,98
											499		48,01
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									608962	160759	50920		1175,29
											11128		1070,72
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. 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170, 11, 65, 82, 127, 52, 116, 118, 177, 113-114)									2384	979	1405		124,314
											123		11,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=17,89; ЭМ=7,19; ЗПМ=17,89; МАТ=5,5; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-3, 79-81, 124-126, 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170, 5-6, 10, 15-22, 24-25, 27-33, 35-40, 42-51, 56-64, 85-99, 101-106, 108-111, 128-129, 131-140, 142-150, 152-159, 161-163, 165-169, 171-176, 11, 65, 82, 127, 12-13, 66-77, 83, 52, 116, 118, 177, 53-54, 117, 119-123, 178-181, 113-114, 7-8)									471077	151774	43838		
											10506		1010,87
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 1-3, 79-81, 124-126, 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170, 5-6, 10, 15-22, 24-25, 27-33, 35-40, 42-51, 56-64, 85-99, 101-106, 108-111, 128-129, 131-140, 142-150, 152-159, 161-163, 165-169, 171-176, 11, 65, 82, 127, 12-13, 66-77, 83, 52, 116, 118, 177, 53-54, 117, 119-123, 178-181, 113-114, 7-8)									60603				
Накладные расходы									146054				
В том числе, справочно:													
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 26459) (Поз. 1-3, 79-81, 124-126)									15644				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 179) (Поз. 7-8)									114				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 89) (Поз. 113-114)									58				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 16996) (Поз. 52, 116, 118, 177)									12222				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 124890) (Поз. 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170)									114955				
130%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 3274) (Поз. 11, 65, 82, 127)									3061				
Сметная прибыль									82143				
В том числе, справочно:													
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 26459) (Поз. 1-3, 79-81, 124-126)									9525				
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 179) (Поз. 7-8)									77				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 17085) (Поз. 52, 116, 118, 177, 113-114)									7319				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 124890) (Поз. 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170)									63439				
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 3274) (Поз. 11, 65, 82, 127)									1783				
Итого									837159				1175,29
													1070,72
В том числе:													
Материалы									397283				
Машины и механизмы									50920				
ФОТ									171887				
Накладные расходы									146054				
Сметная прибыль									82143				
Коэффициент лимита финансирования 0,923062									-64409				
Коэффициент конкурсного снижения 0,867295									-111094,92				
ВСЕГО по акту									661655,08				1175,29
													1070,72



Сдал: Директор ООО "Теплотехник"

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

(должность, подпись, расшифровка)



В.В. Хохлов



Р.М. Филионов

Расчет проверил

Главный специалист

Филипов А.Ю

Страница 20 2016

СОГЛАСОВАНО:

Директор,
ООО "Теплотехник"

В.В.Хохлов

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

"АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

2016 г.



Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная смета)

на 02-01-01 Ремонт инженерных сетей по ул. Хакурате, №636, ремонт внутридомовых инженерных сетей
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: М-466-ПСД-16-ОВ.С;ВК.С

Сметная стоимость _____ 661655,08 руб.

строительных работ _____ 836,136 тыс. руб.

