

НО "АР фонд капремонта МКД"

Карточка счета 60 за 01.01.2015 - 11.01.2016

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Отбор: Контрагенты Равно "ООО "АГНУС"" И Договоры Равно "А-2-П-15 от 13.10.15г"

| Период | Документ | Аналитика Дт | Аналитика Кт | Дебет | | Кредит | | Текущее сальдо |
|-------------------------------------|--|--|---|---------|------------|---------|------------|----------------|
| | | | | Счет | | Счет | | |
| Сальдо на начало | | | | | | | | 0,00 |
| 13.10.2015 | Поступление (акт, накладная) 0000-000553 от 13.10.2015 23:59:59 Услуги по ремонту МКД по вх.д. от 21.10.2015 | Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...> | ООО "АГНУС" А-2-П-15 от 13.10.15г Поступление (акт, накладная) 0000-000553 от 13.10.2015 23:59:59 | 86.03 | | 60.01.1 | 46 035,00 | К 46 035,00 |
| 21.10.2015 | Списание с расчетного счета 0000-000844 от 21.10.2015 23:59:59 Аванс 30% за кап.ремонт по Сч №12 от 13.10.15г., Дог.№ А-2-П-15 от 13.10.15г., г. Адыгейск, ул. Ленина 1 по вх.д. 236 от 21.10.2015 | ООО "АГНУС" А-2-П-15 от 13.10.15г Списание с расчетного счета 0000-000844 от 21.10.2015 23:59:59 | 40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г.Адыгейск, ул. Ленина 1 | 60.01.1 | 46 035,00 | 51 | | |
| 17.11.2015 | Поступление (акт, накладная) 0000-000554 от 17.11.2015 12:00:00 Услуги по ремонту МКД по вх.д. от 18.11.2015 | Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...> | ООО "АГНУС" А-2-П-15 от 13.10.15г Поступление (акт, накладная) 0000-000554 от 17.11.2015 12:00:00 | 86.03 | | 60.01.1 | 107 415,00 | К 107 415,00 |
| 18.11.2015 | Списание с расчетного счета 0000-000931 от 18.11.2015 23:59:59 Опл. окончат.расчет за кап.ремонт по Сч №15 от 17.11.15г., Дог.№ А-2-П-15 от 13.10.15г., г. Адыгейск, ул. Ленина 1 по вх.д. 253 от 18.11.2015 | ООО "АГНУС" А-2-П-15 от 13.10.15г Списание с расчетного счета 0000-000931 от 18.11.2015 23:59:59 | 40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г.Адыгейск, ул. Ленина 1 | 60.01.1 | 107 415,00 | 51 | | |
| Обороты за период и сальдо на конец | | | | | 153 450,00 | | 153 450,00 | 0,00 |

18.11.
Продавец: ООО "АГНУС"

Адрес: 385228, Республика Адыгея (Адыгея), Теучежский район, рп Тлюстенхабль, ул Кубанская, д 4
ИНН: 0106011958

Расчетный счет: 40702810012010000062

Кор. счет: 30101810200000000745

БИК: 047908745

Банк: АДЫГЕЙСКИЙ РФ ОАО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" Г. МАЙКОП

Грузоотправитель: ; 385228, п. Тлюстенхабль, ул. Кубанская, 4

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 ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

Счет № 15 от 17.11.2015

| № | Наименование | Ед. изм | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|---------|--------|--------------|--------------|
| 1 | окончательный расчет за выполненные работы по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома ,1 по ул. Ленина, г. Адыгейск, РА по договору А-2-П-15 от 17.11.2015 года | | 1 | 107 415,00р. | 107 415,00р. |
| Итого: | | | 1 | | 107 415,00р. |

Сумма прописью: сто семь тысяч четыреста пятнадцать рублей 00 копеек. Без НДС.

Руководитель предприятия


Ловпаче И. Б.

Бухгалтер


Шеуджен М. И.

09.12.2015

Sberbank Business Online Интернет-клиент

18.11.2015

Поступ. в банк плат.

18.11.2015

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 253

18.11.2015

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто семь тысяч четыреста пятнадцать рублей 00 копеек

| | | | | |
|---|---------------|------------|----------------------|---------------|
| ИНН 0105981008 | КПП 010501001 | Сумма | 107415-00 | |
| НО "АР Фонд капремонта МКД" | | Сч. № | 40604810401000016238 | |
| Платательщик | | БИК | 046015602 | |
| ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" | | Сч. № | 30101810600000000602 | |
| Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ | | БИК | 047908745 | |
| Банк Плательщика | | Сч. № | 30101810200000000745 | |
| АДЫГЕЙСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" | | Сч. № | 40702810012010000062 | |
| Г. МАЙКОП | | Вид оп. | 01 | Срок плат. |
| Банк Получателя | | Наз. пл. | | Очер. плат. 5 |
| ИНН 0106011958 | КПП 010101001 | Код | | Рез. поле |
| ООО "АГНУС" | | Получатель | | |

Опл. окончат.расчет за кап.ремонт по Сч №15 от 17.11.15г., Дог.№ А-2-П-15 от 13.10.15г., г. Адыгейск, ул. Ленина 1

