

НО "АР фонд капремонта МКД"

Карточка счета 60.01.1 за 2016 г.

Выводимые данные: БУ (данные бухгалтерского учета)

Отбор: Контрагенты Равно "ООО "ЮГ-Автоматика"" И Договоры Равно "Г-64-П-16 от 31.05.2016"

Период	Документ	Аналитика Дт	Аналитика Кт	Дебет	Кредит	Текущее сальдо
				Счет	Счет	
Сальдо на начало						0,00
31.05.2016	Списание с расчетного счета 0000-000399 от 31.05.2016 14:00:44 Аванс 30% за выполнение работ по капремонту согл. дог. Г-64-П-16 от 31.05.2016 по адресу: Гиогинская, ул.Центральная,19 по вх.д. 309 от 31.05.2016	ООО "ЮГ-Автоматика" Г-64-П-16 от 31.05.2016 Списание с расчетного счета 0000-000399 от 31.05.2016 14:00:44	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Гиогинская, ул.Центральная,19	60.01.1 56 430,00	55.04.1	Д 56 430,00
27.07.2016	Поступление (акт, накладная) 0000-000085 от 27.07.2016 12:00:02 Услуги по ремонту МКД по вх.д. 1 от 27.07.2016	Взносы от собственников за капитальный ремонт <...><...>	ООО "ЮГ-Автоматика" Г-64-П-16 от 31.05.2016 Поступление (акт, накладная) 0000-000085 от 27.07.2016 12:00:02	86.03	60.01.1	188 100,00 К 131 670,00
02.08.2016	Списание с расчетного счета 0000-000527 от 02.08.2016 10:55:46 Окончат. расчет за выполнение работ по капремонту согл. дог. Г-64-П-16 от 31.05.2016 по адресу: Гиогинская, ул.Центральная,19 по вх.д. 484 от 01.08.20	ООО "ЮГ-Автоматика" Г-64-П-16 от 31.05.2016 Списание с расчетного счета 0000-000527 от 02.08.2016 10:55:46	40604810401000016 238, ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Гиогинская, ул.Центральная,19	60.01.1 131 670,00	55.04.1	
Обороты за период и сальдо на конец				188 100,00	188 100,00	0,00

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

ПАО АКБ "Новация" г. Майкоп		БИК	047908700
Банк получателя		Сч. №	30101810300000000700
ИНН 0105065799	КПП 010501001	Сч. №	40702810400000002694
ООО "ЮГ-Автоматика"			
Получатель			

Счет на оплату № 64 от 31 мая 2016 г.

Поставщик: ООО "ЮГ-Автоматика", ИНН 0105065799, КПП 010501001, 385000, Адыгея Респ, Майкоп г. Гоголя ул, дом № 2, оф.215

Покупатель: Некоммерческая организация "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах", ИНН 0105981008, КПП 010501001

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Аванс 30% за выполнение работ по капитальному ремонту. Установка общедомовых приборов учёта потреблённых ресурсов МКД (тепло и ХВС) согласно договора №Г-64-П-16 от 31.05.2016 г. по адресу: Респ. Адыгея, ст. Гиагинская, ул. Центральная, 19.	1	шт	56 430,00	56 430,00

Итого: 56 430,00

Без налога (НДС) -

Всего к оплате: 56 430,00

Всего наименований 1, на сумму 56 430,00 руб.

Пятьдесят шесть тысяч четыреста тридцать рублей 00 копеек

Руководитель

Паутов А.В.

Бухгалтер

Паутова И.Г.



31.05.2016
Поступ. в банк плат.

31.05.2016
Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 309

31.05.2016
Дата

электронно
Вид платежа



Сумма
прописью

Пятьдесят шесть тысяч четыреста тридцать рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	56430-00
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК		Сч. №	30101810600000000602
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	047908700
Банк Плательщика		Сч. №	30101810300000000700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ"		Сч. №	407028104000000002694
Г. МАЙКОП		Вид оп.	01
Банк Получателя		Наз. пл.	Срок плат.
ИНН 0105065799		Код	Очер. плат.
КПП 010501001			Рез. поле
ООО "ЮГ-Автоматика"			
Получатель			

Аванс 30% за выполнение работ по капремонту согл. дог. Г-64-П-16 от 31.05.2016 по адресу: Гиагинская, ул.Центральная,19
Сумма 56430-00
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
31.05.2016

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

ПАО АКБ "Новация" г. Майкоп		БИК	047908700
Банк получателя		Сч. №	30101810300000000700
ИНН 0105065799	КПП 010501001	Сч. №	40702810400000002694
ООО "ЮГ-Автоматика"			
Получатель			

Счет на оплату № 90 от 27 июля 2016 г.

