

НО "АР фонд капремонта МКД"
Карточка счета 60.01.1 за 2016 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)
Отбор: Контрагенты Равно "ИП Прозктор Александр Львович" И Договоры Равно "Мр-140-П-16 от 04.07.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Дебет		Кредит		Текущее сальдо
				Счет		Счет		
Сальдо на начало								0,00
12.07.2016	Списание с расчетного счета 0000-000486 от 12.07.2016 12:55:57 Аванс 30% за капремонт согл. дог.Мр-140-П-16 от 04.07.2016 по адресу: п. Тимирязева, ул. Молодежная 6 по вх.д. 404 от 12.07.2016	ИП Прозктор Александр Львович Мр-140-П-16 от 04.07.2016 Списание с расчетного счета 0000-000486 от 12.07.2016 12:55:57	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" п. Тимирязева, ул. Молодежная 6	60.01.1	181 170,00	55.04.1	Д	181 170,00
29.08.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000265 от 29.08.2016 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 29.08.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ИП Прозктор Александр Львович Мр-140-П-16 от 04.07.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000265 от 29.08.2016 23:59:59	86.03		60.01.1	603 900,00 К	422 730,00
20.09.2016	Списание с расчетного счета 0000-000690 от 20.09.2016 16:33:19 Окончат. расчет за капремонт согл. дог.Мр-140-П-16 от 04.07.2016 по адресу: п. Тимирязева, ул. Молодежная 6 по вх.д. 609 от 20.09.2016	ИП Прозктор Александр Львович Мр-140-П-16 от 04.07.2016 Списание с расчетного счета 0000-000690 от 20.09.2016 16:33:19	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" п. Тимирязева, ул. Молодежная 6	60.01.1	422 730,00	55.04.1		
Обороты за период и сальдо на конец					603 900,00		603 900,00	0,00

Ad. 09


Покупатель: НО "АР Фонд капремонта МКД"
Адрес: 385000, респ Адыгея, г Майкоп, пер Профсоюзный, 15А
ИНН: 0105981008
КПП: 010501001
Расчетный счет: 40604810401000016238
Кор. счет: 30101810608000000602
БИК: 046015602
Банк: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

05981008
0501001
ый счет: 40604810401
т: 80101810608000000
01/5602
ГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК

05981008
0501001
ый счет: 40604810401
т: 80101810608000000
01/5602
ГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК

Российская Федерация
Государственный предприниматель
Иван Александрович
Прозоров
Александр
Львович

Проект

птер 

20.09.2016

Поступ. в банк плат.

20.09.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 609

20.09.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Четыреста двадцать две тысячи семьсот тридцать рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	422730-00
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	040396554
Банк Плательщика		Сч. №	30101810100000000554
СОЧИНСКИЙ ФИЛИАЛ КБ "РЭБ" (АО)		Сч. №	40802810700060060846
Г. СОЧИ		Вид оп.	01
Банк Получателя		Наз. пл.	Срок плат.
ИНН 010500138571		Код	Очер. плат.
Индивидуальный предприниматель Проэктор Александр Львович			Рез. поле
Получатель			

Окончат. расчет за капремонт согл. дог. Мр-140-П-16 от 04.07.2016 по адресу: п. Тимирязева, ул. Молодежная 6
 Сумма 422730-00
 Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк
 Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
 БИК 046015602
 ПРОВЕДЕНО
 20.09.2016

Продавец: Индивидуальный предприниматель Проэктор Александр Львович
Адрес: 385016, РА, г. Майкоп, ул.Шовгенова,112
ИНН: 010500138571
Расчетный счет: 40802810700060060846
Кор. счет: 30101810100000000554
БИК: 040396554
Банк: СОЧИНСКИЙ ФИЛИАЛ КБ "РЭБ" (АО) Г. СОЧИ

Покупатель: НО "АР Фонд капремонта МКД"
Адрес: 385000, респ Адыгея, г Майкоп, пер Профсоюзный, 15А
ИНН: 0105981008
КПП: 010501001
Расчетный счет: 40604810401000016238
Кор. счет: 30101810600000000602
БИК: 046015602
Банк: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

Счет № 39 от 12.07.2016

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	НДС%	Сумма НДС	Всего с НДС
1	Оплата в размере 30 % согласно договора подряда МР-140-П-16 от 04.07.2016 г. за выполнение работ по кап. ремонту внутридомовых инженерных систем МКД, монтажу узлов учета в МКД по адресу: Респ. Адыгея, п. Тимирязева, ул. Молодежная,6	рубль	0,3	603 900,00	181 170,00	-	0,00	181 170,00
Итого:			0,3		181 170,00		0,00	181 170,00

Сумма прописью: Сто восемьдесят одна тысяча сто семьдесят рублей 00 копеек. Без НДС.