монтажных работ _____ 1,023 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 171,887 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1175,29 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Водопровод холодной воды																
Демонтажные работы																
1	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,72 72/100	279,31	231,18	8,07	1,04	201	166	6	1	34,66	24,96	0,1	0,07
2	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,26 26/100	480,58	397,67	13,83	1,77	125	103	4		59,62	15,5	0,17	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.	ТЕРp65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,43 43/100	606,98	509,45	18,48	2,7	261	219	8	1	76,38	32,84	0,26	0,11
Водомерный узел с обводной линией:																
типовая вставка со счётчиком холодной воды ВСКМ-50																
4	ТЕР16-06-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм $1\ 827,74 = 4\ 618,40 - 1\ x\ 84,76 - 1\ x\ 1\ 536,38 - 3\ x\ 389,84$	1 узел	1	1827,74	106,8	30,49	1,14	1828	107	30	1	14,67	14,67	0,11	0,11
5	ТССЦ-301-1523 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-50)	компл.	1	1229,1				1229							
6	ТССЦ-301-1223 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Манометры общего назначения с трехходовым краном 11Б186к	компл.	2	84,76				170							
7	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Штуцеры на условное давление: до 10 МПа (под манометр) $984,96 = 2\ 810,96 - 100\ x\ 10,14 - 100\ x\ 2,66 - 100\ x\ 5,46$	100 шт.	0,02 2/100	984,96	504,89	297,7		20	10	6		65,4	1,31		
8	ТССЦ-507-2631 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Штуцер длиной 200 мм	шт.	2	44,81				90							
9	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм $156,05 = 4\ 347,25 - 10\ x\ 419,12$	10 фильтро в	0,1 1 / 10	156,05	73,9	71,05	0,52	16	7	7		9,92	0,99	0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	Прайс-лист "Теплотех- Комплект"	Фильтр фланцевый магнитный ф50.Цена:1780/1,18/5,5	шт	1	294,21 1780/1,1/5,5				294							
11	ТЕР22-03- 006-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка затвора дискового фланцевого диаметром: 80 мм 39,70 = 432,11 - 0,1 x 25,70 - 1 x 389,84	1 затвор (или клапан обратны й)	5	39,7	11,87	2,87		199	59	14		1,67	8,35		
12	Прайс-лист	Затвор дисковый Ду80мм	шт	5	739,6 4800/1,18/5,5				3698							
13	ТССЦ-509- 0967 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	0,01 10/1000	3502,96				35							
14	ТЕР16-04- 002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 25 мм 2 022,59 = 2 531,13 - 0,00059 x 23 843,00 - 0,2 x 33,98 - 0,069 x 395,62 - 0,38 x 25,41 - 0,25 x 19,52 - 9,29 x 47,99	100 м трубопро вода	0,5 50/100	2022,59	1191,13	818,76	85,2	1011	596	409	43	149,64	74,82	8,2	4,1
15	ТССЦ-507- 3349 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/25	м	46,45 0,929*50	11,17				519							
16	Прайс-лист	SPK муфта свнутренней резьбой МКВР 25x1/2	шт	1	5,7 37/1,18/5,5				6							
17	ТССЦ-507- 5058 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	33	3,59				118							
18	ТССЦ-507- 5064 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4	9,42				38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	40	2,7				108							
20	ТССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	1	50,25				50							
21	Прайс-лист "Инженерная сантехника"	Кран шаровый в.в. с бараш. ручкой 1/2"	шт	4	43,3 281/1,18/5,5				173							
22	ТССЦ-301-5601 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 16-25 мм	шт.	2	6,22				12							
23	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 32 мм $1\ 471,42 = 2\ 135,37 - 0,00051 \times 23\ 843,00 - 0,17 \times 33,98 - 0,06 \times 395,62 - 0,33 \times 25,41 - 0,2 \times 19,52 - 9,38 \times 65,03$	100 м трубопро вода	0,06 6/100	1471,42	969,53	481,1	49,04	88	58	29	3	121,8	7,31	4,72	0,28
24	ТССЦ-507-3350 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/32	м	5,628 0,938*6	18,77				106							
25	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	12	6,96				84							
26	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 40 мм $1\ 929,77 = 2\ 882,50 - 0,00103 \times 23\ 843,00 - 0,23 \times 33,98 - 0,121 \times 395,62 - 0,66 \times 25,41 - 0,29 \times 19,52 - 9,37 \times 90,72$	100 м трубопро вода	0,16 16/100	1929,77	1292,7	604,76	61,3	309	207	97	10	162,4	25,98	5,9	0,94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТССЦ-302-0072 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	1	176,43				176							
28	ТССЦ-507-3351 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/40	м	14,992 0,937*16	28,37				425							
29	ТССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	1	9,87				10							
30	Прайс-лист	Переходник ПП/ПВХ на чугун, DN50мм	шт	10	207,64 1347,6/1,18/5,5				2076							
31	ТССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	20	8,31				166							
32	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x40x75 мм	10 шт.	0,3 3/10	331,46 348,90*0,95				99							
33	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x40x90 мм	10 шт.	0,2 2/10	458,19 482,30*0,95				92							
34	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 468,24 = 3 945,72 - 0,00072 x 23 843,00 - 0,43 x 33,98 - 0,085 x 395,62 - 0,47 x 25,41 - 0,52 x 19,52 - 0,0099 x 2,70 - 2,94 x 17,18 - 9,46 x 141,59	100 м трубопро вода	0,16 16/100	2468,24	1126,5	1341,74	139,85	395	180	215	22	141,52	22,64	13,46	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	Прайс-лист "Сантехмаг" "	Труба ПП50 композит FIRAT (стекловолокно)	м	15,136 0,946*16	46,84 304/1,18/5,5				709							
36	ТССЦ-302-0067 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	4 2+2	232,47				930							
37	ФССЦ-507-3318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x50x90 мм	10 шт.	0,3 3/10	623,11 655,90*0,95				187							
38	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2	21,32				43							
39	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	18,85				75							
40	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	32 10+22	10,84				347							
41	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 63 мм 2 501,62 = 4 571,47 - 0,00072 x 23 843,00 - 0,43 x 33,98 - 0,085 x 395,62 - 0,47 x 25,41 - 0,52 x 19,52 - 9,46 x 209,53	100 м трубопро вода	0,16 16/100	2501,82	1079,8	1341,74	139,85	400	173	215	22	141,52	22,64	13,46	2,15
42	ФССЦ-302-1495 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт.	2	161,98 170,50*0,95				324							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	Прайс-лист "Завод ВАЛФ-РУС Белый"	Кран шаровый 20 (60/15) (Valfex)	шт	20	14,71 95,45/1,18/5,5				294							
44	ТССЦ-507- 3353 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/63	м	15,136 0,946*16	62,97				953							
45	ТССЦ-507- 5012 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	16	25,13				402							
46	ТССЦ-507- 5013 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	8 4+4	47,56				380							
47	ТССЦ-507- 4305 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	6 2+4	33,43				201							
48	ТССЦ-507- 3177 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	4	66,63				267							
49	ФССЦ-507- 3319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт.	0,1 1/10	600,02 631,60*0,95				60							
50	Прайс-лист	Муфта евроконус разъемная с внур. резьбой "американка" Ф63Х2"	шт	1	117,68 763,74/1,18/5,5				118							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 73-80 мм	шт.	22 10+12	12,46				274							
52	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена («Изоком»): трубками 176,77 = 499,90 - 11 x 26,29 - 30 x 0,44 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопро вода	2,6 26/10	176,77	28,02	25,14		460	73	65		3,52	9,15		
53	Прайс-лист "Строймаг-КО"	Полиэтиленовая изоляция Изоком ОТ, в трубах по 2м 64X9мм	м	10	6,01 39/1,18/5,5				60							
54	Прайс-лист "Строймаг-КО"	Полиэтиленовая изоляция Изоком ОТ, в трубах по 2м 76X9мм	м	16	8,01 52/1,18/5,5				128							
55	ТЕР16-04-002-08 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 90 мм 2 720,91 = 6 128,01 - 0,00054 x 23 843,00 - 0,064 x 395,62 - 0,35 x 25,41 - 9,74 x 344,97	100 м трубопро вода	0,63 (39+24)/100	2720,91	1106,35	1450,58	150,03	1714	697	914	95	145	91,35	14,44	9,1
56	ТССЦ-507-3361 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/90	м	37,986 0,974*39	173,95				6608							
57	ТССЦ-507-2988 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба ПЭ 80 SDR 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,3376 (0,974*24)/10	711,13 748,56*0,95				1662							
58	ТССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	12 8+4	50,7				608							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм	шт.	2	43,52				87							
60	ФССЦ-507-3319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм	10 шт.	0,1	600,02 631,60*0,95				60							
61	Прайс-лист	Фланцевое соединение диаметр dхDN 90х3" (80)	шт	2	369,8 2400/1,18/5,5				740							
62	ФССЦ-507-5049 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2"	10 шт.	0,1	1141,9 1202,00*0,95				114							
63	Прайс-лист	Муфта ПП 90х3" с в, под ключ	шт	2 1+1	25,17 163,36/1,18/5,5				50							
64	ТССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	7 5+1+1	127,42				892							
65	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 х 7 385,86	1 т фасонны х частей	0,01835 18,35/1000	16855,55	3148,82	12787,62	1071,83	309	58	235	20	353,8	6,49	103,16	1,89
66	ТССЦ-507-2288 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	2	11,25				23							
67	ТССЦ-507-2277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-38х2 мм	шт.	2	6,51				13							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ТССЦ-507-2279 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	2	8,5				17							
69	ТССЦ-507-1979 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1	26,5				27							
70	ТССЦ-507-1976 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2	18,25				37							
71	Прайс-лист "СантехКласс"	Отвод стальной черный 25мм под сварку (под трубу 1")	шт	8	6,16 40/1,18/5,5				49							
72	Прайс-лист "Тепломир"	Резьба Ду25	шт	55 40+15	2,31 15/1,18/5,5				127							
73	Прайс-лист "Тепломир"	Резьба Ду15	шт	10	2,31 15/1,18/5,5				23							
74	Прайс-лист "Тепломир"	Резьба Ду50	шт	12	2,93 19/1,18/5,5				35							
75	Прайс-лист	Резьба правая из ВГП DN15	шт	4	0,66 4,3/1,18/5,5				3							
76	ТССЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12	43,18				518							
77	ТССЦ-507-0946 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1	22,07				22							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТЕР16-07-003-08 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	2	783,2	57,59	10,11	0,21	1566	115	20		7,46	14,92	0,02	0,04
Итого по разделу 1 Водопровод холодной воды									362341					418,82		468,36
Раздел 2. Горячее водоснабжение																
Демонтажные работы																
79	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,74 (64+10)/100	279,31	231,18	8,07	1,04	207	171	6	1	34,66	25,65	0,1	0,07
80	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,9 (40+50)/100	480,58	397,67	13,83	1,77	433	358	12	2	59,62	53,66	0,17	0,15
81	ТЕРп65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,15 15/100	606,98	509,45	18,48	2,7	91	76	3		76,38	11,46	0,26	0,04
Система ТЗ																
82	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86	1 т фасонны х частей	0,00175 (0,07*25)/1000	16855,55	3148,82	12787,62	1071,83	29	6	22	2	353,8	0,62	103,16	0,18
83	Прайс-лист "Тепломир"	Бочата черные D25	шт	25	2,31 15/1,18*5,5				58							
84	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 25 мм 2 022,59 = 2 531,13 - 0,00059 x 23 843,00 - 0,2 x 33,98 - 0,069 x 395,62 - 0,38 x 25,41 - 0,25 x 19,52 - 9,29 x 47,99	100 м трубопро вода	0,08 8/100	2022,59	1191,13	818,76	85,2	162	95	66	7	149,64	11,97	8,2	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	22	63,19				1390							
86	ТССЦ-507-3349 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/25	м	7,432 0,929*8	11,17				83							
87	Прайс-лист	Муфта евроконус разъемная с внутр. резьбой "американка" Ф25Х1/2"	шт	50	16,34 106,03/1,18/5,5				817							
88	ТССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	54 50+2+2	2,47				133							
89	ФССЦ-507-3306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	10 шт.	0,6 6/10	109,73 115,50*0,95				66							
90	ТССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	5	2,47				12							
91	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30	2,7				81							
92	ТССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	15	3,59				54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ТССЦ-507-5002 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	5	5,39				27							
94	Прайс-лист	Ниппель Н-Н ник. 3/4"X1/2"	шт	25	7,45 48,38/1,18/5,5				186							
95	ТССЦ-507-3302 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	10	17,05				171							
96	ТССЦ-507-3300 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	10	8,99				90							
97	ФССЦ-507-3310 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 63x25x63 мм	10 шт.	1,1 11/10	164,35 173,00*0,95				181							
98	ФССЦ-507-5063 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 50x25 мм	10 шт.	0,4 4/10	39,33 41,40*0,95				16							
99	Прайс-лист "ТЕСЕ"	Тройник редукционный 20x25x20	шт	18	97,04 629,76/1,18/5,5				1747							
100	ТЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 40 1 929,77 = 2 882,50 - 0,00103 x 23 843,00 - 0,23 x 33,98 - 0,121 x 395,62 - 0,66 x 25,41 - 0,29 x 19,52 - 9,37 x 90,72	100 м трубопро вода	0,4 (14+26)/100	1929,77	1292,7	604,76	61,3	772	517	242	25	162,4	64,96	5,9	2,36
101	ТССЦ-507-3351 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба из полипропилена PN 16/40	м	13,118 0,937*14	28,37				372							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ТССЦ-507-5069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	шт.	3	20,41				61							
103	ТССЦ-507-3289 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	1	15,71				16							
104	ТССЦ-507-5061 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	1	6,52				7							