Сумма 107 415-00

НДС не облагается

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

| |
|--------------------------------|
| ПАО Сбербанк |
| Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк |
| БИК 046015602 |
| ПРОВЕДЕНО |
| 18.11.2015 |

Продавец: ООО "АГНУС"

Адрес: 385228, Республика Адыгея (Адыгея), Теучежский район, рп Тлюстенхабль, ул Кубанская, д 4
ИНН: 0106011958

Расчетный счет: 40702810012010000062

Кор. счет: 30101810200000000745

БИК: 047908745

Банк: АДЫГЕЙСКИЙ РФ ОАО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" Г. МАЙКОП

Грузоотправитель: ; 385228, п. Тлюстенхабль, ул. Кубанская, 4

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: 045015602

Банк: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

Счет № 12 от 13.10.2015

| № | Наименование | Ед. изм | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|---------|--------|-------------|-------------|
| 1 | Аванс на выполнение работы по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Ленина, г. Адыгейск, РА по договору № А-2-П-15 | | 1 | 46 035,00р. | 46 035,00р. |
| Итого: | | | 1 | | 46 035,00р. |

Сумма прописью: сорок шесть тысяч тридцать пять рублей 00 копеек. Без НДС.

Руководитель предприятия И. Б. Ловпаче

Бухгалтер М. И. Шеуджен



24.11.2015

Sberbank Business Online Интернет-клиент

21.10.2015

21.10.2015

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 236

21.10.2015

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Сорок шесть тысяч тридцать пять рублей 00 копеек

| | | | | | |
|--|---------------|----------|----------------------|-------------|---|
| ИНН 0105981008 НО "АР Фонд капремонта МКД" | КПП 010501001 | Сумма | 46035-00 | | |
| Платательщик ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ | | Сч. № | 40604810401000016238 | | |
| | | БИК | 046015602 | | |
| Банк Плательщика АДЫГЕЙСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" Г. МАЙКОП | | Сч. № | 30101810600000000602 | | |
| | | БИК | 047908745 | | |
| Банк Получателя ИНН 0106011958 ООО "АГНУС" | | Сч. № | 40702810012010000062 | | |
| | | Вид оп. | 01 | Срок плат. | |
| Получатель | | Наз. пл. | | Очер. плат. | 5 |
| | | Код | | Рез. поле | |
| | | | | | |

Аванс 30% за кап.ремонт по Сч №12 от 13.10.15г., Дог.№ А-2-П-15 от 13.10.15г., г. Адыгейск, ул. Ленина 1

Сумма 46035-00

НДС не облагается

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

Пшигонов Руслан Меджидович

М.П.

Петрик Ирина Александровна

| |
|--------------------------------|
| ПАО Сбербанк |
| Юго-Западный Банк ПАО Сбербанк |
| БИК 046015602 |
| ПРОВЕДЕНО |
| 21.10.2015 |

ДОГОВОР ПОДРЯДА № А-2-П-15

г. Майкоп

" 13 " октября 2015 года

Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», в лице директора Ишигонова Руслана Меджидовича, действующего на основании Устава (далее - Заказчик) с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью ООО «Агнус», в лице директора Ловначев Инвера Бамбетовича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны" заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет и существенные условия Договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнения работ по: 1. Установке общедомового (коллективного) узла учёта потреблённого ресурса тепла (далее - работы) многоквартирного дома (далее - объект), расположенного по адресу: Республика Адыгея г. Адыгейск, ул. Ленина № 1, в соответствии с технической и сметной документацией, прилагаемой к Договору, согласно условиям комиссионного отбора от « 08 » октября 2015 г.

1.2. Общая стоимость работ по Договору составляет **153 450,00 (сто пятьдесят три тысячи четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек**, НДС не предусмотрен.

1.3. Указанная в пункте 1.2 стоимость работ увеличению не подлежит.

1.4. В счет стоимости работ, в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 Договора, Подрядчик берет на себя обязательство перед Заказчиком на свой риск из своих материалов, своими силами и средствами выполнить работы в соответствии с Договором, устранить все недостатки и передать результаты выполненных работ Заказчику.

1.5. Результаты работы по настоящему договору считается принятым со дня предоставления Заказчику следующих документов:

- акт приёмки завершённого капитального ремонта многоквартирного дома, подписанный всеми представителями, согласно требований к технической документации;
- документ, подтверждающий соответствие параметров отремонтированного МКД проектной, сметной документации и подписанный лицом, выполняющим ремонтно-строительные работы, осуществляющим технический надзор 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 технический надзор;
- схема, отображающая расположение ремонтируемого многоквартирного дома, расположение сетей инженерно-технического обеспечения подписанная лицами, осуществляющим ремонтно-строительные работы, осуществляющим технический надзор и Заказчиком;
- акты приёмки законченных капитальным ремонтом общедомовых инженерных сетей и узлов учета ресурсоснабжающими организациями;

1.6. Заказчик берет на себя обязательство перечислить денежные средства Подрядчику за выполнение работ определенных в соответствии с Договором, в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 Договора, в сроки и в порядке, определенные настоящим Договором.

1.7. Основание заключения Договора - протокол комиссионного отбора № 183 от « 12 » октября 2015 г.