Руководитель предприятия

Проэктор А. Л.

Бухгалтер

Бирюкова Е. А.



12.07.2016

Поступ. в банк плат.

12.07.2016

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 404

12.07.2016

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто восемьдесят одна тысяча сто семьдесят рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	181170-00
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	040396554
Банк Плательщика		Сч. №	30101810100000000554
СОЧИНСКИЙ ФИЛИАЛ КБ "РЭБ" (АО)		Сч. №	40802810700060060846
Г. СОЧИ		Вид оп.	01
Банк Получателя		Наз. пл.	Срок плат.
ИНН 010500138571		Код	Очер. плат.
КПП			Рез. поле
Индивидуальный предприниматель Проэктор Александр Львович			
Получатель			

Аванс 30% за капремонт согл. дог.Мр-140-П-16 от 04.07.2016 по адресу: п. Тимирязева, ул. Молодежная 6

Сумма 181170-00

Без налога (НДС)

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

ПАО Сбербанк
Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк
БИК 046015602
ПРОВЕДЕНО
12.07.2016

ДОГОВОР ПОДРЯДА МР-140-П-16

г. Майкоп

«04 » июля 2016 г.

Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», в лице директора Пшигонова Руслана Меджидовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик) с одной стороны и ИП ПРОЭКТОР АЛЕКСАНДР ЛЬВОВИЧ, действующего на основании свидетельства :01 №000405387, выданного 21.10.2004 (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации ,на основании Протокола оценки и сопоставления заявок от «30 » июня 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 работы в соответствии с Договором на **выполнение работ по:**

1.Капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем МКД

2. Монтаж узлов учета в МКД

(далее - работы) многоквартирного дома (далее по тексту - объект), расположенного по адресу: **Республика Адыгея,п.Тимирязева, ул.Молодежная,6** 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 603 900 (шестьсот три тысячи девятьсот) рублей 00 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. Предоплата в размере 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 учтенных дополнительным соглашением к Договору Заказчиком не принимается и не оплачивается.

4.4. Срок начала работ: не позднее «04» июля 2016 года.

4.5. Срок окончания работ: «29»августа2016года.

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

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:

НО «АР фонд капремонта МКД»
Адрес: Республика Адыгея,
г. Майкоп, пер. Профсоюзный, 15а.

ИНН 0105981008/ КПП 010501001
Расчетный счет:
40604810401000016238
Юго-Западный банк ОАО «Сбербанк
России» г. Ростов на Дону БИК
046015602
e-mail: kaprem01@mail.ru

Подрядчик:

ИП ПРОЭКТОР АЛЕКСАНДР
ЛЬВОВИЧ
г. Майкоп, ул. Хакурате, 547
ИНН 010500138571, КПП 0, ОГРН
304010529500699
свидетельство : 01 № 000405387,
выдано 21.10.2004
Сочинский филиал КБ «РЭБ»
(АО) г. Сочи
Р/с 40802810700060060846,
БИК 040396554, к/с
30101810100000000554.
Адрес эл. почты : slet-bir@mail.ru
(8772)56-82-86

16. Подписи сторон

Заказчик:

Директор НО «АР фонда капремонта
МКД»



Р. М. Пшигонов

Подрядчик:

ИП Проектор Александр Львович



А.Л.Проектор

Инвестор:
 Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Проэктор А.Л.
 Стройка: выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем , монтажу узлов учета в МКД многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Адыгея, п.Тимирязева, ул.Молодежная, 6.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	МП-140-П-16
дата	04 07 2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
№1	29.08.2016г.

Отчетный период	
с	по
04.07.2016г.	29.08.2016г.

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:		603 900,00	603 900,00	603 900,00
Итого				603 900,00	603 900,00
Сумма НДС				не облагается	
Всего с учетом НДС					603 900,00

Заказчик (генподрядчик) _____ Пшигонов Р.М.

М П

Подрядчик (субподрядчик) _____ Проэктор А.Л.

М П



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

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	МР-140-П-16
	дата	04.07.2016г.
Вид операции		

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Проэктор А.Л.

Стройка - выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем , монтажу узлов учета в МКД многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Адыгея, п.Тимирязева, ул.Молодежная, 6.