105	Прайс-лист "ТЕСЕ"	Тройник редукционный 40х20х40	шт	2	262,9 1706,24/1,18/5,5				526							
106	ТССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4	9,87				39							
107	ТЕР16-04-002-07 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм $3\ 040,93 = 5\ 458,97 - 0,00064 \times 23\ 843,00 - 0,075 \times 395,62 - 0,42 \times 25,41 - 9,74 \times 242,55$	100 м трубопро вода	0,16 16/100	3040,93	1239,11	1688,03	176,32	487	198	270	28	162,4	25,98	16,97	2,72
108	ТССЦ-507-3360 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Труба из полипропилена PN 20/75	м	15,584 0,974*16	119,46				1862							
109	Прайс-лист	Фланцевое соединение диаметр dхDN 75х3" (80)	шт	2	286,59 1860/1,18/5,5				573							
110	Прайс-лист	Муфта комбинированная (вн.р.) DXG мм, 75X1 1/2"	шт	1	207,7 1348/1,18/5,5				208							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ТСЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	3	38,37				115							
112	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,12 12/100	8128,28	565,73	154,69	2,39	975	68	19		72,16	8,66	0,23	0,03
113	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,044 4,4/100	226,09	45,4	6,74	0,08	10	2			5,31	0,23	0,01	
114	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,044 4,4/100	603,86	41,94	17,7	0,16	27	2	1		5,76	0,25	0,02	
115	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,12 12/100	146,28	46,79	32,51		18	6	4		5,01	0,6		
Теплоизоляция гибкая из вспененного полиизопрецена																
116	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из полиизопрецена («Энергофлекс»): трубками 79,12 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 30 x 0,44 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопровода	2 (20)/10	79,12	28,02	25,14		158	56	50		3,52	7,04		
117	ТСЦ-104-0273 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиизопрецена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	22	8,16				180							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
118	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из полиэтилена («Изоком»): трубами 79,12 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 30 x 0,44 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопро вода	4,4 (8+20+16)/10	79,12	28,02	25,14		348	123	111		3,52	15,49		
119	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 28X9мм, в трубка по 2м	м	36	2,31 15/1, 18/5,5				83							
120	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 42X9мм, в трубка по 2м	м	19	2,93 19/1, 18/5,5				56							
121	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 54X9мм, в трубка по 2м	м	24	5,24 34/1, 18/5,5				126							
122	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 64X9мм, в трубка по 2м	м	10	6,01 39/1, 18/5,5				60							
123	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 76X13мм, в трубка по 2м	м	16	9,25 60/1, 18/5,5				148							
Итого по разделу 2 Горячее водоснабжение									152908					246,94		137,75
Раздел 3. Циркуляционный трубопровод																
Демонтажные работы																
124	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	1,11 111/100	279,31	231,18	8,07	1,04	310	257	9	1	34,66	38,47	0,1	0,11
125	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,18 18/100	480,58	397,67	13,83	1,77	87	72	2		59,62	10,73	0,17	0,03
126	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,1 10/100	606,98	509,45	18,48	2,7	61	51	2		76,38	7,64	0,26	0,03
Система Т4																
127	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86	1 т фасонны х частей	0,0027 (0,03*10+0,04*60)/1000	16855,55	3148,82	12787,62	1071,83	46	9	35	3	353,8	0,96	103,16	0,28
128	Прайс-лист	Резьба Ду20	шт	60	1,39 9/1, 18/5,5				83							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
129	Прайс-лист	Резьба Ду15	шт	10	1,23 8/1,18/5,5				12							
130	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм $2 \times 847,64 = 3 \times 290,74 - 0,00085 \times 23 \times 843,00 - 0,25 \times 33,98 - 0,1 \times 395,62 - 0,55 \times 25,41 - 0,25 \times 19,52 - 8,99 \times 39,59$	100 м трубопро вода	0,48 48/100	2847,64	1514,31	1325,26	139,43	1367	727	636	67	190,24	91,32	13,42	6,44
131	ТССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	17	40				680							
132	ТССЦ-507-3348 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/20	м	43,152 0,899*48	7,28				314							
133	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	2,47				49							
134	ТССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	40	1,8				72							
135	ТССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	34 14*20	2,03				69							
136	ТССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	10	2,47				25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	ФССЦ-507-3305 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт.	0,8 8/10	87,88 92,50*0,95				70							
138	ТССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1	4,05				4							
139	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	4	6,96				28							
140	ФССЦ-507-3309 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x20x63 мм	10 шт.	0,3 3/10	141,84 149,30*0,95				43							
141	ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 25 мм 2 022,59 = 2 531,13 - 0,00059 x 23 843,00 - 0,2 x 33,98 - 0,069 x 395,62 - 0,38 x 25,41 - 0,25 x 19,52 - 9,29 x 47,99	100 м трубопро вода	0,5 50/100	2022,59	1191,13	818,76	85,2	1011	596	409	43	149,64	74,82	8,2	4,1
142	ТССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	30 22+8	63,19				1896							
143	ТССЦ-507-3349 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/25	м	47,379 0,929*51	11,17				529							
144	Прайс-лист "Сервис ЭТМ iPRO"	Муфта труба-труба D=25мм IP66/IP67 никелированная латунь (6110-25N)	шт	50	133,44 866/1.18/5,5				6672							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	ТССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	50	2,47				124							
146	ТССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	39	3,59				140							
147	ТССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	15	3,59				54							
148	ТССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30	2,7				81							
149	Прайс-лист	Хомут червячный стальной 16-27 (25)	шт	1	4,53 29,43/1,18/5,5				5							
150	ТССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	20	7,86				157							
151	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 32 мм $1\ 471,42 = 2\ 135,37 - 0,00051 \times 23\ 843,00 - 0,17 \times 33,98 -$ $0,06 \times 395,62 - 0,33 \times 25,41 - 0,2 \times 19,52 - 9,38 \times 65,03$	100 м трубопро вода	0,18 18/100	1471,42	969,53	481,1	49,04	265	175	87	9	121,8	21,92	4,72	0,85
152	ТССЦ-507-3350 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/32	м	16,884 0,938*18	18,77				317							
153	Прайс-лист	Трубный хомут усиленный MPN-S1 1/4" A	шт	16	16,64 108/1,18/5,5				266							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
154	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	3 1+2	6,52				20							
155	ТССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10	8,99				90							
156	Прайс-лист	Муфта евроконус разъемная с внур. резьбой "американка" Ф32Х1"	шт	33	32,92 213,66/1,18/5,5				1086							
157	ТССЦ-507-5003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	1	7,63				8							
158	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	26	3,37				88							
159	ТССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	32 20+12	6,86				220							
160	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 40 1 929,77 = 2 882,50 - 0,00103 x 23 843,00 - 0,23 x 33,98 - 0,121 x 395,62 - 0,66 x 25,41 - 0,29 x 19,52 - 9,37 x 90,72	100 м трубопро вода	0,38 38/100	1929,77	1292,7	604,76	61,3	733	491	230	23	162,4	61,71	5,9	2,24
161	ТССЦ-507-3351 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/40	м	35,606 0,937*38	28,37				1010							
162	Прайс-лист	Тройник редукционный 40х20х40мм	шт	2	8,17 53/1,18/5,5				16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163	ТССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	44	7,8				343							
164	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм $2\,468,24 = 3\,945,72 - 0,00072 \times 23\,843,00 - 0,43 \times 33,98 - 0,085 \times 395,62 - 0,47 \times 25,41 - 0,52 \times 19,52 - 0,0099 \times 2,70 - 2,94 \times 17,18 - 9,46 \times 141,59$	100 м трубопро вода	0,2 20/100	2468,24	1126,5	1341,74	139,85	494	225	269	28	141,52	28,3	13,46	2,69
165	ТССЦ-302-0067 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	2	232,47				465							
166	Прайс-лист "Сантехмаг"	Труба ПП50 композит FIRAT (стекловолокно)	м	18,92 0,946*20	46,84 304/1,18/5,5				886							
167	ТССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	5 1+4	15,48				77							
168	Прайс-лист	Трубный хомут усиленный MPN-S1 2" A	шт	5	19,57 127/1,18/5,5				98							
169	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	3	18,85				57							
170	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром: 63 мм $2\,501,82 = 4\,571,47 - 0,00072 \times 23\,843,00 - 0,43 \times 33,98 - 0,085 \times 395,62 - 0,47 \times 25,41 - 0,52 \times 19,52 - 9,46 \times 209,53$	100 м трубопро вода	0,3 30/100	2501,82	1079,8	1341,74	139,85	751	324	403	42	141,52	42,46	13,46	4,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
171	ТССЦ-507-3353 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 16/63	м	28,38 0,946*30	62,97				1787							
172	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	3	21,32				64							
173	ТССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	1	43,52				44							
174	ТССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	6	25,13				151							
175	ТССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	1	21,32				21							
176	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	6	33,43				201							
Теплоизоляция гибкая трубопроводов из вспененного полиэтилена																
177	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из полиэтилена («Изоком»): трубками 79,12 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 30 x 0,44 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопро вода	20,5 (48+51+38+30+20+18)/10	79,12	28,02	25,14		1622	574	515		3,52	72,16		
178	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 22X9мм, в трубка по 2м	м	28	2 13/1,18/5,5				56							
179	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 35X9мм, в трубка по 2м	м	38	2,93 19/1,18/5,5				111							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
180	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 42X9мм, в трубка по 2м	м	19	3,7 24/1, 18/5,5				70							
181	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ 64X13мм, в трубка по 2м	м	10	8,78 57/1, 18/5,5				88							
Итого по разделу 3 Циркуляционный трубопровод									321980					509,53		464,6
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									74898	8007	5677	499		1050,98		48,01
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									608962	160759	50920	11128		1175,29		1070,72
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. 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170, 11, 65, 82, 127, 52, 116, 118, 177, 113-114)									2384	979	1405	123		124,314		11,84
Индексы перевода в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=17,89; ЭМ=7,19; ЗПМ=17,89; МАТ=5,5; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-3, 79-81, 124-126, 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170, 5-6, 10, 15-22, 24-25, 27-33, 35-40, 42-51, 56-64, 85-99, 101-106, 108-111, 128-129, 131-140, 142-150, 152-159, 161-163, 165-169, 171-176, 11, 65, 82, 127, 12-13, 66-77, 83, 52, 116, 118, 177, 53-54, 117, 119-123, 178-181, 113-114, 7-8)									471077	151774	43838	10506				1010,8665
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 1-3, 79-81, 124-126, 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170, 5-6, 10, 15-22, 24-25, 27-33, 35-40, 42-51, 56-64, 85-99, 101-106, 108-111, 128-129, 131-140, 142-150, 152-159, 161-163, 165-169, 171-176, 11, 65, 82, 127, 12-13, 66-77, 83, 52, 116, 118, 177, 53-54, 117, 119-123, 178-181, 113-114, 7-8)									60603							
Накладные расходы									146054							
В том числе, справочно:																
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 26459) (Поз. 1-3, 79-81, 124-126)									15644							
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 179) (Поз. 7-8)									114							
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 89) (Поз. 113-114)									58							
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 16996) (Поз. 52, 116, 118, 177)									12222							
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 124890) (Поз. 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170)									114955							
130%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 3274) (Поз. 11, 65, 82, 127)									3061							
Сметная прибыль									82143							
В том числе, справочно:																
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 26459) (Поз. 1-3, 79-81, 124-126)									9525							
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 179) (Поз. 7-8)									77							
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 17085) (Поз. 52, 116, 118, 177, 113-114)									7319							
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 124890) (Поз. 4, 9, 14, 23, 26, 34, 41, 55, 78, 84, 100, 107, 112, 115, 130, 141, 151, 160, 164, 170)									63439							
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 3274) (Поз. 11, 65, 82, 127)									1783							
Итого									837159					1175,29		1070,72
В том числе:																
Материалы									397283							
Машины и механизмы									50920							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								171887							
	Накладные расходы								146054							
	Сметная прибыль								82143							
	Коэффициент лимита финансирования 0,923062								-64409							
	Коэффициент конкурсного снижения 0,867295								-111094,92							
	ВСЕГО по смете								661655,08					1175,29		1070,72