2. Порядок оплаты работ

2.1. Оплата по Договору осуществляется частями:

- предоплата в размере 30% от стоимости работ по капитальному ремонту многоквартирного дома указанной в пункте 1.2.;

- дальнейший расчёт согласно предоставленных промежуточных форм актов выполненных работ по капитальному ремонту, не чаще одного раза в месяц;
- остаток денежных средств в размере 20 % от стоимости работ указанной в пункте 1.2. Договора выплачивается на основании акта по форме КС-2 и справки по форме КС-3 после подписания Заказчиком указанных документов в п. 1.5 в срок, указанный в конкурсной документации, но не позднее 30.11.2015 г.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Срок выполнения работ – с даты заключения договора до 20.11.2015 года.

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

4. Обязанности Заказчика

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

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

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

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

5. Обязанности Подрядчика

5.1. Разместить за свой счет на строительных лесах и (или) ограждениях информацию с указанием: видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, ФИО представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов.

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

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

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

5.5. Поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов.

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

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

5.8. При обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности объекта, немедленно известить Заказчика и до получения от него указания приостановить работы и принять

все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами.

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

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

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

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

5.13. Представить к принятию Заказчику акты на выполнение отдельных этапов работ по форме КС-2, с обязательным приложением исполнительной документации (Общий журнал работ, акты на скрытые работы), исполнительные схемы и т. д. согласно РД-11-02 2006 сертификаты на качество применённых материалов и конструкций в срок, указанный в пункте 4.1

5.13. Сдать объект в эксплуатацию в установленные пунктом 3.2 Договора сроки и передать Заказчику комплект исполнительной документации.

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

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

6. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию

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

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

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

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

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

7. Гарантии качества по сданным работам

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

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

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

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

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

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

8. Ответственность сторон

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

8.2. За нарушение сроков исполнения обязательств по Договору Заказчиком или Подрядчиком виновная Сторона несет ответственность в виде штрафа в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

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

8.4. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (5.2, 5.5, 5.6, 5.7) Заказчик немедленно останавливает работы и письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения, подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи - в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение 2-х дней выявленных нарушений Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора за каждый день до фактического устранения нарушений.

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

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

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

9. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

10. Порядок расторжения Договора

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

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

10.1.2. В случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

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

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

11. Разрешение споров

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

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

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

12. Особые условия

12.1. Подрядчик обязан собственными силами и средствами на территории рабочей площадки установить все временные сооружения, необходимые для качественного выполнения работ по Договору, в том числе осуществить все временные присоединения к следующим коммуникациям: водоснабжения, электросетям.

13. Прочие условия

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

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

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

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

14. Приложения к настоящему Договору

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

1. Сметный расчет

15. Местонахождение и реквизиты сторон

Заказчик:

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

Подрядчик:

ООО «Агнус»
Адрес: 385228, РА, Теучежский район
п. Тлюстенхабль, ул. Кубанская, 4
ИНН 0106011958
КПП 010701001
р/с 40702810012010000062
Адыгейский РФ ОАО «Россельхозбанк»
г. Майкоп, доп. офис г. Адыгейск
к/с 301018102000000000745
БИК 047908745
Тел: 89882455406

16. Подписи сторон

Заказчик:

Директор НО «АР фонда капремонта МКД»



Р. М. Пшигонов

М.П.

Подрядчик:

Директор ООО «Агнус»



И. Б. Ловпаче

"13" октября 2015 г.

М.П.

И. Б. Ловпаче

2015 г.

Р. М. Пшигонов

2015 г.

Многokвартирный дом № 1 по ул. Ленина, г. Адыгейск, Республика Адыгея

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Установку общедомового (коллективного) узла учета потребленного ресурса (тепло)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Программа капитального ремонта МКД на 2015 год

Сметная стоимость 153,450 тыс. руб.

Средства на оплату труда 16,708 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 106,09 чел. час