Поставщик: ООО "ЮГ-Автоматика", ИНН 0105065799, КПП 010501001, 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гоголя ул, дом № 2, оф.215

Покупатель: Некоммерческая организация "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах", ИНН 0105381008, КПП 010501001

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Окончательный платёж за капремонт установка общедомовых приборов учёта потреблённых ресурсов МКД (тепло и ХВС) согласно доп. соглашение №1 от 24.06.2016 г. к договору №Г-64-П-16 от 31.05.2016 г. по адресу: Респ. Адыгея, ст. Гиалинская, ул. Центральная, 19.	1	шт	131 670,00	131 670,00

Итого: 131 670,00

Без налога (НДС) -

Всего к оплате: 131 670,00

Всего наименований 1, на сумму 131 670,00 руб.

Сто тридцать одна тысяча шестьсот семьдесят рублей 00 копеек

Руководитель

Паутов А.В.

Бухгалтер

Паутова И.Г.

02.08.2016	02.08.2016	0401060
Поступ. в банк плат.	Списано со сч. плат.	
ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 484	01.08.2016 Дата	электронно Вид платежа

Сумма прописью | Сто тридцать одна тысяча шестьсот семьдесят рублей 00 копеек

ИНН 0105981008	КПП	Сумма	131670-00
НО "АР фонд капремонта МКД"		Сч. №	40604810401000016238
Платательщик		БИК	046015602
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		Сч. №	30101810600000000602
Банк Плательщика		БИК	047908700
ПАО АКБ "НОВАЦИЯ" Г. МАЙКОП		Сч. №	30101810300000000700
Банк Получателя		Сч. №	40702810400000002694
ИНН 0105065799	КПП 010501001	Вид оп.	01
ООО "ЮГ-Автоматика"		Наз. пл.	Срок плат.
Получатель		Код	Очер. плат.
			Рез. поле

Окончат. расчет за выполнение работ по капремонту согл. дог. Г-64-П-16 от 31.05.2016 по адресу: Гиогинская, ул.Центральная
Сумма 131670-00
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
02.08.2016

ДОГОВОР ПОДРЯДА № Г-64-П-16

г. Майкоп

«31» мая 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 ООО «ЮГ-Автоматика», в лице Паутова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава (далее - Подрядчик), именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, на основании Протокола заседания комиссии Некоммерческой организации «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» по отбору подрядной организации для проведения капитального ремонта общего имущества в МКД, исполнителя работ, услуг на разработку проектно-сметной документации и (или) строительного контроля о рассмотрении единственной заявки на участие в открытом конкурсе от 31 мая 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 по капитальному ремонту по установке общедомовых приборов учета потребленных ресурсов МКД (тепло и ХВС) (далее - работы) многоквартирного дома расположенного по адресу: Республика Адыгея, станция Гиагинская, ул. Центральная д. 19 (далее по тексту - объект), в соответствии с технической и сметной документацией (Приложения № 1 и № 2), 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. Порядок оплаты работ

2.1. Общая стоимость работ по Договору составляет 188 100 (сто восемьдесят восемь тысяч сто) рублей 00 копеек. Подрядчик не является плательщиком НДС.

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

2.3. Оплата по Договору осуществляется частями:

2.3.1. предоплата в размере 30% от стоимости работ по капитальному ремонту многоквартирного дома указанной в пункте 2.1.;

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

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

3. Сроки выполнения работ

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

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

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

3.4. Срок начала работ: не позднее «31» мая 2016 года.

3.5. Срок окончания работ: «5» июля 2016 года.

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

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

4. Обязанности Заказчика

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

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

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

4.4. Оплачивать выполненные работы в соответствии с разделом № 2 настоящего Договора.

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

5. Обязанности Подрядчика

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

5.2. Поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные.

гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию

6.1. Приемка результатов завершенных работ осуществляется в соответствии с ВСН 42-85(Р) "Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий" (в редакции изменений № 1, утв. приказом Госстроя РФ от 06.05.1997 № 17-16), технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами.

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

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

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

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

7. Гарантии качества по сданным работам

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

7.2. Гарантийный срок составляет 5 (пять) лет со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации. Гарантийный срок на смонтированное Подрядчиком оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.

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

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

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

8. Ответственность сторон

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

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

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

8.4. В случае нарушения Подрядчиком условий Договора (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.

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

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

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

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары,

наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по контракту, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

9.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 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.

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 4.1 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.

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

10.5. В случае неисполнения обязательств в части условий п.10.3 Договора Заказчик имеет право сумму понесенных им убытков, определенную согласно п.10.3 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

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

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

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

12. Особые условия

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

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

13. Прочие условия

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

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

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

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

14. Приложения к настоящему Договору

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

1. 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
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 «ЮГ-Автоматика»
385000 Республика Адыгея,
г. Майкоп, ул. Гоголя, д.2, оф. 215
Р/сч: 40702810400000002694
К/сч: 30101810300000000700
ПАО АКБ «Новация» г. Майкоп
ИНН: 0105065799
КПП: 010501001
ОГРН 1020100001899

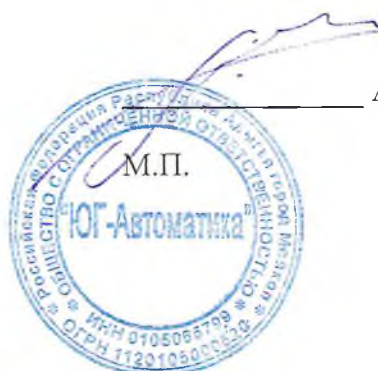
Директор НО «АР фонда капремонта МКД»



М.П.

М. Пшигонов

Генеральный директор
ООО «ЮГ-Автоматика»



М.П.

А.В. Паутов

Лист согласования и подписания Договора

Технический отдел	Согласовано/ наличие возражений	Главный инженер (подпись)
Дата <u>24.05.16</u>	согласовано	
Бухгалтерия	Согласовано/наличие возражений	Главный бухгалтер (подпись)
Дата <u>31.05.16</u>	согласовано п. 2	
Юридический отдел	Согласовано/наличие возражений	Юрисконсульт (подпись)
Дата <u>31.05.16.</u>	согласовано	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1
к Договору № Г-64-П-16 от 31 мая 2016 года

город Майкоп

«24» июня 2016 года

Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директор Руслана Меджидовича Пшигонова, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Юг-Автоматика», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора А.В.Паутова, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору №Г-64-П-16 от 31 мая 2016 года о нижеследующем:

1. Предмет дополнительного соглашения:

1. п.п.3.5 договора «Срок окончания работ : «5» июля 2016 года читать в следующей редакции:

п.п.3.5 «Срок окончания работ : «27» июля 2016 года

Остальные условия Договора №Г-64-П-16 от «31»мая 2016 года оставить без изменений.

Заказчик:

Директор НО «АР-фонд капремонта МКД» _____ Р.М.Пшигонов

МП

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Юг-Автоматика» _____ А.В.Паутов

МП

Инвестор:
 Заказчик: НО "АР фонд капремонта МКД"
 Подрядчик: ООО "Юг- Автоматика"
 Стройка: Республика Адыгея, МО "Гиагинский район", ст. Гиагинская,
 ул. Центральная, 19

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Г-64-П-16
дата	31 05 2016
Вид операции	Доп. соглашene от 24.07.2016

Договор подряда (контракт)
 Объект: Установка общедомовых (коллективных) узлов учета

потребляемых ресурсов (тепло) МКД

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	27.07.2016

Отчетный период	
с	по
31.05.2016	27.07.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<p>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</p> <p>Установка общедомовых (коллективных) узлов учета потребляемых ресурсов (тепло) МКД</p> <p>Окончательный расчет не более 70% от стоимости договора №Г-32-П-16 от 31.05.2016г.</p> <p>Аванс 30% от стоимости договора №Г-32-П-16 от 31.05.2016г.</p>		<p>188 100,00</p> <p>131 670,00</p> <p>56 430,00</p>	<p>188 100,00</p> <p>131 670,00</p> <p>56 430,00</p>	<p>131 670,00</p>
Итого					131 670,00
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					131 670,00