Составил: _____ В.В.Хохлов

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Филиппов А.Ю.

(должность, подпись, расшифровка)



Инвестор:
Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик: ООО "Теплотехник"
Стройка: Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп,
ул. Хакурате.636

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	М-466-17-16
дата	13 07 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)
Объект: установка общедомовых (коллективных) приборов
учета (тепло, ГВС) без автоматического регулирования

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.09.2016	16.07.2016	08.09.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: установка общедомовых (коллективных) приборов учета (тепло, ГВС) без автоматического регулирования		304 672,50	304 672,50	304 672,50
Итого					304 672,50
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					304 672,50

Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

Подрядчик: Директор ООО "Теплотехник"

В.В.Хохлов

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Теплотехник"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636
Объект - установку общедомовых (коллективных) приборов учета (тепло, ГВС) без автоматического регулирования

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер М-466-П-16
	дата 13.07.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.09.2016	13.07.2016	08.09.2016

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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 304672,50 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
						оплата труда	в т.ч. оплата труда					в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтаж узла ввода													
1	1	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,015	480,58	13,83		114	107		59,62	0,89
			НР (63 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (107 руб.) СП (39 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (107 руб.)			397,67	1,77					0,17	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	ТЕРp65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,16	606,98	18,48		1567	1467	22	76,38	12,22
			НР (867 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (1467 руб.) СП (528 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (1467 руб.)			509,45	2,7					0,26	0,72
3	3	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж затвора диаметр 50 мм	1 шт.	2	98,19	3,81		1585	429	72	1,47	3,38
			НР (439 руб.): 128%*(0,85*0,94) от ФОТ (429 руб.) СП (256 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (429 руб.)			10,7							
4	4	ТЕРp65-13-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,01	1087,56			197	197		159	1,59
			НР (116 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (197 руб.) СП (71 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (197 руб.)			1087,56							
5	5	ТЕРp65-3-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.	0,04	662,12	10,27		465	465		95,3	3,81
			НР (275 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (465 руб.) СП (167 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (465 руб.)	арматуры		651,85	2,6					0,25	0,18
6	6	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж манометра показывающего	1 шт.	8	3,28			465	465		0,41	3,28
			НР (297 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (465 руб.) СП (201 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (465 руб.)			3,28							
7	7	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж термометра	1 шт.	2	0,94			36	36		0,12	0,28
			НР (37 руб.): 128%*(0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (22 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)			0,94							
8	8	ТЕРp65-27-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж элеваторов	100 шт.	0,01	691,09			125	125		97,2	0,97
			НР (74 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (45 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)			691,09							
Раздел 2. Узел учёта тепла системы отопления													
9	9	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	1 шт.	2	155,86	50,49		4148	3220	726	10,1	20,2
			НР (2138 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (3345 руб.) СП (1445 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (3345 руб.)			89,89	3,4				125	0,44	15,74
10	10	Прайс-лист	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС 50-72 фланец (стандартное исполнение)	шт	2	4283,51			55600				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	ТЕРм11-02-022-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-03 НР (80 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (54 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	1 шт.	1	7,37 7,23			125	125		1,03	1,03
12	12	ТССЦ-301-8381 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1	2534,35			16446				
13	13	Прайс-лист	Модем GSM	шт	1	517,72			3362				
14	14	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Термометр сопротивления КТСП-Н НР (2138 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (3345 руб.) СП (1445 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (3345 руб.)	1 шт.	2	142,18 89,89	50,49 3,4		3966	3220	726 125	10,1 0,44	20,2 15,74
15	15	Прайс-лист	Термометр сопротивления КТСП-Н HN100 L=60кл.В	шт	2	369,49			4797				
16	16	ТССЦ-101-1399 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1000 мм	т	0,02128	13029,5			1798				
17	17	ТЕРм12-10-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Закладное устройство: для установки поверхностных приборов НР (194 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (304 руб.) СП (131 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (304 руб.)	100 шт.	0,02	1065,38 864,64	164,42		333	304	22	112	2,24
18	18	Прайс-лист	Гильза защитная L=60мм под приварку	шт	2	74,84			974				
19	19	ТЕР18-06-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм НР (1104 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1199 руб.) СП (609 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1199 руб.)	1 шт.	2	1598,93 29,06	12,17 0,21		21638	1199	216	3,9 0,02	8,97 0,89
20	20	ТЕР18-06-007-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 100 мм НР (511 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (555 руб.) СП (282 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (555 руб.)	10 фильтров	0,2	309,07 132,39	145,59 3,43		842	537	259 18	17,77 0,33	4,08 1,61
21	21	Прайс-лист	Фильтр сетчатый фланцевый FSY-F Ду 100 мм ("Heisskraft")	шт	2	1707,42			22164				
22	22	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	156,05	71,05		221	143	65	9,92	1,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (132 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (143 руб.) СП (73 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (143 руб.)	фильтров		73,9	0,52					0,05	0,18
23	23	Прайс-лист	Фильтр фланцевый Ду50 магнитно-сетчатый (ковкий чугун) PN16		1	500,62			3252				
24	24	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка затворов на трубопроводах, диаметром: до 100 мм НР (1630 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1771 руб.) СП (900 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1771 руб.)	1 шт.	4	190,43	7,83		6226	1753	280	2,91	13,39
						21,18	0,21				18	0,02	1,79
25	25	Прайс-лист	Затвор дисковый поворотный BWG-H Ду 100 мм	шт	4	825,06			21417				
26	26	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентиля на трубопроводах, диаметром: до 25 мм НР (1630 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1771 руб.) СП (900 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1771 руб.)	1 шт.	8	65,06	2,85		4648	1771	209	1,47	13,52
						10,7							
27	27	ТССЦ-302-1341 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вентили чугунные муфтовые 15кч18п, Ду 15 мм	шт.	4	27,59			714				
28	28	ТССЦ-302-1343 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вентили чугунные муфтовые 15кч19п, Ду 25 мм	шт.	2	47,09			610				
29	29	ТССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	2	26,87			350				
30	30	ТССЦ-301-1465 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Манометр МТ-ЗИ с трехходовым краном 11Б38бк	компл.	4	183,29			4758				
31	31	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки НР (229 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (358 руб.) СП (155 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (358 руб.)	100 шт.	0,04	2810,96	297,7		963	358	86	65,4	2,62
						504,89							
32	32	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных	0,06929	16855,55	12787,62		12872	4490	7967	353,8	28,19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Росстандот от 31.12.14 №937/пр	НР (5753 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (6154 руб.) СП (3352 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (6154 руб.)	частей		3148,82	1071,83				1664	103,16	159,94
33	33	ТССЦ-507-2297 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	4	17,99			467				
34	34	ТССЦ-507-1982 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	8	44,72			2323				
35	35	ТССЦ-507-1003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	16	68,98			7165				
36	36	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	34,75			903				
37	37	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	10	30,27			1967				
38	38	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (манометр) НР (377 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (590 руб.) СП (255 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (590 руб.)	1 шт.	4	9,52			623	590		1,03	4,12
39	39	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (461 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (501 руб.) СП (254 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (501 руб.)	100 м трубопрово да	0,05	677,08	128,66		585	501	58	60,83	3,5
40	40	ТССЦ-103-0042 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные водогазопроводные, диам. 57Х3 мм	м	3	42,14			818				0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	41	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба стальная электросварная диам. 57х3 мм	м	2	23,45			306				
42	42	ТЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм НР (593 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (644 руб.) СП (327 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (644 руб.)	100 м трубопрово да	0,05	13088,43	220,64		4717	644	101	79,75	4,59
43	43	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного вспененного полиэтилена («ИЗОКОМ ОТ»): трубками НР (411 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (572 руб.) СП (245 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (572 руб.)	10 м трубопрово да	1	79,12	25,14		964	572	223	3,52	0,54
44	44	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубках 2м Ду60х9	м	5	6,01			195				4,05
45	45	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубках 2м Ду114х9	м	5	14,02			454				
46	46	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (35 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (54 руб.) СП (23 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (54 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0556	226,09	6,74		119	54		5,31	0,35
47	47	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (в два слоя) НР (23 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (15 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,1112	301,93	8,85		245	36	7	2,88	0,37
48	48	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке НР (41 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (54 руб.) СП (25 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (54 руб.)	100 шт.	0,01	374,77	11,73		61	54		34,56	0,35
49	49	ТССЦ-503-4053 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка 2м о/у РА 126-260 без з/к АБС	шт.	1	4,59			33				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	50	Прайс-лист	Вилка разборная, прямая без з/к	шт	2	5,59			72				
Раздел 3. Горячее водоснабжение													
Система Т3													
Узел учета ГВС													
51	51	ТЕРм10-02-016-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (1064 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1664 руб.) СП (719 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1664 руб.)	1 шт.	1	146,94	50,49		2016	1610	360	10,1	10,1
						89,89	3,4				54	0,44	7,87
52	52	Прайс-лист	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС (серия L для низких расходов) РС 50-36А фланец	шт	1	4283,51			27803				
53	53	ТЕРм10-02-016-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Термометр сопротивления КТСП-Н НР (1064 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1664 руб.) СП (719 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1664 руб.)	1 шт.	1	146,94	50,49		2016	1610	360	10,1	10,1
						89,89	3,4				54	0,44	7,87
54	54	Прайс-лист	Комплект термопреобразователей КТСП-Н РТ 100 L=60 кл.В	шт	1	335,9			2181				
55	55	ТЕР18-06-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм НР (543 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (590 руб.) СП (300 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (590 руб.)	1 шт.	1	1598,93	12,17		10809	590	108	3,9	4,49
						29,06	0,21					0,02	0,54
56	56	ТЕР16-05-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка затворов на трубопроводах, диаметром 65 мм НР (791 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (859 руб.) СП (436 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (859 руб.)	1 шт.	2	190,43	7,83		3100	859	144	2,91	6,69
						21,18	0,21					0,02	0,89
57	57	Прайс-лист	Затвор дисковый поворотный BWG-Н Ду 65 мм	шт	2	538,58			6990				
58	58	ТЕР16-05-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка затворов на трубопроводах, диаметром: до 100 мм НР (791 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (859 руб.) СП (436 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (859 руб.)	1 шт.	2	190,43	7,83		3100	859	144	2,91	6,69
						21,18	0,21					0,02	0,89
59	59	Прайс-лист	Затвор дисковый поворотный BWG-Н Ду 80 мм	шт	2	739,6			9599				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	60	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка клапанов на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (214 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (233 руб.) СП (118 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (233 руб.)	1 шт.	1	98,19	3,81		808	233	36	1,47	1,69
						10,7							
61	61	Прайс-лист	Затвор Ду50 межфланцевый поворотный дисковый, чугунный	шт	1	301,69			1960				
62	62	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей на трубопроводах, диаметром: до 25 мм НР (1219 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1324 руб.) СП (673 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1324 руб.)	1 шт.	6	65,06	2,85		3481	1324	151	1,47	10,14
						10,7							
63	63	ТССЦ-302-1343 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вентили чугунные муфтовые 15кч19п, Ду 25 мм	шт.	2	47,09			610				
64	64	Прайс-лист	Кран шар. EG. вн.-нар. с бараш. ручкой	шт	4	43,3			1123				
65	65	ТЕР18-06-007-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров НР (115 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (63 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	10 фильтров	0,1	118,07	47,43		175	125	43	8,18	0,94
						61,76	0,31					0,03	
66	66	Прайс-лист	Фильтр сетчатый фланцевый FSY-F Ду 65 мм ("Heisskraft")	шт	1	951,11			6173				
67	67	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (манометр) НР (183 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (286 руб.) СП (124 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (286 руб.)	1 шт.	2	9,52			306	286		1,03	2,06
						8,2							
68	68	ТССЦ-301-1465 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Манометр МТ-ЗИ с трехходовым краном 11Б38Бк	компл.	2	183,29			2382				
69	69	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки НР (114 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (179 руб.) СП (77 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (179 руб.)	100 шт.	0,02	2810,96	297,7		482	179	43	65,4	1,31
						504,89							
70	70	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров	1 компл.	1	131,38			874	36		0,31	0,36