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

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------|--|-------|
| | | | | всего | эксплуатации | материалы | Всего | оплаты труда | эксплуатации | материалы | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Узел учета тепла | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРp65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (100 м трубопровода) | 0,053 5,3/100 | 499,8 446,65 | 16,32 | 36,83 | 26 | 24 | 1 | 1 | 65,3 | 3,46 |
| 2 | ТЕРp65-3-13 | Снятие задвижек диаметром: 80 мм (100 шт. арматуры) | 0,04 4/100 | 662,12 651,85 | 10,27 2,6 | | 26 | 26 | | | 95,3 | 3,81 |
| 3 | ТЕРp65-13-2 | Демонтаж: грязевиков (100 шт.) | 0,02 2/100 | 1087,56 1087,56 | | | 22 | 22 | | | 159 | 3,18 |
| 4 | ТЕР16-02-005-04 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (100 м трубопровода) | 0,03 3/100 | 1019,36 625,24 | 220,64 3,84 | 173,48 | 31 | 19 | 7 | 5 | 79,75 | 2,39 |
| УО | 1. 302-1319 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м) | 100 3 | 85,99 | | 85,99 | 257,97 | | | 257,97 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|--------------------|-------------------|----------------|----------|--------|-----|----|--------|-------|-------|
| 5 | ТСЦ-103-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм (м) | 3 | 47,84 | | 47,84 | 144 | | | 144 | | |
| 6 | ТСЦ-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.) | 4 | 11,25 | | 11,25 | 45 | | | 45 | | |
| 7 | ТЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) | 0,016 1,6/100 | 5541,08 476,91 | 128,66 1,97 | 4935,51 | 89 | 8 | 2 | 79 | 60,83 | 0,97 |
| 8 | ТЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода) | 0,03 3/100 | 146,28 46,79 | 32,51 | 66,98 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5,01 | 0,15 |
| 9 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) | 0,023 2,3/100 | 98,18 46,79 | 32,51 | 18,88 | 2 | 1 | 1 | | 5,01 | 0,12 |
| 10 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,0112 1,12/100 | 226,09 45,4 | 6,74 0,08 | 173,95 | 3 | 1 | | 2 | 5,31 | 0,06 |
| 11 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,0112 1,12/100 | 426,58 27,88 | 4,8 0,08 | 393,9 | 5 | | | 5 | 3,83 | 0,04 |
| 12 | ТЕР16-07-003-07 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм (1 врезка) | 2 | 100,91 57,59 | 10,11 0,21 | 33,21 | 202 | 115 | 20 | 67 | 7,46 | 14,92 |
| Уд | 1. 103-0387 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, (м) | 0,4 0,8 | 57,13 | | 57,13 | 45,7 | | | 45,7 | | |
| Уд | 2. 302-1176 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм, (шт.) | 1 2 | 389,84 | | 389,84 | 779,68 | | | 779,68 | | |
| Уд | 3. 507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм, (шт.) | 1 2 | 43,18 | | 43,18 | 86,36 | | | 86,36 | | |
| 13 | ТСЦ-301-3268 | Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм (шт.) | 2 | 476,99 | | 476,99 | 954 | | | 954 | | |
| 14 | ТСЦ-507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм (шт.) | 4 | 43,18 | | 43,18 | 173 | | | 173 | | |
| 15 | ТСЦ-101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 14 мм прим (т) | 0,0028 2,8/1000 | 16470,19 | | 16470,19 | 46 | | | 46 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|---|---------------------|-------------------|----------------|---------|--------|----|----|--------|-------|------|
| 16 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками (10 м трубопровода) | 0,46 (3,+1,6)/10 | 66,37 28,02 | 25,14 | 13,21 | 31 | 13 | 12 | 6 | 3,52 | 1,62 |
| УД | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш», (л) | 1,438 0,6615 | 67,91 | | 67,91 | 44,92 | | | 44,92 | | |
| УД | 2. 101-2481 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм, (м) | 15 6,9 | 1,73 | | 1,73 | 11,94 | | | 11,94 | | |
| УД | 3. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, (м) | 11 5,06 | 26,29 | | 26,29 | 133,03 | | | 133,03 | | |
| УД | 4. 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520, (л) | 0,143 0,0658 | 122,18 | | 122,18 | 8,04 | | | 8,04 | | |
| УД | 5. 113-0394 | Очиститель для клея «Армофлекс», (л) | 0,02 0,0092 | 108,55 | | 108,55 | 1 | | | 1 | | |
| УД | 6. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм, (кг) | 0,033 0,0152 | 33,39 | | 33,39 | 0,51 | | | 0,51 | | |
| 17 | ТСЦ-104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м) | 1,6 | 9,71 | | 9,71 | 16 | | | 16 | | |
| 18 | ТСЦ-104-0277 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм (м) | 3 | 20,34 | | 20,34 | 61 | | | 61 | | |
| 19 | ТЕР16-05-001-03 | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.) | 2 | 74,13 21,18 | 7,83 0,21 | 45,12 | 148 | 42 | 16 | 90 | 2,91 | 5,82 |
| УД | 1. 507-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм, (шт.) | 2 4 | 58,15 | | 58,15 | 232,6 | | | 232,6 | | |
| 20 | ТСЦ-507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм (шт.) | 4 | 43,18 | | 43,18 | 173 | | | 173 | | |
| 21 | ТССЦ-302-1504 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм (шт.) | 2 | 1173,08 | | 1173,08 | 2346 | | | 2346 | | |
| 22 | ТЕР18-06-007-06 | Установка фильтров диаметром: 80 мм (10 фильтров) | 0,2 2/10 | 6792,52 112,05 | 119,67 2,29 | 6560,8 | 1359 | 22 | 24 | 1313 | 15,04 | 3,01 |
| 23 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (шт.) | 2 | 21,27 | | 21,27 | 43 | | | 43 | | |
| 24 | ТСЦ-302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (шт.) | 2 | 47,59 | | 47,59 | 95 | | | 95 | | |
| 25 | ТЕР18-07-001-02 | Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) | 4 | 185,82 1,75 | | 184,07 | 743 | 7 | | 736 | 0,22 | 0,88 |
| 26 | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров (1 компл.) | 2 | 131,38 2,34 | | 129,04 | 263 | 5 | | 258 | 0,31 | 0,62 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------------|---|---------------|-------------------|---------------|---------|--------|----|----|--------|-------|------|
| 3 | 1. 301-1467 | Термометр, (компл.) | 1 2 | 127,62 | | 127,62 | 255,24 | | | 255,24 | | |
| ид | 2. 301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае, (компл.) | 1 2 | 127,62 | | 127,62 | 255,24 | | | 255,24 | | |
| 27 | Прайс-лист ООО "Сантехкомплект" | Резьба 15 мм (шт) | 6 | 2,29 | | 2,29 | 14 | | | 14 | | |
| 28 | Прайс-лист ООО "Сантехкомплект" | Резьба 25 мм (шт) | 2 | 3,82 | | 3,82 | 8 | | | 8 | | |
| 29 | ТЕРм08-03-599-09 | Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.) | 1 | 65,02 20,38 | 3,47 0,1 | 41,17 | 65 | 20 | 3 | 42 | 2,56 | 2,56 |