Объект - многоквартирный дом (МКД) по адресу: Республика Адыгея, п.Тимирязева, ул.Молодежная, 6.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2016	04.07.2016	29.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль-август 2016 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.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
Раздел 1. Изготовление и монтаж металлических креплений для трубопроводов.														
1	ТЕР46-03-013-24	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм НР (142 руб.): 110%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (77 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 отверстий	0,23	137,76	48,36	89,4		32	11	21		7,07 1,63	
2	ТЕР46-03-013-37	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-24 НР (-57 руб.): 110%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (-31 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 отверстий	-2,3	6,26	1,92	4,34		-14	-4	-10		0,28 -0,64	
3	ТЕР09-06-001-02	Монтаж: металлических креплений для трубопроводов НР (370 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (298 руб.): 85%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 т конструкций	0,097	581,2	347,4	122,44	1,25	56	34	12		50,79 4,93	0,12 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТССЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,097	10175,83				987					
5	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (35 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (23 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,059802	226,09	45,4	6,74	0,08	14	3			5,31 0,32	0,01
6	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (23 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (15 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,059802	426,58	27,88	4,8	0,08	26	2			3,83 0,23	0,01
Раздел 2. Узел учета тепла														
7	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (428 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (236 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,05	5541,08	476,91	128,66	1,97	277	24	6		60,83 3,04	0,19 0,01
8	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм НР (98 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (54 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,01	4390,07	476,91	128,66	1,97	44	5	1		60,83 0,61	0,19
9	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	2	6,51				13					
10	ТССЦ-507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	2	14,4				29					
11	ТССЦ-507-2288	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					
12	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (50 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (27 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,06	98,18	46,79	32,51		6	3	2		5,01 0,3	
13	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (12 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (8 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0151	226,09	45,4	6,74	0,08	3	1			5,31 0,08	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0151	426,58	27,88	4,8	0,08	6				3,83 0,06	0,01
15	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм 84,44 = 357,74 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27 НР (3523 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1944 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 врезка	4	84,44	49,64	5,89	0,1	338	199	24		6,43 25,72	0,01 0,04
16	ТССЦ-101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	0,001091	13895,58				15					
17	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 50 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39 НР (244 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (146 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	10 м трубопровода	0,6	66,37	28,02	25,14		40	17	15		3,52 2,11	
18	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	5	8,16				41					
19	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	1	6,06				6					
20	ТЕР16-05-001-02	Установка затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (758 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (418 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	4	98,19	10,7	3,81		393	43	15		1,47 5,88	
21	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические дисковые диаметром до 50 мм	шт.	4	418,58				1674					
22	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм НР (263 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (145 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	10 фильтров	0,2	4347,25	73,9	71,05	0,52	869	15	14		9,92 1,98	0,05 0,01
23	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм в комплекте с кранами д15мм и д25мм 653,58 = 774,66 - 4 x 30,27 НР (758 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (418 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	2	653,58	21,46	6,52	0,1	1307	43	13		2,88 5,76	0,01 0,02
24	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27				43					
25	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59				95					
26	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном НР (115 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (63 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 компл.	4	185,82	1,75			743	7			0,22 0,88	
27	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых НР (148 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (82 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 компл.	4	131,38	2,34			526	9			0,31 1,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	цена поставщика	Резьба 15 мм	шт	6	0,65 4,09/1,18/5,33				4					
29	ТССЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3				62					
30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг НР (46 руб.): 80%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (31 руб.): 60%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.	1	5,13	4,14			5	4			0,52 0,52	
31	цена поставщика	Тепловычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1846,92 11616/1,18/5,33				1847					
32	цена поставщика	Гильза	шт	2	71,29 448,4/1,18/5,33				143					
33	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм НР (697 руб.): 80%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (471 руб.): 60%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.	3	42,68	21,69	10,51		128	65	32		3,09 9,27	
34	цена поставщика	ПРЭМ 40	шт	2	3995,5 25129,3/1,18/5,33				7991					
35	цена поставщика	Термопреобразователь КТСП НСХ	шт	1	407,03 2560/1,18/5,33				407					
36	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16	30,27				484					
37	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (217 руб.): 95%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (134 руб.): 65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м	0,15	426,28	112,02	40,77		64	17	6		15,2 2,28	
38	ТССЦ-103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,5	11,35				17					
39	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (68 руб.): 95%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (42 руб.): 65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м	0,15	48,69	33,9	2,33	0,1	7	5			4,49 0,67	0,01
40	ТССЦ-502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	0,01	1312,61				13					
41	ТЕРм08-03-599-09	Щитки ЩРН, устанавливаемые на стене: масса щитка до 6 кг НР (258 руб.): 95%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (159 руб.): 65%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.	1	65,02	20,38	3,47	0,1	65	20	3		2,56 2,56	0,01 0,01
42	ТССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-П-24	шт.	1	194,98				195					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	цена поставщика	Выключатель автоматический ИЭК ВА47-29 1P 01A	шт.	1	20,35 128/1,18/5,33				20					
44	цена поставщика	Шина "0" 63-07 на дин-рейке	шт.	1	6,36 40/1,18/5,33				6					
45	ТССЦ-502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,015	2510,22				38					
46	ТССЦ-503-0525	Разветвительная коробка	шт.	2	3,92				8					
Раздел 3. Узел учета ХВС, система ХВС														
47	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (11346 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (6262 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,5	2531,13	1191,13	818,76	85,2	1266	596	409	43	149,64 74,82	8,2 4,1
48	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм НР (9041 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (4989 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,4	3945,72	1126,5	1341,74	139,85	1578	451	537	56	141,52 56,61	13,46 5,38
49	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	5	2,47				12					
50	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	5	15,48				77					
52	ТССЦ-507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	2	43,3				87					
53	ТССЦ-507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х1 1/2"	шт.	1	161,74				162					
54	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	20	28,04				561					
55	ТССЦ-507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	2	21,32				43					
56	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	2	9,42				19					
57	ТССЦ-507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	шт.	2	4,94				10					
58	ТССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	3	23,78				71					
59	ТССЦ-507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	12	17,05				205					
60	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	12	2,03				24					