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (33 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (18 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)			2,34							
71	71	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм НР (2107 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2254 руб.) СП (1228 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2254 руб.)	1 т фасонных частей	0,02526	16855,55	12787,62		4701	1646	2905	353,8	10,28
						3148,82	1071,83				608	103,16	58,32
72	72	ТССЦ-507-0980 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	14,28			189				
73	73	ТССЦ-507-0984 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	8	38,88			2019				
74	74	ТССЦ-507-1976 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	8	18,25			948				
75	75	ТССЦ-507-2281 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	2	10,01			130				
76	76	ТССЦ-507-2279 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	4	8,5			221				
77	77	ТССЦ-507-2285 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	2	9,25			124				
78	78	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопрово да	0,02	8128,28	154,69		1230	233	29	72,16	1,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (214 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (233 руб.) СП (139 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (233 руб.)			565,73	2,39					0,23	
79	79	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (33 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (18 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)	100 м трубопрово да	0,004	5541,08	128,66		167	36	7	60,83	0,28
						476,91	1,97					0,19	
80	80	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм НР (478 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (519 руб.) СП (264 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (519 руб.)	100 м трубопрово да	0,04	9618,36	220,64		2877	519	79	79,75	3,67
						625,24	3,84					0,37	0,18
81	81	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного вспененного полиизтилена («ИЗОКОМ ОТ»): трубками НР (411 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (572 руб.) СП (245 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (572 руб.)	10 м трубопрово да	1	79,12	25,14		964	572	223	3,52	4,05
						28,02							
82	82	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Ду64х9	м	2	6,01			78				
83	83	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Д57х9	м	0,4	5,86			13				
84	84	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Д110х9	м	4	13,41			350				
85	85	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (18 руб.) СП (8 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (18 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0276	226,09	6,74		51	18		5,31	0,17
						45,4	0,08					0,01	
86	86	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (в два слоя) НР (12 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (18 руб.) СП (8 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (18 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0544	301,93	8,85		116	18		2,88	0,18
						20,97	0,08					0,01	

Раздел 4. Циркуляционный трубопровод

Система Т4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Узел учета													
87	87	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	1 шт.	1	146,94	50,49		2016	1610	360	10,1	10,1
			НР (1064 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1664 руб.)			89,89	3,4				54	0,44	
			СП (719 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1664 руб.)										7,87
88	88	Прайс-лист	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС (стандартное исполнение) РС32-30А фланец	шт	1	2979,97			19340				
89	89	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Термометр сопротивления КТСП-Н	1 шт.	1	146,94	50,49		2016	1610	360	10,1	10,1
			НР (1064 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1664 руб.)			89,89	3,4				54	0,44	
			СП (719 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1664 руб.)										7,87
90	90	Прайс-лист	Термометр сопротивления КТСП-Н РТ 100 L=60 кл.В	шт	1	335,9			2181				
91	91	ТЕР18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	1	774,66	6,52		5343	429	65	2,88	3,31
			НР (395 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (429 руб.)			21,46	0,1					0,01	
			СП (218 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (429 руб.)										0,18
92	92	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка затворов на трубопроводах, диаметром 50 мм	1 шт.	2	98,19	3,81		1585	429	72	1,47	3,38
			НР (395 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (429 руб.)			10,7							
			СП (218 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (429 руб.)										
93	93	Прайс-лист	Затвор дисковый поворотный BWG-H Ду 50 мм	шт	2	481,29			6250				
94	94	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей на трубопроводах, диаметром: до 25 мм	1 шт.	2	65,06	2,85		1156	429	58	1,47	3,38
			НР (395 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (429 руб.)			10,7							
			СП (218 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (429 руб.)										
95	95	ТССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	2	26,87			350				
96	96	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров	10	0,1	118,07	47,43		175	125	43	8,18	0,94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	НР (115 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (63 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	фильтров		61,76	0,31					0,03	
97	97	Прайс-лист	Фильтр сетчатый фланцевый FSY-F Ду 50 мм ("Heisskraft")	шт	1	664,63			4316				
98	98	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (манометр) НР (755 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1181 руб.) СП (510 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1181 руб.)	1 шт.	8	9,52			1246	1181		1,03	8,24
						8,2							
99	99	ТССЦ-301-1465 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Манометр МТ-3И с трехходовым краном 11Б38Бк	компл.	2	183,29			2382				
100	100	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Д57х9	м	0,4	5,86			13				
101	101	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки НР (114 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (179 руб.) СП (77 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (179 руб.)	100 шт.	0,02	2810,96	297,7		482	179	43	65,4	1,31
						504,89							
102	102	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров НР (33 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (36 руб.) СП (18 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (36 руб.)	1 компл.	1	131,38			874	36		0,31	0,36
						2,34							
103	103	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм НР (2073 руб.): 130%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2218 руб.) СП (1208 руб.): 89%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2218 руб.)	1 т фасонных частей	0,02478	16855,55	12787,62		4607	1610	2847	353,8	10,09
						3148,82	1071,83				608	103,16	57,25
104	104	Прайс-лист	Резьба Ду32	шт	3	1,69			33				
105	105	ТССЦ-507-0981 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	18,58			241				
106	106	ТССЦ-507-0980 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	14,28			189				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	107	ТССЦ-507-0985 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8	43,18			2240				
108	108	ТССЦ-507-1971 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	12	9,9			773				
109	109	ТССЦ-507-1973 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2	10,3			137				
110	110	ТЕР16-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>НР (230 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (250 руб.) СП (127 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (250 руб.)</i>	100 м трубопрово да	0,025	660,07	128,66		292	250	29	60,83	1,75
						476,91	1,97					0,19	
111	111	ТССЦ-103-0132 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,5	13,62			130				
112	112	ТССЦ-103-0134 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	1	17,35			111				
113	113	ТЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного вспененного полиэтилена («ИЗОКОМ ОТ»): трубками <i>НР (103 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (143 руб.) СП (61 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (143 руб.)</i>	10 м трубопрово да	0,25	79,12	25,14		247	143	58	3,52	1,01
						28,02							
114	114	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Ду45х9	м	1	4,62			33				
115	115	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Ду45х9	м	1,5	2,93			26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 12863) (Поз. 19-20, 22, 24, 26, 39, 42, 55-56, 58, 60, 62, 65, 70, 79-80, 91-92, 94, 96, 102, 110)									6534				
89%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 10590) (Поз. 32, 71, 103)									5768				
Итого									435026				288,22
													347,24
В том числе:													
Материалы									316485				
Машины и механизмы									19594				
ФОТ									45010				
Накладные расходы									35761				
Сметная прибыль									21557				
Коэффициент лимита финансирования 0,707428									-127276				
Коэффициент конкурсного снижения 0,992925									-3077,5				
ВСЕГО по акту									304672,5				288,22
													347,24

Сдал: Директор ООО "Теплотехник"
(должность, подпись, расшифровка)

В.В.Хохлов

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"
(должность, подпись, расшифровка)

Р.М.Пшигонов



отрада
л-

Расчет проверил

Главный
специалист

Филиппов А.Ю

2016.

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "Теплотехник"

В.В.Хохлов

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

"АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

2016 г.

Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



на установку общедомовых (коллективных) приборов учета (тепло, ГВС) без автоматического регулирования
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: М-466-ПСД-16- ОВ.С 1-3

Сметная стоимость 304672,50 руб.

строительных работ 262,769 тыс. руб.

монтажных работ 172,257 тыс. руб.