| 30 | ФССЦ-509-5738 | Щиты распределительные навесные прим (шт.) | 1 | 172,09 | | 172,09 | 172 | | | 172 | | |
| 31 | ТЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.) | 3 1+2 | 5,13 4,14 | | 0,99 | 15 | 12 | | 3 | 0,52 | 1,56 |
| 32 | Прайс-лист ООО "Спецарматура" | Вычислитель ВКТ-7-03 (шт) | 1 | 2439,88 | | 2439,88 | 2440 | | | 2440 | | |
| 33 | | Блок питания (в комплекте с ПРЭМ) (шт) | 2 | | | | | | | | | |
| 34 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (1 шт.) | 1 | 18,84 8,72 | 9,32 0,42 | 0,8 | 19 | 9 | 9 | 1 | 1,13 | 1,13 |
| 35 | ФССЦ-509-2227 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (шт.) | 1 | 12,46 | | 12,46 | 12 | | | 12 | | |
| 36 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.) | 0,04 4/100 | 2810,96 504,89 | 297,7 | 2008,37 | 112 | 20 | 12 | 80 | 65,4 | 2,62 |
| 37 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) | 2 | 9,52 8,2 | | 1,32 | 19 | 16 | | 3 | 1,03 | 2,06 |
| 38 | Прайс-лист ООО "Спецарматура" | КТСП (компл-2 шт) (компл) | 1 | 347,24 | | 347,24 | 347 | | | 347 | | |
| 39 | ТЕРм11-02-022-04 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.) | 2 | 42,68 21,69 | 10,51 | 10,48 | 85 | 43 | 21 | 21 | 3,09 | 6,18 |
| 40 | Прайс-лист ООО "Спецарматура" | ПРЭМ 50 (шт) | 2 | 3357,71 | | 3357,71 | 6715 | | | 6715 | | |
| 41 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.) | 4 | 30,27 | | 30,27 | 121 | | | 121 | | |
| 42 | ТЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке (100 шт.) | 0,01 1/100 | 374,77 275,1 | 11,73 0,31 | 87,94 | 4 | 3 | | 1 | 34,56 | 0,35 |
| 43 | ФССЦ-503-0469 | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт.) | 1 | 666,9 | | 666,9 | 667 | | | 667 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---------------------------|---|-----------------|------------------|---------------|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|
| 44 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.) | 0,01 1/100 | 350,74 251,54 | 11,73 0,31 | 87,47 | 4 | 3 | | 1 | 31,6 | 0,32 |
| 45 | ФССЦ-509-1441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки (10 шт.) | 1 | 64,6 | | 64,6 | 65 | | | 65 | | |
| 46 | ТЕРм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный (100 шт.) | 0,01 1/100 | 516,9 369,34 | 27,12 0,83 | 120,44 | 5 | 4 | | 1 | 46,4 | 0,46 |
| 47 | ТСЦ-509-8001 | Патроны потолочные (шт.) | 1 | 5,04 | | 5,04 | 5 | | | 5 | | |
| 48 | ТСЦ-509-0741 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 (10 шт.) | 0,1 1/10 | 15,37 | | 15,37 | 2 | | | 2 | | |
| 49 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м) | 0,5 50/100 | 205 143,75 | 43,4 0,94 | 17,85 | 103 | 72 | 22 | 9 | 19,04 | 9,52 |
| 50 | ФССЦ-103-2407 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м) | 5 50/10 | 18,72 | | 18,72 | 94 | | | 94 | | |
| 51 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (100 м) | 0,5 50/100 | 48,69 33,9 | 2,33 0,1 | 12,46 | 24 | 17 | 1 | 6 | 4,49 | 2,25 |
| 52 | ТСЦ-502-0588 | Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2 прим ШВВП 2х0,5 (1000 м) | 0,02 20/1000 | 2499,12 | | 2499,12 | 50 | | | 50 | | |
| 53 | Прайс-лист ООО "Югкабель" | Кабель ПВС 3х0,75 (м) | 30 | 4,59 | | 4,59 | 138 | | | 138 | | |
| 54 | ТЕРп02-01-002-01 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (1 система) | 1 | 209,04 209,04 | | | 209 | 209 | | | 17,6 | 17,6 |
| Итого по разделу 1 Узел учета тепла | | | | | | | 135015 | | | | | 106,09 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | 18564 | 734 | 152 | 17678 | | 87,66 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 116055 | 16708 | 1410 | 97937 | | 106,09 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-9, 12-15, 19-28, 16-18, 29-30, 34-35, 42-53, 31-33, 36-41, 54) | | | | | | | 133 | 110 | 23 | | | 13,134 |
| 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, 12-15, 19-28, 16-18) | | | | | | | 65 | 40 | 24 | | | 5,2605 |
| Индексы изменения СМР на 3 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1-9, 12-15, 19-28, 10-11, 16-18, 29-30, 34-35, 42-53, 31-33, 36-41, 54) | | | | | | | 97293 | 15824 | 1210 | 80258 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|--------|---|----|----|----|--------|
| Накладные расходы | | | | | | | 11969 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 52% = 65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 4536) (Поз. 54) | | | | | | | 2359 | | | | | |
| 59% = 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1569) (Поз. 1-3) | | | | | | | 926 | | | | | |
| 64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1985) (Поз. 31-33, 36-41) | | | | | | | 1270 | | | | | |
| 65% = 90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 19) (Поз. 10-11) | | | | | | | 12 | | | | | |
| 76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2778) (Поз. 29-30, 34-35, 42-53) | | | | | | | 2111 | | | | | |
| 72% = 100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 321) (Поз. 16-18) | | | | | | | 231 | | | | | |
| 92% = 128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 5500) (Поз. 4-9, 12-15, 19-28) | | | | | | | 5060 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 6991 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 29% = 40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 4536) (Поз. 54) | | | | | | | 1315 | | | | | |
| 36% = 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1569) (Поз. 1-3) | | | | | | | 565 | | | | | |
| 43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1985) (Поз. 31-33, 36-41) | | | | | | | 854 | | | | | |
| 47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2778) (Поз. 29-30, 34-35, 42-53) | | | | | | | 1306 | | | | | |
| 43% = 70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 340) (Поз. 10-11, 16-18) | | | | | | | 146 | | | | | |
| 51% = 83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 5500) (Поз. 4-9, 12-15, 19-28) | | | | | | | 2805 | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 135015 | | | | | 106,09 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 97937 | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 1410 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 16708 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 11969 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 6991 | | | | | |
| Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | 18440 | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | 153450 | | | | | 106,09 |