2-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	11	18,85				207					
63	ТССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	7	5,39				38					
64	ТССЦ-507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	1	20,64				21					
65	ТССЦ-507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	10	33,21				332					
66	ТССЦ-507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	1	16,16				16					
67	ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	12	7,86				94					
68	ТССЦ-302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	3	195,71				587					
69	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (3030 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1672 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	24	13,55	10,7	2,85		217	171	46		1,47 23,52	
70	ТССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	12	40				320					
71	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	12	26,87				215					
72	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (198 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (109 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	1	14,51	10,7	3,81		15	11	4		1,47 1,47	
73	ТССЦ-302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	1	100,52				101					
74	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.50х1 1/2" (американка)	шт	1	75,02 471,84/1,18/5,3 3				75					
75	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.25х3/4" (американка)	шт	10	19,97 125,63/1,18/5,3 3				200					
76	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном НР (33 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (18 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 компл.	1	185,82	1,75			186	2			0,22 0,22	
77	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм 4,84 = 965,17 - 1 x 960,33 НР (50 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (27 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 счетчик (водомер)	1	4,84	3,1	0,96		5	3	1		0,41 0,41	
78	цена поставщика	Счетчик воды "Норма" СВК(М)-25	шт	1	376,94 2370,75/1,18/5,3 33				377					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (741 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (409 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,9	98,18	46,79	32,51		88	42	29		5,01 4,51	
80	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм 53,98 = 78,55 - 1 x 24,57 НР (626 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (345 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 врезка	1	53,98	35,5	3,87		54	36	4		4,46 4,46	
81	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм 51,21 = 70,42 - 1 x 19,21 НР (7526 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (4153 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 врезка	12	51,21	35,5	3,87		615	426	46		4,46 53,52	
82	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм НР (115 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (63 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	10 фильтров	0,1	4347,25	73,9	71,05	0,52	435	7	7		9,92 0,99	0,05 0,01
83	цена поставщика	Резьба 25	шт	10	1,34 8,44/1,18/5,33				13					
84	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром до 50 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39 НР (3473 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (2069 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	10 м трубопровода	9	66,37	28,02	25,14		597	252	226		3,52 31,68	
85	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	50	2,41				121					
86	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	40	8,16				326					

Раздел 4. Демонтажные работы

87	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм НР (7679 руб.): 74%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (4676 руб.): 50%*0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	1,95	480,58	397,67	13,83	1,77	937	775	27	3	59,62 116,26	0,17 0,33
88	ТЕР26-01-016-01	Разборка изоляции трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75 НР (8208 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (4890 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 м3 изоляции	3,85749	222,98	154,26	68,72		860	595	265		19,38 74,76	