Заказчик: Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

М П

Подрядчик: Директор ООО "Юг-Автоматика"

А.В.Паутов

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - НО "АР фонд капремонта МКД"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Юг-Автоматика"
Стройка - Республика Адыгея, МО "Гиагинский район", ст. Гиагинская, ул. Центральная, 19

Объект - установка общедомовых (коллективных) узлов учета потребленных ресурсов (тепло) МКД

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор (контракт)	номер	Г-64-П-16
	дата	31.05.2016
		Дополнительное соглашение
		24.07.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.07.2016	31.05.2016	27.07.2016

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

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____188,100 тыс. руб.

Номера		Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел учета тепловой энергии													
1	1	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пн	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,223	480,58	13,83		107	89	3	59,62	13,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			НР (936 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (1583 руб.) СП (570 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (1583 руб.)			397,67	1,77					0,17	0,04
2	2	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (74 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (45 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	100 м трубопрово да	0,032	279,31	8,07		9	7		34,66	1,11
						231,18	1,04					0,1	
3	3	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (1997 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2170 руб.) СП (1102 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2170 руб.)	100 м трубопрово да	0,223	5541,08	128,66		1236	106	29	60,83	13,57
						476,91	1,97					0,19	0,04
4	4	ТССЦ-302-1317 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-22,3	48,64			-1085				
5	5	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,3	23,45			523				
6	6	ТССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3			62				
7	7	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4,1	11,77			48				
8	8	ТССЦ-507-2277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	6,51			26				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	9	ТЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм НР (278 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (153 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (302 руб.)	100 м трубопрово да	0,032	4390,07	128,66		140	15	4	60,83	1,95
						476,91	1,97					0,19	0,01
10	10	ТССЦ-302-1331 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-3,2	37,3			-119				
11	11	ТССЦ-103-0133 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	14,63			47				
12	12	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (229 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (249 руб.) СП (126 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (249 руб.)	100 м трубопрово да	0,255	98,18	32,51		25	12	8	5,01	1,28
						46,79							
13	13	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (34 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (53 руб.) СП (23 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (53 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0637	226,09	6,74		14	3		5,31	0,34
						45,4	0,08					0,01	
14	14	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (34 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (53 руб.) СП (23 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (53 руб.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0637	603,86	17,7		38	3	1	5,76	0,37
						41,94	0,16					0,02	
15	15	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (1867 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2028 руб.) СП (1030 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2028 руб.)	1 врезка	2	60,14	5,89		120	99	12	6,43	12,86
						49,64	0,1					0,01	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	16	ТССЦ-101-1392 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11			34				
17	17	ТССЦ-101-2575 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0012	16470,2			20				
18	18	ТЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками НР (1049 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1459 руб.) СП (625 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1459 руб.)	10 м трубопрово да	2,55	92,32	25,14		235	71	64	3,52	8,98
19	19	ТССЦ-104-0274 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	24,75	9,71			240				
20	20	ТССЦ-104-0271 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	3,52	6,06			21				
21	21	ТЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (803 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (872 руб.) СП (443 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (872 руб.)	1 шт.	4	98,19	3,81		393	43	15	1,47	5,88
22	22	ТССЦ-301-3266 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4	418,58			1674				
23	23	ТЕР18-06-007-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фильтров диаметром : 50 мм НР (278 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (153 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (302 руб.)	10 фильтров	0,2	4347,25	71,05		869	15	14	9,92	1,98