Составил :

(подпись)

Б.В. Лопухов

Басараба А.С.

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

Подрядчик: ООО "Агнус"

Стройка: Установка общедомового (коллективного) узла учета потребленного ресурса (тепла)

Объект: МКД № 1 по ул. Ленина, г. Адыгейск, РА

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

А-2-П-15

13 10 2015

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 13.11.2015 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 13.10.2015 | 12.11.2015 |

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 общедомового (коллективного) узла учета потребленного ресурса (тепла) | | 153 450,00 | 153 450,00 | 153 450,00 |

Итого 153 450,00

Сумма НДС 0,00

Всего с учетом НДС 153 450,00

Заказчик (генподрядчик)

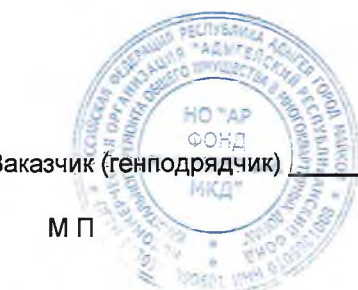
М П

Р. М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

М П

И. Б. Ловпаче



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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

| Код | |
|----------------------------|------------|
| 0322005 | |
| | |
| | |
| | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | А-2-П-15 |
| | дата |
| | 13.10.2015 |
| Вид операции | |

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в МКД"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Агнус"
 Стройка - МКД № 1 по ул. Ленина, г. Адыгейск, РА
 Объект - Установку общедомового (коллективного) узла учета потребленного ресурса (тепла)

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 13.11.2015 | 13.10.2015 | 12.11.2015 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь-ноябрь 2015 г.

Смета №, на Установку общедомового (коллективного) узла учета потребленного ресурса (тепла)
 Основание - программа капитального ремонта МКД 2015 года
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 153,450 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 16,708 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 106,09 чел.час