Раздел 5. Система отопления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (1037 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (572 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,035	3290,74	1514,31	1325,26	139,43	115	53	46	5	190,24 6,66	13,42 0,47
90	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (2158 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1191 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,096	2531,13	1191,13	818,76	85,2	243	114	79	8	149,64 14,37	8,2 0,79
91	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (3425 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1890 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,19	2135,37	969,53	481,1	49,04	406	184	91	9	121,8 23,14	4,72 0,9
92	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм НР (24848 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (13713 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	1,1	3945,72	1126,5	1341,74	139,85	4340	1239	1476	154	141,52 155,67	13,46 14,81
93	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм НР (4808 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (2654 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,22	4571,47	1079,8	1341,74	139,85	1006	238	295	31	141,52 31,13	13,46 2,96
94	ТССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	1	1,8				2					
95	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	4	2,47				10					
96	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1	3,37				3					
97	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	15	15,48				232					
98	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4	25,13				101					
99	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	23	18,18				418					
100	ТССЦ-507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	19	21,32				405					
101	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	6	28,04				168					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	ТССЦ-507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1/2"	шт.	4	21,32				85					
103	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	шт.	4	28,04				112					
104	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	8	9,42				75					
105	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	4	3,59				14					
106	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	4	21,32				85					
107	ТССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	4	23,78				95					
108	ТССЦ-507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	43,75				88					
109	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х15х20 мм	шт.	22	3,59				79					
110	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	5	3,59				18					
111	ТССЦ-507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	18	17,05				307					
112	ТССЦ-507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	4	18,18				73					
113	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8	2,7				22					
114	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	16	18,85				302					
115	ТССЦ-507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	45,78				183					
116	ТССЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	1	33,43				33					
117	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (9452 руб.): 126%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (5216 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	50	13,55	10,7	2,85		678	535	143		1,47 73,5	
118	ТССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	5	40				200					
119	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	45	26,87				1209					
120	ТССЦ-302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	2	277,92				556					
121	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.25х3/4" (американка)	шт	4	19,97 125,63/1,18/5,3 3				80					
122	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.63х2" (американка)	шт	2	167,7 1054,72/1,18/5,33				335					
123	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.20х1/2" (американка)	шт	24	11,49 72,27/1,18/5,33				276					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
124	цена поставщика	Резьба 15 мм	шт	20	0,65 4,09/1,18/5,33				13					
125	цена поставщика	Резьба 20 мм	шт	4	0,82 5,17/1,18/5,33				3					
126	цена поставщика	Резьба 50 мм	шт	2	2,6 16,38/1,18/5,33				5					
127	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром до 50 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39 НР (6342 руб.): 100%*(0,9*0,85) * 0,9 от ФОТ СП (3778 руб.): 70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ	10 м трубопровода	16,41	66,37	28,02	25,14		1089	460	413		3,52 57,76	
128	ТССЦ-104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	3,5	2,1				7					
129	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	9,6	2,41				23					
130	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	19	3,35				64					
131	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	110	8,16				898					
132	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 63 мм, толщина 9 мм	м	22	9,71				214					
Раздел 6. Вывоз мусора														
133	ТССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП 0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т груза	0,663	46,76				31					
134	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза НР 0%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП 0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т груза	0,663	8,66		8,66		6		6			
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									45105	6713	4304	309	874,89	29,85
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									43862	7072	4995	360	919,18	34,73
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. 5-6, 13-14, 7-12, 15-16, 20-29, 31-32, 34-36, 47-50, 52-83, 89-126, 17-19, 84-86, 88, 127-132)									1920	868	1052	77	110,6115	7,375
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменения сметной стоимости строительства на 1 кв. 2016г. по Республике Адыгея (общепромышленной) ОЗП=17,89; ЭМ-ЗПМ=7,34; ЗПМ=17,89; МАТ=5,33)									336321	126517	40461	6441	919,18	34,73
Накладные расходы									112346					
Сметная прибыль									63468					
Итого по акту:														
Итого Строительные работы									505866				904,91	34,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы									6269				14,27	0,01
Итого									512135				919,18	34,73
В том числе:														
Материалы									169314					
Машины и механизмы									40461					
ФОТ									132958					
Накладные расходы									112346					
Сметная прибыль									63468					
Возмещение стоимости НДС при использовании УСН согласно письма Госстроя РФ от 06.10.2003г. №НЗ-6292/10 (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18									41765					
ИТОГО по акту									553900				919,18	34,73
Проектировочные работы									50000				919,18	34,73
ВСЕГО по акту									603900				919,18	34,73

Сдал

Индивидуальный предприниматель

подпись

Проектор А.Л.

расшифровка подписи

М.П.

Проектор Александр Львович

Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

должность

ОГРН 30401052050069

ИНН 3007000000

М.П.

Проектор Александр Львович

Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

должность

ОГРН 30401052050069

ИНН 3007000000

Подписано

подпись

Филиппов Р.М.

расшифровка подписи

Строительный контроль

М.П.

Филиппов Александр Юрьевич

Главный специалист

ОГРН 1043000000000

ИНН 3007000000

Расчет проверил

Главный специалист

Филиппов А.Ю

2016 г.

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель



Проектор А.Л.

2016 г.