24	24	ТССЦ-507-0983 <i>Приказ Минстроя России от: 31.12.14 №937/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27			61				0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	25	ТЕР18-06-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм <i>НР (892 руб.): 128%*(0,85*0,94) от ФОТ (872 руб.) СП (521 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (872 руб.)</i>	1 шт.	2	774,66	6,52		1549	43	13	2,88	5,76
						21,46	0,1					0,01	0,02
26	26	ТЕР16-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм <i>НР (803 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (872 руб.) СП (443 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (872 руб.)</i>	1 шт.	4	65,06	2,85		260	43	11	1,47	5,88
						10,7							
27	27	ТССЦ-302-1341 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	27,59			55				
28	28	ФССЦ-302-1140 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	75,66			151				
29	29	ТЕР18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка манометров: с трехходовым краном <i>НР (131 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (142 руб.) СП (72 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (142 руб.)</i>	1 компл.	4	185,82			743	7		0,22	0,88
						1,75							
30	30	ТЕР18-07-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка термометров в опрае прямых и угловых <i>НР (98 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (107 руб.) СП (54 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (107 руб.)</i>	1 компл.	2	3,76			8	5		0,31	0,62
						2,34							
31	31	ТССЦ-301-1467 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Термометр	компл.	2	127,62			255				
32	32	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 15мм	шт	6	0,72			4				
33	33	Прайс-лист ООО "Сантехкомплект"	Резьба 25мм	шт	2	1,39			3				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	34	ТЕР16-06-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм <i>НР (164 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (178 руб.) СП (90 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (178 руб.)</i>	1 счетчик (водомер)	1	98,15	3,81		98	9	4	1,22	1,22
						9,21							
35	35	ТССЦ-301-3378 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1229,1			1229				
36	36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1789,2			1789				
37	37	ТЕРм10-01-003-08 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Блок питания <i>НР (773 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1210 руб.) СП (523 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1210 руб.)</i>	1 ящик	3	36,59			110	68		3,1	9,3
						22,57							
38	38	ФССЦ-509-1256 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок питания (прим.)	шт.	3	214,34			643				
39	39	ТЕРм12-10-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>НР (341 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (534 руб.) СП (231 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (534 руб.)</i>	100 шт.	0,06	984,96	297,7		59	30	18	65,4	3,92
						504,89							
40	40	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Бобышки	шт	6	24,72			148				
41	41	ТЕРм11-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т <i>НР (92 руб.): 92%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (59 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)</i>	1 шт.	1	22,48	15,29		22	7	15	1,03	1,03
						7,05							
42	42	Цена поставщика	GSM-модем (модуль передачи данных)	шт	1	994,31			994				
43	43	ТЕРм11-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг <i>НР (182 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (285 руб.) СП (123 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (285 руб.)</i>	1 шт.	2	9,52			19	16		1,03	2,06
						8,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	44	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Термопреобразователь типа КТСП (компл.- 2шт.)	шт	1	296,68			297				
45	45	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм НР (159 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (249 руб.) СП (108 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (249 руб.)	1 шт.	2	14,79			30	14		1,03	2,06
46	46	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	шт	2	5278,58			10557				
47	47	ТССЦ-507-0981 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,58			74				
48	48	ТЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР (635 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (836 руб.) СП (391 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (836 руб.)	100 м	0,15	540	70,68		81	47	11	41,28	6,19
49	49	Прайс-лист ООО "Югкабель"	Кабель типа КММ4*0,35	м	15	5,09			76				0,03
50	50	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке НР (40 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (53 руб.) СП (25 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (53 руб.)	100 шт.	0,01	374,77	11,73		4	3		34,56	0,35
51	51	ТССЦ-503-0482 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	1	10,09			10				
52	52	ТЕРп02-01-002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 НР (1931 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (3718 руб.) СП (1071 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (3718 руб.)	1 система	1	209,04			209	209		17,6	17,6