| Номера | | Обосно- вание | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обосно- вание, индекс | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|---|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------------|--------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| по порядку | поз. по смете | | | | | Всего | Экспл. маш. | Мат-ы | | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. | Мат-ы |
| | | | | | | | оплата труда | | | | | в т.ч. оплата труда | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Узел учета тепла | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ТЕРp65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,053 5,3/100 | 499,8 | 16,32 | 36,83 | | 26 | 24 | 1 | |
| | | | | | | 446,65 | | | | | | | |
| 2 | 2 | ТЕРp65-3-13 | Снятие задвижек диаметром: 80 мм | 100 шт. арматуры | 0,04 4/100 | 662,12 | 10,27 | | | 26 | 26 | | |
| | | | | | | 651,85 | 2,6 | | | | | | |
| 3 | 3 | ТЕРp65-13-2 | Демонтаж: грязевиков | 100 шт. | 0,02 2/100 | 1087,56 | | | | 22 | 22 | | |
| | | | | | | 1087,56 | | | | | | | |
| 4 | 4 | ТЕР16-02-005-04 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м трубопровода | 0,03 3/100 | 1019,36 | 220,64 | 173,48 | | 31 | 19 | 7 | |
| | | | | | | 625,24 | 3,84 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|-----------------|--|---------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------|----|------|-----|----|------|
| 5 | 5 | ТСЦ-103-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3 | 47,84 | | 47,84 | | 144 | | | 144 |
| 6 | 6 | ТСЦ-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. | 4 | 11,25 | | 11,25 | | 45 | | | 45 |
| 7 | 7 | ТЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,016 1,6/100 | 5541,08 476,91 | 128,66 1,97 | 4935,51 | | 89 | 8 | 2 | 79 |
| 8 | 8 | ТЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,03 3/100 | 146,28 46,79 | 32,51 | 66,98 | | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 9 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,023 2,3/100 | 98,18 46,79 | 32,51 | 18,88 | | 2 | 1 | 1 | |
| 10 | 10 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0112 1,12/100 | 226,09 45,4 | 6,74 0,08 | 173,95 | | 3 | 1 | | 2 |
| 11 | 11 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0112 1,12/100 | 426,58 27,88 | 4,8 0,08 | 393,9 | | 5 | | | 5 |
| 12 | 12 | ТЕР16-07-003-07 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм | 1 врезка | 2 | 100,91 57,59 | 10,11 0,21 | 33,21 | | 202 | 115 | 20 | 67 |
| 13 | 13 | ТСЦ-301-3268 | Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм | шт. | 2 | 476,99 | | 476,99 | | 954 | | | 954 |
| 14 | 14 | ТСЦ-507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 | 43,18 | | 43,18 | | 173 | | | 173 |
| 15 | 15 | ТСЦ-101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 14 мм прим | т | 0,0028 2,8/1000 | 16470,19 | | 16470,19 | | 46 | | | 46 |
| 16 | 16 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | 0,46 (3,+1,6)/10 | 66,37 28,02 | 25,14 | 13,21 | | 31 | 13 | 12 | 6 |
| 17 | 17 | ТСЦ-104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | м | 1,6 | 9,71 | | 9,71 | | 16 | | | 16 |
| 18 | 18 | ТСЦ-104-0277 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм | м | 3 | 20,34 | | 20,34 | | 61 | | | 61 |
| 19 | 19 | ТЕР16-05-001-03 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | 1 шт. | 2 | 74,13 21,18 | 7,83 0,21 | 45,12 | | 148 | 42 | 16 | 90 |
| 20 | 20 | ТСЦ-507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 | 43,18 | | 43,18 | | 173 | | | 173 |
| 21 | 21 | ТССЦ-302-1504 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 2 | 1173,08 | | 1173,08 | | 2346 | | | 2346 |
| 22 | 22 | ТЕР18-06-007-06 | Установка фильтров диаметром: 80 мм | 10 фильтров | 0,2 2/10 | 6792,52 112,05 | 119,67 2,29 | 6560,8 | | 1359 | 22 | 24 | 1313 |
| 23 | 23 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | шт. | 2 | 21,27 | | 21,27 | | 43 | | | 43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|---------------------------------|---|----------|---------------|---------|-------|---------|----|------|----|----|------|
| 24 | 24 | ТСЦ-302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | шт. | 2 | 47,59 | | 47,59 | | 95 | | | 95 |
| 25 | 25 | ТЕР18-07-001-02 | Установка манометров: с трехходовым краном | 1 компл. | 4 | 185,82 | | 184,07 | | 743 | 7 | | 736 |
| 26 | 26 | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров | 1 компл. | 2 | 131,38 | | 129,04 | | 263 | 5 | | 258 |
| 27 | 27 | Прайс-лист ООО "Сантехкомплект" | Резьба 15 мм | шт | 6 | 2,29 | | 2,29 | | 14 | | | 14 |
| 28 | 28 | Прайс-лист ООО "Сантехкомплект" | Резьба 25 мм | шт | 2 | 3,82 | | 3,82 | | 8 | | | 8 |
| 29 | 29 | ТЕРм08-03-599-09 | Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 | 65,02 | 3,47 | 41,17 | | 65 | 20 | 3 | 42 |
| 30 | 30 | ФССЦ-509-5738 | Щиты распределительные навесные прим | шт. | 1 | 172,09 | | 172,09 | | 172 | | | 172 |
| 31 | 31 | ТЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 1+2 | 5,13 | | 0,99 | | 15 | 12 | | 3 |
| 32 | 32 | Прайс-лист ООО "Спецарматура" | Вычислитель ВКТ-7-03 | шт | 1 | 2439,88 | | 2439,88 | | 2440 | | | 2440 |
| 33 | 33 | | Блок питания (в комплекте с ПРЭМ) | шт | 2 | | | | | | | | |
| 34 | 34 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 1 | 18,84 | 9,32 | 0,8 | | 19 | 9 | 9 | 1 |
| 35 | 35 | ФССЦ-509-2227 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 1 | 12,46 | | 12,46 | | 12 | | | 12 |
| 36 | 36 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа | 100 шт. | 0,04 4/100 | 2810,96 | 297,7 | 2008,37 | | 112 | 20 | 12 | 80 |
| 37 | 37 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | 1 шт. | 2 | 9,52 | | 1,32 | | 19 | 16 | | 3 |
| 38 | 38 | Прайс-лист ООО "Спецарматура" | КТСП (компл-2 шт) | компл | 1 | 347,24 | | 347,24 | | 347 | | | 347 |
| 39 | 39 | ТЕРм11-02-022-04 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм | 1 шт. | 2 | 42,68 | 10,51 | 10,48 | | 85 | 43 | 21 | 21 |
| 40 | 40 | Прайс-лист ООО "Спецарматура" | ПРЭМ 50 | шт | 2 | 3357,71 | | 3357,71 | | 6715 | | | 6715 |
| 41 | 41 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 30,27 | | 30,27 | | 121 | | | 121 |
| 42 | 42 | ТЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,01 1/100 | 374,77 | 11,73 | 87,94 | | 4 | 3 | | 1 |
| 43 | 43 | ФССЦ-503-0469 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 1 | 666,9 | | 666,9 | | 667 | | | 667 |
| 44 | 44 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,01 1/100 | 350,74 | 11,73 | 87,47 | | 4 | 3 | | 1 |
| 45 | 45 | ФССЦ-509-1441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 1 | 64,6 | | 64,6 | | 65 | | | 65 |
| 46 | 46 | ТЕРм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный | 100 шт. | 0,01 1/100 | 516,9 | 27,12 | 120,44 | | 5 | 4 | | 1 |
| 47 | 47 | ТСЦ-509-8001 | Патроны потолочные | шт. | 1 | 5,04 | | 5,04 | | 5 | | | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|---------------------------|--|-----------|-----------------|---------|------|---------|----|-----|-----|----|-----|
| 48 | 48 | ТСЦ-509-0741 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 0,1 1/10 | 15,37 | | 15,37 | | 2 | | | 2 |
| 49 | 49 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,5 50/100 | 205 | 43,4 | 17,85 | | 103 | 72 | 22 | 9 |
| 50 | 50 | ФССЦ-103-2407 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм | 10 м | 5 50/10 | 18,72 | | 18,72 | | 94 | | | 94 |
| 51 | 51 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | 0,5 50/100 | 48,69 | 2,33 | 12,46 | | 24 | 17 | 1 | 6 |
| 52 | 52 | ТСЦ-502-0588 | Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2 прим ШВВП 2х0,5 | 1000 м | 0,02 20/1000 | 2499,12 | | 2499,12 | | 50 | | | 50 |
| 53 | 53 | Прайс-лист ООО "Югкабель" | Кабель ПВС 3х0,75 | м | 30 | 4,59 | | 4,59 | | 138 | | | 138 |
| 54 | 54 | ТЕРп02-01-002-01 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 | 1 система | 1 | 209,04 | | | | 209 | 209 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| Итого по разделу 1 Узел учета тепла | | | | | | | | | | 135015 | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|