Средства на оплату труда 45,010 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 288,22 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж узла ввода																
1	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,015	480,58	397,67	13,83	1,77	7	6			59,62	0,89	0,17	
2	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,16 16/100	606,98	509,45	18,48	2,7	97	82	3		76,38	12,22	0,26	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж затвора диаметр 50 мм	1 шт.	2	98,19	10,7	3,81		196	21	8		1,47	2,94		
4	ТЕРp65-13-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,01 1 / 100	1087,56	1087,56			11	11			159	1,59		
5	ТЕРp65-3-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,04 4 / 100	662,12	651,85	10,27	2,6	26	26			95,3	3,81	0,25	0,01
6	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж манометра показывающего (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 шт.	8	3,28	3,28			26	26			0,41	3,28		
7	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж термометра (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 шт.	2	0,94	0,94			2	2			0,12	0,24		
8	ТЕРp65-27-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж элеваторов	100 шт.	0,01 1 / 100	691,09	691,09			7	7			97,2	0,97		
Итого по разделу 1 Демонтаж узла ввода									8052					26,42		0,89
Раздел 2. Узел учёта тепла системы отопления																
9	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания 155,86 = 177,22 - 0,03 x 30,96 - 2Е-5 x 12 685,13 - 0,01 x 26,15 - 1 x 5,03 - 0,02 x 88,55 - 0,02 x 13,82 - 0,0003 x 877,82 - 0,06 x 75,70 - 0,08 x 36,76 - 10 x 0,51	1 шт.	2	155,86	89,89	50,49	3,4	312	180	101	7	10,1	20,2	0,44	0,88
10	Прайс-лист	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС 50-72 фланец (стандартное исполнение)	шт	2	4283,51 27800/1,18/5,5				8567							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕРм11-02-022-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-03	1 шт.	1	7,37	7,23			7	7			1,03	1,03		
12	ТССЦ-301-8381 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1	2534,35				2534							
13	Прайс-лист	Модем GSM	шт	1	517,72 3360/5,5/1,18				518							
14	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Термометр сопротивления КТСН-Н 142,18 = 177,22 - 0,03 x 30,96 - 2Е-5 x 12 685,13 - 0,01 x 26,15 - 0,3 x 15,85 - 1 x 5,03 - 0,02 x 88,55 - 0,02 x 13,82 - 0,0003 x 877,82 - 0,0001 x 89 217,90 - 0,06 x 75,70 - 0,08 x 36,76 - 10 x 0,51	1 шт.	2	142,18	89,89	50,49	3,4	284	180	101	7	10,1	20,2	0,44	0,88
15	Прайс-лист	Термометр сопротивления КТСН-Н НН100 L=60кл.В	шт	2	369,49 2180/1,18/5				739							
16	ТССЦ-101-1399 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1000 мм	т	0,02128 21,28/1000	13029,5				277							
17	ТЕРм12-10-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Закладное устройство: для установки поверхностных приборов	100 шт.	0,02 2/100	1065,38	864,64	164,42		21	17	3		112	2,24		
18	Прайс-лист	Гильза защитная L=60мм под приварку	шт	2	74,84 485,69/1,18/5,5				150							
19	ТЕР18-06-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	1 шт.	2	1598,93	29,06	12,17	0,21	3198	58	24		3,9	7,8	0,02	0,04
20	ТЕР18-06-007-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 100 мм 309,07 = 8 742,67 - 10 x 843,36	10 фильтро в	0,2 2/10	309,07	132,39	145,59	3,43	62	26	29	1	17,77	3,55	0,33	0,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	Прайс-лист	Фильтр сетчатый фланцевый FSY-F Ду 100 мм ("Heisskraft")	шт	2	1707,42 149*74.37/5,5/1,18				3415							
22	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм 156,05 = 4 347,25 - 10 x 419,12	10 фильтро в	0,1 1/10	156,05	73,9	71,05	0,52	16	7	7		9,92	0,99	0,05	0,01
23	Прайс-лист	Фильтр фланцевый Ду50 магнитно-сетчатый (ковкий чугун) PN16		1	500,62 3249/1,18/5,5				501							
24	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка затворов на трубопроводах, диаметром: до 100 мм	1 шт.	4	190,43	21,18	7,83	0,21	762	85	31	1	2,91	11,64	0,02	0,08
25	Прайс-лист	Затвор дисковый поворотный BWG-H Ду 100 мм	шт	4	825,06 72*74.37/5,5/1,18				3300							
26	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентиля на трубопроводах, диаметром: до 25 мм	1 шт.	8 2+2+2+2	65,06	10,7	2,85		520	86	23		1,47	11,76		
27	ТССЦ-302-1341 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вентили чугунные муфтовые 15кч18п, Ду 15 мм	шт.	4	27,59				110							
28	ТССЦ-302-1343 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вентили чугунные муфтовые 15кч19п, Ду 25 мм	шт.	2	47,09				94							
29	ТССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	2	26,87				54							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТССЦ-301-1465 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Манометр МТ-ЗИ с трехходовым краном 11Б386к	компл.	4	183,29				733							
31	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бобышки	100 шт.	0,04 4/100	2810,96	504,89	297,7		112	20	12		65,4	2,62		
32	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм 16 855,55 = 24 241,41 - 1 x 7 385,86	1 т фасонны х частей	0,06929 (24,8+44,49)/1000	16855,55	3148,82	12787,62	1071,83	1168	218	886	74	353,8	24,51	103,16	7,15
33	ТССЦ-507-2297 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	4	17,99				72							
34	ТССЦ-507-1982 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	8	44,72				358							
35	ТССЦ-507-1003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	16	68,98				1104							
36	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	34,75				139							
37	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	10	30,27				303							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (манометр)	1 шт.	4	9,52	8,2			38	33			1,03	4,12		
39	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 677,08 = 5 541,08 - 100 x 48,64	100 м трубопро вода	0,05 (3+2)/100	677,08	476,91	128,66	1,97	34	24	6		60,83	3,04	0,19	0,01
40	ТССЦ-103-0042 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные водогазопроводные, диам. 57X3 мм	м	3	42,14				126							
41	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба стальная электросварная диам. 57x3 мм	м	2	23,45				47							
42	ТЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода	0,05 (2,5+2,5)/100	13088,43	625,24	220,64	3,84	654	31	11		79,75	3,99	0,37	0,02
43	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного вспененного полиэтилена («ИЗОКОМ ОТ»): трубками 79,12 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 30 x 0,44 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39	10 м трубопро вода	1 10/10	79,12	28,02	25,14		79	28	25		3,52	3,52		
44	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Ду60х9	м	5	6,01 39/1,18/5,5				30							
45	Прайс-лист	Полиэтиленовая изоляция ИЗОКОМ ОТ, в трубах 2м Ду114х9	м	5	14,02 91/1,18/5,5				70							
46	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0556 5,56 / 100	226,09	45,4	6,74	0,08	13	3			5,31	0,3	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (в два слоя)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1112 (5,56*2) / 100	301,93	20,97	8,85	0,08	34	2	1		2,88	0,32	0,01	
48	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/100	374,77	275,1	11,73	0,31	4	3			34,56	0,35	0,03	
49	ТССЦ-503-4053 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка 2м о/у РА 126-260 без з/к АБС	шт.	1	4,59				5							
50	Прайс-лист	Вилка разборная, прямая без з/к	шт	2	5,59 36,26/1,18/5,5				11							
Итого по разделу 2 Узел учёта тепла системы отопления									242210					132,9		196,62

Раздел 3. Горячее водоснабжение

Система ТЗ

Узел учета ГВС

51	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания 146,94 = 177,22 - 0,03 x 30,96 - 2Е-5 x 12 685,13 - 0,01 x 26,15 - 1 x 5,03 - 0,02 x 88,55 - 0,02 x 13,82 - 0,0003 x 877,82 - 0,0001 x 89 217,90 - 0,06 x 75,70 - 0,08 x 36,76 - 10 x 0,51	1 шт.	1	146,94	89,89	50,49	3,4	147	90	50	3	10,1	10,1	0,44	0,44
52	Прайс-лист	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС (серия L для низких расходов) РС 50-36А фланец	шт	1	4283,51 27800/1,18/5,5				4284							
53	ТЕРм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Термометр сопротивления КТСП-Н 146,94 = 177,22 - 0,03 x 30,96 - 2Е-5 x 12 685,13 - 0,01 x 26,15 - 1 x 5,03 - 0,02 x 88,55 - 0,02 x 13,82 - 0,0003 x 877,82 - 0,0001 x 89 217,90 - 0,06 x 75,70 - 0,08 x 36,76 - 10 x 0,51	1 шт.	1	146,94	89,89	50,49	3,4	147	90	50	3	10,1	10,1	0,44	0,44
54	Прайс-лист	Комплект термопреобразователей КТСП-Н РТ 100 L=60 кл.В	шт	1	335,9 2180/1,18/5,5				336							

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд каперемонта МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Теплотехник"
 Стройка - Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636
 Объем - Капитальный ремонт существующей кровли

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	М-466-П-16
	дата	13.07.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.08.2016	13.07.2016	01.08.2016

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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 124316,79 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ТЕРр56-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	969,04	125,86		168	161	7	128,73	1,29
			НР (105 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (161 руб.)			843,18	18,49					2,15	0,36
			СП (72 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (161 руб.)										
2	2	ТЕРр56-9-1 Приказ Минстроя	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	1418,79	265,89		447	411	36	179,3	3,59

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (281 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (429 руб.) СП (192 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (429 руб.)			1152,9	30,69				18	3,97	1,43
3	3	ТЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных НР (1714 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (1950 руб.) СП (983 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (1950 руб.)	100 м2	0,76	142,85			1950	1950		22,82	17,34
						142,85							
4	4	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка: кирпичных стен (вентканалов) НР (3192 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (3632 руб.) СП (1831 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (3632 руб.)	1 м3	3	135,62	77,03		4810	3149	1661	8,24	24,72
						58,59	8,89				483	1,15	61,72
5	5	ТЕРр56-10-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие деревянных люков лазов НР (47 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (72 руб.) СП (32 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (72 руб.)	100 м2 дверных полотен	0,0192	231,47			72	72		36,28	0,7
						231,47							
6	6	ТЕР07-05-030-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка плит парапета массой: до 0,5 т НР (5516 руб.): 155%*(0,85*0,94) от ФОТ (4454 руб.) СП (3207 руб.): 100%*(0,8*0,9) от ФОТ (4454 руб.)	100 шт. сборных конструкци й	0,66	1518,19	1245,26		9130	3220	5910	37,03	24,44
						272,93	105,23				1234	10,13	119,68

Раздел 2. Будки выхода на кровлю (3шт.)

7	7	ТЕРр56-23-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обрамление проемов угловой сталью НР (316 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (483 руб.) СП (216 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (483 руб.)	1 т	0,086	5603,08	27,5		3440	483	14	44	3,78
						316,8	3,95					0,38	0,54
8	8	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж: конструкций люков НР (822 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1270 руб.) СП (661 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1270 руб.)	1 т конструкци й	0,1	797,86	145,16		1417	1252	137	89,49	10,29
						612,11	5,09				18	0,49	1,07
9	9	Прайс-лист ООО "Огневой рубеж"	Противопожарный люк ЛМП1-60, размеры по коробке:1000X1000	шт	2	1309,71			16995				
10	10	ТЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен НР (9834 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (13024 руб.) СП (4384 руб.): 55%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (13024 руб.)	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1,06	1696,18	103,19		20129	11968	978	75,4	91,91
						548,91	43,89				1056	6,07	143,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	ТЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,06	536,99	5,06		4451	1091	43	6,74	8,21
			НР (824 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1091 руб.) СП (367 руб.): 55%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1091 руб.)			50,21							
12	12	ТЕР10-01-034-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0099	8570,69	475,83		733	250	43	170,75	1,94
			НР (212 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (250 руб.) СП (96 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (250 руб.)			1198,67	18,29					1,76	0,54
13	13	ТССЦ-203-0936 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,99	1082,54			6958				
14	14	ТЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,74	64,16	19,18		2010	1073	475	2,4	7,57
			НР (694 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1073 руб.) СП (558 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1073 руб.)			19,1							
15	15	Прайс-лист ООО "Завод противопожарного оборудования"	Дверь металлический (до 1,8м2)	шт	3	1232,67			24002				
16	16	ТССЦ-101-0887 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	125,41			2442				
17	17	ТЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,2528	284,5	42,25		876	555	101	14,36	4,17
			НР (494 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (573 руб.) СП (228 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (573 руб.)			108,42	2,08				18	0,2	1,07
18	18	ТССЦ-101-3345 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Линохром ТКП	м2	28,8192	25,65			4796				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	19	ТССЦ-101-3346 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Линокрот ТПП	м2	29,3248	23,57			4483				
20	20	ТЕР12-01-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	16	340,33	0,96		38353	4347	137	1,93	35,51
			НР (3751 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4347 руб.)			13,2							
			СП (1729 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4347 руб.)										
21	21	ТЕР12-01-011-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	43,5	171,16	0,96		52481	5922	381	0,97	48,53
			НР (5110 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (5922 руб.)			6,63							
			СП (2356 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (5922 руб.)										