Гранд-СМЕТА

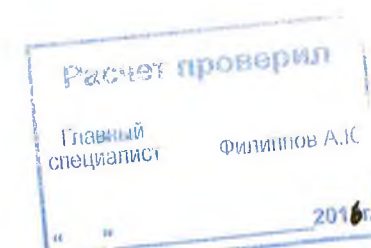
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	53	ТЕРп02-01-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 НР (1857 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ (3576 руб.) СП (1030 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ (3576 руб.)	1 канал	2	100,6			201	201		8,47	16,94
						100,6							
Итого по разделу 1 Узел учета тепловой энергии									196721				144,67
													3,55
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									24416	1165	222		135,43
													0,17
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогом									171959	21991	1869		144,67
													3,55
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. 3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34, 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47, 13-14, 18)									114	71	44		9,2355
													0,025
Индексы изменения сметной стоимости на 1 квартал 2016г. ОЗП=17,79; ЭМ=7,05; ЗПМ=17,79; МАТ=5,45; ТЗМ=17,79 (Поз. 1-3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34, 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47, 13-14, 18-20, 37-39, 43, 45, 41-42, 48-53)									124838	20752	1603		3,358
НДС на материалы МАТ=18% (Поз. 1-3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34, 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47, 13-14, 18-20, 37-39, 43, 45, 41-42, 48-51)									22591				
Накладные расходы									15708				
В том числе, справочно:													
65%*(0,85*0,94) ФОТ (от 7294) (Поз. 52-53)									3788				
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 1708) (Поз. 1-2)									1010				
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2277) (Поз. 37-39, 43, 45)									1455				
90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 125) (Поз. 13-14)									81				
92%*(0,85*0,94) ФОТ (от 125) (Поз. 41-42)									92				
95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 890) (Поз. 48-51)									676				
100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1459) (Поз. 18)									1049				
128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 872) (Поз. 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47)									892				
128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 7241) (Поз. 3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34)									6665				
Сметная прибыль									9054				
В том числе, справочно:													
40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 7294) (Поз. 52-53)									2101				
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1708) (Поз. 1-2)									615				
60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2277) (Поз. 37-39, 43, 45)									984				
65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1015) (Поз. 41-42, 48-51)									476				
70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1584) (Поз. 13-14, 18)									679				
83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 872) (Поз. 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47)									521				
83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 7241) (Поз. 3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34)									3678				
Итого									196721				144,67
													3,55

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы									148099				
Машины и механизмы									1869				
ФОТ									21991				
Накладные расходы									15708				
Сметная прибыль									9054				
Коэффициент конкурсного снижения 0,956176									-8621				
ВСЕГО по акту									188100				144,67
													3,55

Сдал: Генеральный директор ООО "Юг-Автоматика" А.В.Паутов
(должность, подпись, расшифровка)

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





Согласовано:

Главный инженер (И.О. «АР Фонд капрем МКД»)

О.А. Косинов

Заказчик-Исполнительская организация «Адыгейский республиканский фонд капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах»

Подрядчик- ООО «ЮГ-Автоматика»

Утверждено:

Ген. Директор ООО «ЮГ-Автоматика»

А.В. Паутов



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Многokвартирный дом по адресу: Республика Адыгея, станица Гиагинская, ул. Центральная, д. 19

Начало работ: 22.06.2016г.

Окончание работ: 27.07.2016г.

№п/п	Наименование работ и затрат	Май	Июнь				Июль		
		31	1-4	5-21	22	23-30	01-10	11-22	23-27
1	Дата заключение договора.								
2	Закупка оборудования.								
3	Поставка оборудования.								
4	Монтаж электрооборудования (ВКТ7, Б/П, розетка, автоматы).								
5	Изготовление заготовок для Узла Учёта на стенде (Сварочные, монтажные, малярные работы).								
6	Врезка Узла Учёта в действующие трубопроводы.								
7	Сдача и приёмка СМР объекта.								

Составил: Директор  Баско А.А. (Должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО "Юг-Автоматика"

А.В.паутов

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор НО

"АР фонд капремонта МКД"

Р.М.Пшигонов

2016 г.

Республика Адыгея, МО "Гиагинский район", ст. Гиагинская, ул. Центральная, 19

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на установку общедомовых (коллективнвы) узлов учета потребленных ресурсов (тепло) МКД

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 188,100 тыс. руб.

строительных работ 164,554 тыс. руб.

монтажных работ 18,984 тыс. руб.

прочих 13,183 тыс. руб.