Республика Адыгея, МО "Майкопский район", п. Тимирязева, ул. Молодежная, 6

(наименование стройки)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО "АР фонд
капитального ремонта МКД"

Р.М. Пшигонов

2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем, монтажу узлов учета в МКД многоквартирного дома, расположенного по адресу:

Республика Адыгея, п. Тимирязева, ул. Молодежная, 6.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 603,900 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 132,958 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 919,18 чел. час

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Изготовление и монтаж металлических креплений для трубопроводов.												
1	ТЕР46-03-013-24	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм НР (142 руб.): 110%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (77 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 отверстий	0,23	137,76	48,36	89,4		32	11	21	
2	ТЕР46-03-013-37	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-24 НР (-57 руб.): 110%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (-31 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 отверстий	-2,3	6,26	1,92	4,34		-14	-4	-10	
3	ТЕР09-06-001-02	Монтаж: металлических креплений для трубопроводов НР (370 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (298 руб.): 85%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 т конструкций	0,097	581,2	347,4	122,44	1,25	56	34	12	
4	ТССЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,097	10175,83				987			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (35 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (23 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,059802	226,09	45,4	6,74	0,08	14	3		
6	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>НР (23 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (15 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,059802	426,58	27,88	4,8	0,08	26	2		
Раздел 2. Узел учета тепла												
7	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>НР (428 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (236 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,05	5541,08	476,91	128,66	1,97	277	24	6	
8	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм <i>НР (98 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (54 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,01	4390,07	476,91	128,66	1,97	44	5	1	
9	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	2	6,51				13			
10	ТССЦ-507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	2	14,4				29			
11	ТССЦ-507-2288	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			
12	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (50 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (27 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,06	98,18	46,79	32,51		6	3	2	
13	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>НР (12 руб.): 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (8 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0151	226,09	45,4	6,74	0,08	3	1		
14	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>НР 90%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0151	426,58	27,88	4,8	0,08	6			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм <i>84,44 = 357,74 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27 НР (3523 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1944 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	1 врезка	4	84,44	49,64	5,89	0,1	338	199	24	
16	ТССЦ-101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	0,001091	13895,58				15			
17	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 50 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>66,37 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 15 x 1,73 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39 НР (244 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (146 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	10 м трубопровода	0,6	66,37	28,02	25,14		40	17	15	
18	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	5	8,16				41			
19	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	1	6,06				6			
20	ТЕР16-05-001-02	Установка затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>НР (758 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (418 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	4	98,19	10,7	3,81		393	43	15	
21	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические дисковые диаметром до 50 мм	шт.	4	418,58				1674			
22	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм <i>НР (263 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (145 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	10 фильтров	0,2	4347,25	73,9	71,05	0,52	869	15	14	
23	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм в комплекте с кранами д15мм и д25мм <i>653,58 = 774,66 - 4 x 30,27 НР (758 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (418 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	2	653,58	21,46	6,52	0,1	1307	43	13	
24	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	21,27				43			
25	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	47,59				95			
26	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном <i>НР (115 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (63 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	1 компл.	4	185,82	1,75			743	7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых <i>НР (148 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (82 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ</i>	1 компл.	4	131,38	2,34			526	9		
28	цена поставщика	Резьба 15 мм <i>МАТ=4,09/1,18/5,33</i>	шт	6	0,65 <i>4,09/1,18/5,33</i>				4			
29	ТССЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3				62			
30	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг <i>НР (46 руб.): 80%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (31 руб.): 60%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	1	5,13	4,14			5	4		
31	цена поставщика	Тепловычислитель ВКТ-7-02 <i>МАТ=11616/1,18/5,33</i>	шт	1	1846,92 <i>11616/1,18/5,33</i>				1847			
32	цена поставщика	Гильза <i>МАТ=448,4/1,18/5,33</i>	шт	2	71,29 <i>448,4/1,18/5,33</i>				143			
33	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм <i>НР (697 руб.): 80%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (471 руб.): 60%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	3	42,68	21,69	10,51		128	65	32	
34	цена поставщика	ПРЭМ 40 <i>МАТ=25129,3/1,18/5,33</i>	шт	2	3995,5 <i>25129,3/1,18/5,33</i>				7991			
35	цена поставщика	Термопреобразователь КТСП НСХ <i>МАТ=2560/1,18/5,33</i>	шт	1	407,03 <i>2560/1,18/5,33</i>				407			
36	ТССЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16	30,27				484			
37	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей <i>НР (217 руб.): 95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (134 руб.): 65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м	0,15	426,28	112,02	40,77		64	17	6	
38	ТССЦ-103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,5	11,35				17			
39	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 <i>НР (68 руб.): 95%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (42 руб.): 65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м	0,15	48,69	33,9	2,33	0,1	7	5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	ТССЦ-502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	0,01	1312,61				13			
41	ТЕРм08-03-599-09	Щитки ЩРН, устанавливаемые на стене: масса щитка до 6 кг <i>НР (258 руб.): 95%*0,85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (159 руб.): 65%*0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	1	65,02	20,38	3,47	0,1	65	20	3	
42	ТССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-П-24	шт.	1	194,98				195			
43	цена поставщика	Выключатель автоматический ИЭК ВА47-29 1Р 01А МАТ=128/1, 18/5,33	шт.	1	20,35 128/1, 18/5,33				20			
44	цена поставщика	Шина "0" 63-07 на дин-рейке МАТ=40/1, 18/5,33	шт.	1	6,36 40/1, 18/5,33				6			
45	ТССЦ-502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,015	2510,22				38			
46	ТССЦ-503-0525	Разветвительная коробка	шт.	2	3,92				8			
Раздел 3. Узел учета ХВС, система ХВС												
47	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>НР (11346 руб.): 128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (6262 руб.): 83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,5	2531,13	1191,13	818,76	85,2	1266	596	409	43
48	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <i>НР (9041 руб.): 128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП (4989 руб.): 83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,4	3945,72	1126,5	1341,74	139,85	1578	451	537	56
49	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	5	2,47				12			
50	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	5	15,48				77			
52	ТССЦ-507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	2	43,3				87			
53	ТССЦ-507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х1 1/2"	шт.	1	161,74				162			
54	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	20	28,04				561			
55	ТССЦ-507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	2	21,32				43			
56	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	2	9,42				19			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	ТССЦ-507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	шт.	2	4,94				10			
58	ТССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	3	23,78				71			
59	ТССЦ-507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	12	17,05				205			
60	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	12	2,03				24			
61	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50	2,7				135			
62	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	11	18,85				207			
63	ТССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	7	5,39				38			
64	ТССЦ-507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	1	20,64				21			
65	ТССЦ-507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	10	33,21				332			
66	ТССЦ-507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	1	16,16				16			
67	ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	12	7,86				94			
68	ТССЦ-302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	3	195,71				587			
69	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (3030 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1672 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	24	13,55	10,7	2,85		217	171	46	
70	ТССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	12	40				320			
71	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	12	26,87				215			
72	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (198 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (109 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 шт.	1	14,51	10,7	3,81		15	11	4	
73	ТССЦ-302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	1	100,52				101			
74	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.50х1 1/2" (американка) МАТ=471,84/1,18/5,33	шт	1	75,02 471,84/1,18/5,33				75			