Раздел 3. Вентканалы

22	22	ТЕР46-02-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	3	972,33	1,3		22208	5134	29	14,63	43,89
			НР (4512 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (5134 руб.)			95,83							
			СП (2588 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (5134 руб.)										

Раздел 4. Кровли

23	23	ТЕР12-01-007-10 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2 кровли	12,05	3648,76	173,03		383497	135767	18737	78	1080,89
			НР (119997 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (139059 руб.)			547,6	12,22				3292	1,18	318,08
			СП (55318 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (139059 руб.)										
24	24	ТССЦ-101-3345 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Линокрот ТКП	м2	1373,7	25,65			228674				
25	25	ТССЦ-101-3346 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Линокрот ТПП	м2	1355,81264	23,57			207400				

Раздел 5. Разные работы

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									140984	8700	3405		1240,64
											293		31,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогом									1041927	176807	28688		1408,77
											6119		648,34
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									1768	1183	585		168,134
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8, 14, 10-12, 17, 20-21, 23)											49		5,1925
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 1-2, 5, 7, 3-4, 22, 8, 14, 9, 15-16, 10-13, 17, 20-21, 23, 18-19, 24-25)									23199				
Индексы пересчета в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=17,89; ЭМ=7,19; ЗПМ=17,89; МАТ=5,5; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-2, 5, 7, 3-4, 22, 6, 8, 14, 9, 15-16, 10-13, 17, 20-21, 23, 18-19, 24-25)									875976	166924	24698		
											5776		612,094
Накладные расходы									157424				
В том числе, справочно:													
82%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1145) (Поз. 1-2, 5, 7)									750				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2344) (Поз. 8, 14)									1517				
105%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 14116) (Поз. 10-11)									10658				
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 10716) (Поз. 3-4, 22)									9418				
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 250) (Поз. 12)									212				
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 149901) (Поз. 17, 20-21, 23)									129353				
155%*(0,85*0,94) ФОТ (от 4454) (Поз. 6)									5516				
Сметная прибыль									74816				
В том числе, справочно:													
55%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 14116) (Поз. 10-11)									4751				
62%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1145) (Поз. 1-2, 5, 7)									511				
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 250) (Поз. 12)									96				
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 149901) (Поз. 17, 20-21, 23)									59631				
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 10716) (Поз. 3-4, 22)									5401				
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 2344) (Поз. 8, 14)									1219				
100%*(0,8*0,9) ФОТ (от 4454) (Поз. 6)									3207				
Итого									1274167				1408,77
													648,34
В том числе:													
Материалы									836432				
Машины и механизмы									28688				
ФОТ									182926				
Накладные расходы									157424				
Сметная прибыль									74816				
Коэффициент лимита финансирования 0,975669									-31003,21				
ВСЕГО по акту									1243163,79				1408,77
													648,34



Сдал: Директор ООО "Теплотехника" В.В.Хохлов
(должность, подпись, расшифровка)



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



Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) -
Подрядчик (Субподрядчик) -
Стройка - Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636
Объект - Капитальный ремонт существующей кровли

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	
0322005	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	М-466-П-16
	дата
	13.07.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3*	08.09.2016	13.07.2016	08.09.2016

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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1520000 руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ТЕРр56-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	969,04	125,86		168	161	7	128,73	1,29
			НР (105 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (161 руб.) СП (72 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (161 руб.)			843,18	18,49					2,15	0,36
2	2	ТЕРр56-9-1 Приказ Минстроя	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	1418,79	265,89		447	411	36	179,3	3,59

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (281 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (429 руб.) СП (192 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (429 руб.)			1152,9	30,69				18	3,97	1,43
3	3	ТЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных НР (1714 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (1950 руб.) СП (983 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (1950 руб.)	100 м2	0,76	142,85			1950	1950		22,82	17,34
						142,85							
4	4	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка: кирпичных стен (вентканалов) НР (3192 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (3632 руб.) СП (1831 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (3632 руб.)	1 м3	3	135,62	77,03		4810	3149	1661	8,24	24,72
						58,59	8,89				483	1,15	61,72
5	5	ТЕРр56-10-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие деревянных люков лазов НР (47 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (72 руб.) СП (32 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (72 руб.)	100 м2 дверных полотен	0,0192	231,47			72	72		36,28	0,7
						231,47							
6	6	ТЕР07-05-030-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка плит парапета массой: до 0,5 т НР (5516 руб.): 155%*(0,85*0,94) от ФОТ (4454 руб.) СП (3207 руб.): 100%*(0,8*0,9) от ФОТ (4454 руб.)	100 шт. сборных конструкци й	0,66	1518,19	1245,26		9130	3220	5910	37,03	24,44
						272,93	105,23				1234	10,13	119,68
Раздел 2. Будки выхода на кровлю (3шт.)													
7	7	ТЕРр56-23-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обрамление проемов угловой сталью НР (316 руб.): 82%*(0,85*0,94) от ФОТ (483 руб.) СП (216 руб.): 62%*(0,8*0,9) от ФОТ (483 руб.)	1 т	0,086	5603,08	27,5		3440	483	14	44	3,78
						316,8	3,95					0,38	0,54
8	8	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж: конструкций люков НР (822 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1270 руб.) СП (661 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1270 руб.)	1 т конструкци й	0,1	797,86	145,16		1417	1252	137	89,49	10,29
						612,11	5,09				18	0,49	1,07
9	9	Прайс-лист ООО "Огневого рубеж"	Противопожарный люк ЛМП1-60, размеры по коробке:1000X1000	шт	2	1309,71			16995				
10	10	ТЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен НР (9834 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (13024 руб.) СП (4384 руб.): 55%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (13024 руб.)	100 м2 оштукатур ваемой поверхност и	1,06	1696,18	103,19		20129	11968	978	75,4	91,91
						548,91	43,89				1056	6,07	143,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	11	ТЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашивае мой поверхност и	1,06	536,99	5,06		4451	1091	43	6,74	8,21
			НР (824 руб.): 105%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1091 руб.) СП (367 руб.): 55%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1091 руб.)			50,21							
12	12	ТЕР10-01-034-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0099	8570,69	475,83		733	250	43	170,75	1,94
			НР (212 руб.): 118%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (250 руб.) СП (96 руб.): 63%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (250 руб.)			1198,67	18,29					1,76	0,54
13	13	ТССЦ-203-0936 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,99	1082,54			6958				
14	14	ТЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,74	64,16	19,18		2010	1073	475	2,4	7,57
			НР (694 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1073 руб.) СП (558 руб.): 85%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1073 руб.)			19,1							
15	15	Прайс-лист ООО "Завод противопожарног о оборудования"	Дверь металлический (до 1,8м2)	шт	3	1232,67			24002				
16	16	ТССЦ-101-0887 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	125,41			2442				
17	17	ТЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,2528	284,5	42,25		876	555	101	14,36	4,17
			НР (494 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (573 руб.) СП (228 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (573 руб.)			108,42	2,08				18	0,2	1,07
18	18	ТССЦ-101-3345 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Линокрот ТКП	м2	28,8192	25,65			4796				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	19	ТССЦ-101-3346 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Линокром ТПП	м2	29,3248	23,57			4483				
20	20	ТЕР12-01-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	16	340,33	0,96		38353	4347	137	1,93	35,51
			НР (3751 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (4347 руб.) СП (1729 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (4347 руб.)			13,2							
21	21	ТЕР12-01-011-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	43,5	171,16	0,96		52481	5922	381	0,97	48,53
			НР (5110 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (5922 руб.) СП (2356 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (5922 руб.)			6,63							
Раздел 3. Вентканалы													
22	22	ТЕР46-02-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	3	972,33	1,3		22208	5134	29	14,63	43,89
			НР (4512 руб.): 110%*(0,85*0,94) от ФОТ (5134 руб.) СП (2588 руб.): 70%*(0,8*0,9) от ФОТ (5134 руб.)			95,83							
Раздел 4. Кровли													
23	23	ТЕР12-01-007-10 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Комплекс работ по устройству кровель из наплавливаемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	100 м2 кровли	12,05	3648,76	173,03		383497	135767	18737	78	1080,89
			НР (119997 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (139059 руб.) СП (55318 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (139059 руб.)			547,6	12,22				3292	1,18	318,08
24	24	ТССЦ-101-3345 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Линокром ТКП	м2	1373,7	25,65			228674				
25	25	ТССЦ-101-3346 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Линокром ТПП	м2	1397,8	23,57			213818				
26	26	ТЕР12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя</i>	Устройство мелких покрытий (парапеты и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,764	7630,4	30,07		46185	12112	209	112,75	99,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		России от 31.12.14 №937/пр	НР (10498 руб.): 120%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (12166 руб.) СП (4840 руб.): 65%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (12166 руб.)			771,21	2,08				54	0,2	
27	27	ТЕРр58-9-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали НР (95 руб.): 83%*(0,85*0,94) от ФОТ (143 руб.) СП (67 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (143 руб.)	100 м2 кровли	0,4275	53,28			242	143		2,87	3,4
						17,97							1,23
28	28	ТЕРр58-8-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа НР (2349 руб.): 83%*(0,85*0,94) от ФОТ (3542 руб.) СП (1658 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (3542 руб.)	100 заплат	0,5	441,36	20,76		3697	3542	72	58,4	29,2
						396,54	0,42					0,04	0,36
29	29	ТЕРр58-28-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей НР (45261 руб.): 83%*(0,85*0,94) от ФОТ (68250 руб.) СП (31941 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (68250 руб.)	1 м2	431,02	30,41	1,49		129005	68250	4616	1,08	465,5
						8,85							

Раздел 5. Разные работы

30	30	ТССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ	1 т груза	9,69	46,76			453				
31	31	ТССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 0%*(0,8*0,9) от ФОТ	1 т груза	9,69	14,77	14,77		1028		1028		

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.