Средства на оплату труда 21,991 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 144,67 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Узел учета тепловой энергии																
1	ТЕРp65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм НР (936 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (1583 руб.) СП (570 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (1583 руб.)	100 м трубопро вода	0,223	480,58	397,67	13,83	1,77	107	89	3		59,62	13,3	0,17	0,04
2	ТЕРp65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (74 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (45 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	100 м трубопро вода	0,032	279,31	231,18	8,07	1,04	9	7			34,66	1,11	0,1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (1997 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2170 руб.) СП (1102 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2170 руб.)	100 м трубопро вода	0,223	5541,08	476,91	128,66	1,97	1236	106	29		60,83	13,57	0,19	0,04
4	ТССЦ-302-1317 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-22,3	48,64				-1085							
5	ТССЦ-103-0138 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,3	23,45				523							
6	ТССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	10,3				62							
7	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4,1	11,77				48							
8	ТССЦ-507-2277 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	6,51				26							
9	ТЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм НР (278 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (153 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (302 руб.)	100 м трубопро вода	0,032	4390,07	476,91	128,66	1,97	140	15	4		60,83	1,95	0,19	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТССЦ-302-1331 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-3,2	37,3				-119							
11	ТССЦ-103-0133 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	14,63				47							
12	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (229 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (249 руб.) СП (126 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (249 руб.)	100 м трубопро вода	0,255	98,18	46,79	32,51		25	12	8		5,01	1,28		
13	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (34 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (53 руб.) СП (23 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (53 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0637	226,09	45,4	6,74	0,08	14	3			5,31	0,34	0,01	
14	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (34 руб.): 90%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (53 руб.) СП (23 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (53 руб.)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0637	603,86	41,94	17,7	0,16	38	3	1		5,76	0,37	0,02	
15	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (1867 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (2028 руб.) СП (1030 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (2028 руб.)	1 врезка	2	60,14	49,64	5,89	0,1	120	99	12		6,43	12,86	0,01	0,02
16	ТССЦ-101-1392 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	0,00254	13201,11				34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТССЦ-101-2575 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0012	16470,2				20							
18	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками НР (1049 руб.): 100%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (1459 руб.) СП (625 руб.): 70%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (1459 руб.)	10 м трубопро вода	2,55	92,32	28,02	25,14		235	71	64		3,52	8,98		
19	ТССЦ-104-0274 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	24,75	9,71				240							
20	ТССЦ-104-0271 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	3,52	6,06				21							
21	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (803 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (872 руб.) СП (443 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (872 руб.)	1 шт.	4	98,19	10,7	3,81		393	43	15		1,47	5,88		
22	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4	418,58				1674							
23	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм НР (278 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (302 руб.) СП (153 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (302 руб.)	10 фильтро в	0,2	4347,25	73,9	71,05	0,52	869	15	14		9,92	1,98	0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	30,27				61							
25	ТЕР18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм НР (892 руб.): 128%*(0,85*0,94) от ФОТ (872 руб.) СП (521 руб.): 83%*(0,8*0,9) от ФОТ (872 руб.)	1 шт.	2	774,66	21,46	6,52	0,1	1549	43	13		2,88	5,76	0,01	0,02
26	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (803 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (872 руб.) СП (443 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (872 руб.)	1 шт.	4	65,06	10,7	2,85		260	43	11		1,47	5,88		
27	ТССЦ-302-1341 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	27,59				55							
28	ФССЦ-302-1140 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	75,66				151							
29	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка манометров: с трехходовым краном НР (131 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (142 руб.) СП (72 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (142 руб.)	1 компл.	4	185,82	1,75			743	7			0,22	0,88		
30	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых НР (98 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (107 руб.) СП (54 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (107 руб.)	1 компл.	2	3,76	2,34			8	5			0,31	0,62		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТССЦ-301-1467 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Термометр	компл.	2	127,62				255							
32	Прайс-лист ООО "Сантехко мплект"	Резьба 15мм	шт	6	0,72				4							
33	Прайс-лист ООО "Сантехко мплект"	Резьба 25мм	шт	2	1,39				3							