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	цена поставщика	Муфта разъемная раструб в.р.25х3/4" (американка) МАТ=125,63/1,18/5,33	шт	10	19,97 125,63/1,18/5,33				200			
76	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном НР (33 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (18 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 компл.	1	185,82	1,75			186	2		
77	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм 4,84 = 965,17 - 1 х 960,33 НР (50 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (27 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 счетчик (водомер)	1	4,84	3,1	0,96		5	3	1	
78	цена поставщика	Счетчик воды "Норма" СВК(М)-25 МАТ=2370,75/1,18/5,33	шт	1	376,94 2370,75/1,18/5,33				377			
79	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (741 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (409 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,9	98,18	46,79	32,51		88	42	29	
80	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм 53,98 = 78,55 - 1 х 24,57 НР (626 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (345 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 врезка	1	53,98	35,5	3,87		54	36	4	
81	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм 51,21 = 70,42 - 1 х 19,21 НР (7526 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (4153 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 врезка	12	51,21	35,5	3,87		615	426	46	
82	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм НР (115 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (63 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	10 фильтров	0,1	4347,25	73,9	71,05	0,52	435	7	7	
83	цена поставщика	Резьба 25 МАТ=8,44/1,18/5,33	шт	10	1,34 8,44/1,18/5,33				13			
84	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром до 50 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 66,37 = 499,90 - 1,438 х 67,91 - 15 х 1,73 - 11 х 26,29 - 0,143 х 122,18 - 0,02 х 108,55 - 0,033 х 33,39 НР (3473 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (2069 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	10 м трубопровода	9	66,37	28,02	25,14		597	252	226	
85	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	50	2,41				121			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	ТССЦ-104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	40	8,16				326			
Раздел 4. Демонтажные работы												
87	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм НР (7679 руб.): 74%*(0.85 * 0,94 от ФОТ СП (4676 руб.): 50%*(0.8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	1,95	480,58	397,67	13,83	1,77	937	775	27	3
88	ТЕР26-01-016-01	Разборка изоляции трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75 НР (8208 руб.): 100%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (4890 руб.): 70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	1 м3 изоляции	3,85749	222,98	154,26	68,72		860	595	265	
Раздел 5. Система отопления												
89	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (1037 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (572 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,035	3290,74	1514,31	1325,26	139,43	115	53	46	5
90	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (2158 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1191 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,096	2531,13	1191,13	818,76	85,2	243	114	79	8
91	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (3425 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (1890 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,19	2135,37	969,53	481,1	49,04	406	184	91	9
92	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм НР (24848 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (13713 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	1,1	3945,72	1126,5	1341,74	139,85	4340	1239	1476	154
93	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм НР (4808 руб.): 128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ СП (2654 руб.): 83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,22	4571,47	1079,8	1341,74	139,85	1006	238	295	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	ТССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	1	1,8				2			
95	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	4	2,47				10			
96	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1	3,37				3			
97	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	15	15,48				232			
98	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4	25,13				101			
99	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	23	18,18				418			
100	ТССЦ-507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	19	21,32				405			
101	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	6	28,04				168			
102	ТССЦ-507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	4	21,32				85			
103	ТССЦ-507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	4	28,04				112			
104	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	8	9,42				75			
105	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	4	3,59				14			
106	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	4	21,32				85			
107	ТССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	4	23,78				95			
108	ТССЦ-507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	43,75				88			
109	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x15x20 мм	шт.	22	3,59				79			
110	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	5	3,59				18			
111	ТССЦ-507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	18	17,05				307			
112	ТССЦ-507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	4	18,18				73			
113	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8	2,7				22			
114	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	16	18,85				302			
115	ТССЦ-507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	45,78				183			
116	ТССЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	1	33,43				33			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>НР 0%*0,85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0%*0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	1 т груза	0,663	46,76				31			
134	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза <i>НР 0%*0,85 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0%*0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	1 т груза	0,663	8,66		8,66		6		6	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									45105	6713	4304	309
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									43862	7072	4995	360
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. 5-6, 13-14, 7-12, 15-16, 20-29, 31-32, 34-36, 47-83, 89-126, 17-19, 84-86, 88, 127-132)									1920	868	1052	77
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменения сметной стоимости строительства на 1 кв. 2016г. по Республике Адыгея (общепромышленной) ОЗП=17,89; ЭМ-ЗПМ=7,34; ЗПМ=17,89; МАТ=5,33)									336321	126517	40461	6441
Накладные расходы									112346			
Сметная прибыль									63468			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									505866			
Итого Монтажные работы									6269			
Итого									512135			
В том числе:												
Материалы									169314			
Машины и механизмы									40461			
ФОТ									132958			
Накладные расходы									112346			
Сметная прибыль									63468			
Возмещение стоимости НДС при использовании УСН согласно письма Госстроя РФ от 06.10.2003г. №НЗ-6292/10 (169314+(40461-6441)+112346*0,1712+63468*0,15)*0,18									41765			
ИТОГО по смете									553900			
Проектировочные работы									50000			
ВСЕГО по смете									603900			