161750 13310 4223 1822,71

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

295 31,21

1228960 260854 34613 2003,76

6172 652,1

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. 8, 14, 10-12, 17, 20-21, 23, 26)

1862 1271 591 181,055

50 5,23

НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 1-2, 5, 7, 3-4, 22, 8, 14, 9, 15-16, 10-13, 17, 20-21, 23, 26, 18-19, 24-25, 27-29)

25879

Индексы пересчета в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=17,89; ЭМ=7,19; ЗПМ=17,89; МАТ=5,5; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-2, 5, 7, 3-4, 22, 6, 8, 14, 9, 15-

1039469 246273 29799

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16, 10-13, 17, 20-21, 23, 26, 18-19, 24-25, 27-29, 31)											5827		615,641
Накладные расходы										215626			
В том числе, справочно:													
82%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1145) (Поз. 1-2, 5, 7)										750			
83%*(0,85*0,94) ФОТ (от 71936) (Поз. 27-29)										47706			
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2344) (Поз. 8, 14)										1517			
105%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 14116) (Поз. 10-11)										10658			
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 10716) (Поз. 3-4, 22)										9418			
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 250) (Поз. 12)										212			
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 162065) (Поз. 17, 20-21, 23, 26)										139849			
155%*(0,85*0,94) ФОТ (от 4454) (Поз. 6)										5516			
Сметная прибыль										113320			
В том числе, справочно:													
55%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 14116) (Поз. 10-11)										4751			
62%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1145) (Поз. 1-2, 5, 7)										511			
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 250) (Поз. 12)										96			
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 71936) (Поз. 27-29)										33666			
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 162065) (Поз. 17, 20-21, 23, 26)										64469			
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 10716) (Поз. 3-4, 22)										5401			
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 2344) (Поз. 8, 14)										1219			
100%*(0,8*0,9) ФОТ (от 4454) (Поз. 6)										3207			
Итого										1557906			2003,76
													652,1
В том числе:													
Материалы										933040			
Машины и механизмы										34613			
ФОТ										267026			
Накладные расходы										215626			
Сметная прибыль										113320			
Коэффициент лимита финансирования 0,975669										-37906			
ВСЕГО по акту										1520000			2003,76
													652,1



Сдал: Директор ООО "Теплотехник"

В.В.Хохлов

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Душигонов

(должность, подпись, расшифровка)



СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "Теплотехник"

В.В. Хохлов

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО

"АР фонд капремонта МКД"

Р.М. Пшигонов

2016 г.



Республика Адыгея, МО "Город Майкоп", г. Майкоп, ул. Хакурате, 636

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Капитальный ремонт существующей кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1520,000 тыс. руб.

Средства на оплату труда 267,026 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2003,76 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн. 3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн. 3/п					Эк.Маш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ТЕРp56-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1/100	969,04	843,18	125,86	18,49	10	9	1		128,73	1,29	2,15	0,02
2	ТЕРp56-9-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 2/100	1418,79	1152,9	265,89	30,69	28	23	5	1	179,3	3,59	3,97	0,08
3	ТЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,76 (106-30)/100	142,85	142,85			109	109			22,82	17,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка: кирпичных стен (вентканалов)	1 м3	3	135,62	58,59	77,03	8,89	407	176	231	27	8,24	24,72	1,15	3,45
5	ТЕР56-10-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие деревянных люков лазов	100 м2 дверных полотен	0,0192 (1,92)/100	231,47	231,47			4	4			36,28	0,7		
6	ТЕР07-05-030-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка плит парапета массой: до 0,5 т (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт. сборных конструк ций	0,66 (56+10)/100	1518,19	272,93	1245,26	105,23	1002	180	822	69	37,03	24,44	10,13	6,69
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									33749					72,08		183,19
Раздел 2. Будки выхода на кровлю (3шт.)																
7	ТЕР56-23-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,086 86/1000	5603,08	316,8	27,5	3,95	482	27	2		44	3,78	0,38	0,03
8	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж: конструкций люков	1 т конструк ций	0,1 100/1000	797,86	612,11	145,16	5,09	80	61	15	1	89,49	8,95	0,49	0,05
9	Прайс-лист ООО "Огневой рубеж"	Противопожарный люк ЛМП1-60, размеры по коробке: 1000X1000	шт	2	1309,71 8500/1.18/5,5				2619							
10	ТЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Штукатурка поверхностей цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	1,06 106/100	1696,18	548,91	103,19	43,89	1798	582	109	47	75,4	79,92	6,07	6,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,06 106/100	536,99	50,21	5,06		569	53	5		6,74	7,14		
12	ТЕР10-01-034-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0099 0,99/100	8570,69	1198,67	475,83	18,29	85	12	5		170,75	1,69	1,76	0,02
13	ТССЦ-203-0936 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,99	1082,54				1072							
14	ТЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,74	64,16	19,1	19,18		176	52	53		2,4	6,58		
15	Прайс-лист ООО "Завод противопожарного оборудования"	Дверь металлический (до 1,8м2)	шт	3	1232,67 8000/1,18/5,5				3698							
16	ТССЦ-101-0887 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	125,41				376							
17	ТЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя 284,50 = 10 693,86 - 114 x 48,96 - 116 x 41,62	100 м2 кровли	0,2528 25,28/100	284,5	108,42	42,25	2,08	72	27	11	1	14,36	3,63	0,2	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТССЦ-101-3345 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Линокрот ТКП	м2	28,8192 114*0,2528	25,65				739							
19	ТССЦ-101-3346 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Линокрот ТПП	м2	29,3248 116*0,2528	23,57				691							
20	ТЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	16	340,33	13,2	0,96		5445	211	15		1,93	30,88		
21	ТЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	43,5	171,16	6,63	0,96		7445	288	42		0,97	42,2		
Итого по разделу 2 Будки выхода на кровлю (3шт.)									216218					211,92		147,06
Раздел 3. Вентканалы																
22	ТЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	3	972,33	95,83	1,3		2917	287	4		14,63	43,89		
Итого по разделу 3 Вентканалы									29308					43,89		
Раздел 4. Кровли																
23	ТЕР12-01-007-10 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Комплекс работ по устройству кровель из наплавливаемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя 3 459,16 = 15 866,28 - 114 x 48,96 - 164 x 41,62 (Прил. 1.2.1 п.3.1 Здания шириной до 12 метров ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,056 к расх.; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	100 м2 кровли	12,05 1205/100	3648,76	547,6	173,03	12,22	43968	6599	2085	147	78	939,9	1,18	14,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТССЦ-101-3345 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Линокрот ТКП	м2	1373,7 114*12,05	25,65				35235							
25	ТССЦ-101-3346 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Линокрот ТПП	м2	1397,8 116*12,05	23,57				32946							
26	ТЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство мелких покрытий (парпеты и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,764 76,4/100	7630,4	771,21	30,07	2,08	5830	589	23	2	112,75	86,14	0,2	0,15
27	ТЕРр58-9-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	100 м2 кровли	0,4275 42,75/100	53,28	17,97			23	8			2,87	1,23		
28	ТЕРр58-8-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа	100 заплат	0,5 50/100	441,36	396,54	20,76	0,42	221	198	10		58,4	29,2	0,04	0,02
29	ТЕРр58-28-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей	1 м2	431,02	30,41	8,85	1,49		13107	3815	642		1,08	465,5		
Итого по разделу 4 Кровли									1277124					1675,88		321,66
Раздел 5. Разные работы																
30	ТССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,69	46,76				453							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	9,69	14,77		14,77		143		143					
Итого по разделу 5 Разные работы									1481							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									161750	13310	4223	295		1822,71		31,21
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1228960	260854	34613	6172		2003,76		652,1
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. 8, 14, 10-12, 17, 20-21, 23, 26)									1862	1271	591	50		181,0545		5,23
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 1-2, 5, 7, 3-4, 22, 8, 14, 9, 15-16, 10-13, 17, 20-21, 23, 26, 18-19, 24-25, 27-29)									25879							
Индексы пересчета в текущие цены 1 квартала 2016г. ОЗП=17,89; ЭМ=7,19; ЗПМ=17,89; МАТ=5,5; ТЗМ=17,89 (Поз. 1-2, 5, 7, 3-4, 22, 6, 8, 14, 9, 15-16, 10-13, 17, 20-21, 23, 26, 18-19, 24-25, 27-29, 31)									1039469	246273	29799	5827				615,6405
Накладные расходы									215626							
В том числе, справочно:																
82%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1145) (Поз. 1-2, 5, 7)									750							
83%*(0,85*0,94) ФОТ (от 71936) (Поз. 27-29)									47706							
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 2344) (Поз. 8, 14)									1517							
105%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 14116) (Поз. 10-11)									10658							
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 10716) (Поз. 3-4, 22)									9418							
118%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 250) (Поз. 12)									212							
120%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 162065) (Поз. 17, 20-21, 23, 26)									139849							
155%*(0,85*0,94) ФОТ (от 4454) (Поз. 6)									5516							
Сметная прибыль									113320							
В том числе, справочно:																
55%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 14116) (Поз. 10-11)									4751							
62%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1145) (Поз. 1-2, 5, 7)									511							
63%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 250) (Поз. 12)									96							
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 71936) (Поз. 27-29)									33666							
65%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 162065) (Поз. 17, 20-21, 23, 26)									64469							
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 10716) (Поз. 3-4, 22)									5401							
85%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 2344) (Поз. 8, 14)									1219							
100%*(0,8*0,9) ФОТ (от 4454) (Поз. 6)									3207							
Итого									1557906					2003,76		652,1
В том числе:																
Материалы									933040							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								34613							
	ФОТ								267026							
	Накладные расходы								215626							
	Сметная прибыль								113320							
	Коэффициент лимита финансирования 0,975669								-37906							
	ВСЕГО по смете								1520000					2003,76		652,1

Составил: _____ В.В.Хохлов

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Филиппов А.Ю.

(должность, подпись, расшифровка)