34	ТЕР16-06-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм <i>НР (164 руб.): 128%*(0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ (178 руб.)</i> <i>СП (90 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ (178 руб.)</i>	1 счетчик (водомер)	1	98,15	9,21	3,81		98	9	4		1,22	1,22		
35	ТССЦ-301-3378 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1229,1				1229							
36	Прайс-лист ООО "Спецарматура"	Вычислитель ВКТ-7-02	шт	1	1789,2				1789							
37	ТЕРм10-01-003-08 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Блок питания <i>НР (773 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (1210 руб.)</i> <i>СП (523 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (1210 руб.)</i>	1 ящик	3	36,59	22,57			110	68			3,1	9,3		
38	ФССЦ-509-1256 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок питания (прим.)	шт.	3	214,34				643							
39	ТЕРм12-10-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>НР (341 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (534 руб.)</i> <i>СП (231 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (534 руб.)</i>	100 шт.	0,06	984,96	504,89	297,7		59	30	18		65,4	3,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	Прайс-лист ООО "Спецарма тура"	Бобышки	шт	6	24,72				148							
41	ТЕРм11-04- 002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т НР (92 руб.): 92%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (59 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	1 шт.	1	22,48	7,05	15,29		22	7	15		1,03	1,03		
42	Цена поставщика	GSM-модем (модуль передачи данных)	шт	1	994,31				994							
43	ТЕРм11-02- 001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (182 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (285 руб.) СП (123 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (285 руб.)	1 шт.	2	9,52	8,2			19	16			1,03	2,06		
44	Прайс-лист ООО "Спецарма тура"	Термопреобразователь типа КТСП (компл.- 2шт.)	шт	1	296,68				297							
45	ТЕРм11-02- 022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм НР (159 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (249 руб.) СП (108 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (249 руб.)	1 шт.	2	14,79	7,23			30	14			1,03	2,06		
46	Прайс-лист ООО "Спецарма тура"	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	шт	2	5278,58				10557							
47	ТССЦ-507- 0981 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,58				74							
48	ТЕРм08-02- 401-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР (635 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (836 руб.) СП (391 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (836 руб.)	100 м	0,15	540	311,66	70,68	2,08	81	47	11		41,28	6,19	0,2	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	Прайс-лист ООО "Спецарма тура"	Бобышки	шт	6	24,72				148							
41	ТЕРм11-04- 002-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т НР (92 руб.): 92%*(0,85*0,94) от ФОТ (125 руб.) СП (59 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (125 руб.)	1 шт.	1	22,48	7,05	15,29		22	7	15		1,03	1,03		
42	Цена поставщика	GSM-модем (модуль передачи данных)	шт	1	994,31				994							
43	ТЕРм11-02- 001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (182 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (285 руб.) СП (123 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (285 руб.)	1 шт.	2	9,52	8,2			19	16			1,03	2,06		
44	Прайс-лист ООО "Спецарма тура"	Термопреобразователь типа КТСП (компл.- 2шт.)	шт	1	296,68				297							
45	ТЕРм11-02- 022-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм НР (159 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ (249 руб.) СП (108 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ (249 руб.)	1 шт.	2	14,79	7,23			30	14			1,03	2,06		
46	Прайс-лист ООО "Спецарма тура"	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ	шт	2	5278,58				10557							
47	ТССЦ-507- 0981 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	18,58				74							
48	ТЕРм08-02- 401-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР (635 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ (836 руб.) СП (391 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ (836 руб.)	100 м	0,15	540	311,66	70,68	2,08	81	47	11		41,28	6,19	0,2	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 2277) (Поз. 37-39, 43, 45)							1455							
		90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 125) (Поз. 13-14)							81							
		92%*(0,85*0,94) ФОТ (от 125) (Поз. 41-42)							92							
		95%*(0,85*0,94) ФОТ (от 890) (Поз. 48-51)							676							
		100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1459) (Поз. 18)							1049							
		128%*(0,85*0,94) ФОТ (от 872) (Поз. 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47)							892							
		128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 7241) (Поз. 3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34)							6665							
		Сметная прибыль							9054							
		В том числе, справочно:														
		40%*(0,8*0,9) ФОТ (от 7294) (Поз. 52-53)							2101							
		50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1708) (Поз. 1-2)							615							
		60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 2277) (Поз. 37-39, 43, 45)							984							
		65%*(0,8*0,9) ФОТ (от 1015) (Поз. 41-42, 48-51)							476							
		70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 1584) (Поз. 13-14, 18)							679							
		83%*(0,8*0,9) ФОТ (от 872) (Поз. 4-8, 10-11, 16-17, 22, 24-25, 27-28, 31-33, 35-36, 40, 44, 46-47)							521							
		83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 7241) (Поз. 3, 9, 12, 15, 21, 23, 26, 29-30, 34)							3678							
		Итого							196721					144,67		3,55
		В том числе:														
		Материалы							148099							
		Машины и механизмы							1869							
		ФОТ							21991							
		Накладные расходы							15708							
		Сметная прибыль							9054							
		Коэффициент конкурсного снижения 0,956176							-8621							
		ВСЕГО по смете							188100					144,67		3,55

Составил: Ген. директор А.В.Паутов

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Филиппов А.Ю.

(должность, подпись, расшифровка)