Составил инженер-сметчик ИП Проектор А.Л.:  Д.В. Евдокимов
(должность, подпись, расшифровка)

СЧЕТ-ФАКТУРА № 61 от 29 августа 2016

ИСПРАВЛЕНИЕ № --- от ---

Продавец: Индивидуальный предприниматель Проэктор Александр Львович

Адрес: 385016, РА, г. Майкоп, ул.Шовгенова,112

ИНН / КПП продавца: 010500138571 /

Грузоотправитель и его адрес: ---

Грузополучатель и его адрес: ---

К платежно-расчетному документу № от

Покупатель: НО "АР Фонд капремонта МКД"

Адрес: 385000, респ Адыгея, г Майкоп, пер Профсоюзный, 15А

ИНН / КПП покупателя: 0105981008 / 010501001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	Код	Условное обозначение (национальное)								Цифровой код	Краткое наименование	
1	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Оплата согласно договора подряда МР-140-П-16 от 04.07.2016 г. за выполненные работы по кап. ремонту внутридомовых инженерных систем МКД,монтажу узлов учета в МКД по адресу: Респ. Адыгея, п. Тимирязева, ул. Молодежная,6		рубль	1	603 900,00	603 900,00	без акциза	без НДС	без НДС	603 900,00	-	-	-
Всего к оплате:					603 900,00	X		0,00	603 900,00			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

/ Проэктор А. Л. /

(ф. и. о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

/ Бирюкова Е. А. /

(ф. и. о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф. и. о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)