ИТОГИ ПО АКТУ:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|-------|------|-------|
| Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 18564 | 734 | 152 | 17678 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 116055 | 16708 | 1410 | 97937 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города | | | | | | | | | | 133 | 110 | 23 | |
| ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-9, 12-15, 19-28, 16-18, 29-30, 34-35, 42-53, 31-33, 36-41, 54) | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 12-15, 19-28, 16-18) | | | | | | | | | | 65 | 40 | 24 | |
| Индексы изменения СМР на 3 квартал 2015 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -кирпичные) ОЗП=18,9; ЭМ=7,05; ЗПМ=18,9; МАТ=5,54 (Поз. 1-9, 12-15, 19-28, 10-11, 16-18, 29-30, 34-35, 42-53, 31-33, 36-41, 54) | | | | | | | | | | 97293 | 15824 | 1210 | 80258 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 11969 | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 52% = 65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 4536) (Поз. 54) | | | | | | | | | | 2359 | | | |
| 59% = 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1569) (Поз. 1-3) | | | | | | | | | | 926 | | | |
| 64% = 80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1985) (Поз. 31-33, 36-41) | | | | | | | | | | 1270 | | | |
| 65% = 90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 19) (Поз. 10-11) | | | | | | | | | | 12 | | | |
| 76% = 95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2778) (Поз. 29-30, 34-35, 42-53) | | | | | | | | | | 2111 | | | |
| 72% = 100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 321) (Поз. 16-18) | | | | | | | | | | 231 | | | |
| 92% = 128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 5500) (Поз. 4-9, 12-15, 19-28) | | | | | | | | | | 5060 | | | |
| Чистая прибыль | | | | | | | | | | 6991 | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 79% = 40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 4536) (Поз. 54) | | | | | | | | | | 1315 | | | |
| 36% = 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1569) (Поз. 1-3) | | | | | | | | | | 565 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|----|----|----|
| 43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1985) (Поз. 31-33, 36-41) | | | | | | | | | | 854 | | | |
| 47% = 65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2778) (Поз. 29-30, 34-35, 42-53) | | | | | | | | | | 1306 | | | |
| 43% = 70%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 340) (Поз. 10-11, 16-18) | | | | | | | | | | 146 | | | |
| 51% = 83%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 5500) (Поз. 4-9, 12-15, 19-28) | | | | | | | | | | 2805 | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | 55033 | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | 71772 | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | 8210 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 135015 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 97937 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 1410 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 16708 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 11969 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 6991 | | | |
| Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | | | 18440 | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | 153450 | | | |

Составил:
(должность, подпись, расшифровка)
Б.В. Ловчагова

Проверил:
(должность, подпись, расшифровка)
Р. Г. Кицов

Сдан:
(должность, подпись, расшифровка)
И. Б. Ловчаге

Принял:
(должность, подпись, расшифровка)
Р. М. Пшигонов

Басараба А.С.