



ООО «Югресурс»

Учет воды, газа, тепловой энергии.
Автоматика систем тепло-водоснабжения.
Системы закрытого горячего водоснабжения.

ИНН 6163091083, КПП 616301001,
Юр.адрес: г.Ростов-на-Дону, 344022,
ул.Суворова, 111,
р/с 40702810011000000631 Ростовский
филиал № 2 ПАО «БИНБАНК»,
к/с 30101810660150000055, БИК
046015055, ОГРН 1086163001671,
ОКПО 86230531, Тел. бух. 246-64-58,
факс 264-07-44, des11108@rambler.ru
yugresurs.ru@gmail.com
сайт: югресурс.рф

Исх. № 17/05

От «17» мая 2019 г.

Председателю правления ТСЖ «Аккорд»
Адрес объекта: Миронова, 14а.

Коммерческое предложение.

на проектирование монтаж и сдачу в эксплуатацию нового узла учета тепловой энергии (далее - УУТЭ).

Изучив Ваш запрос на выполнение работ, связанных с установкой нового узла учета тепловой энергии в жилом доме, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Миронова, 14А.

Сообщаю Вам, что специалистами нашей компании разработано техническое решение на реализацию **данного технического задания.**

Довожу до Вашего сведения, что наша компания разрабатывает технические решения с применением надежного энергетического оборудования, применяет при реализации этих решений самые передовые и энергоэффективные разработки на сегодняшний день.

Также сообщая Вам, что вступило в законную силу Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034 "О коммерческом учете тепловой энергии", согласно которому изменились требования к узлам учета тепловой энергии и на основании этого Постановления будет проведены его проектирование и последующая реконструкция.

ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЛЮБАЯ РАБОТА, СВЯЗАННАЯ С ОСНАЩЕНИЕМ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА НОВЫМ УЗЛОМ УЧЕТА ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ:

1. **ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО УУТЭ.**

2. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ, СОГЛАСНО ПОЛУЧЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
3. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА НА УУТЭ В ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
4. ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО УУТЭ
5. СДАЧА НОВОГО РЕКОНСТРУИРОВАННОГО УУТЭ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ В ТЕПЛОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ

ТАКИМ ОБРАЗОМ:

- выполнение акта раздела границ от 2017 г. с согласованием в ООО «Ростовские тепловые сети», проектирование УУТЭ с согласованием в ООО «Ростовские тепловые сети»– 29 410,00 руб, НДС не облагается;

- оборудование УУТЭ составит 156 980,00, НДС не облагается, в том числе преобразователи расхода электромагнитные Питерфлоу – 4 шт., водомер, вычислитель количества теплоты, датчики давления, датчики температуры, шкаф КИПиА скоммутированный, монтажные комплекты, трубки компенсационные, труба ЭСВ, манометры общетехнические, термометры биметаллические, фланцы стальные, кабель соединительный, и т.д.

- монтаж УУТЭ и т.д. составит 105 420,00 руб., НДС не облагается;

- пуско-наладочные работы смонтированного УУТЭ составят 25 090,00 руб., НДС не облагается;

Всего по предложению 316 900,00 руб., НДС не облагается.

Регуляторы температуры и регуляторы давления не входят в стоимость работ по УУТЭ и рассчитываются отдельно.

Также сообщаю Вам, что наша организация может предложить Вам рассрочку платежей от 12 до 66 месяцев.

Гарантирую быстроту и качество выполнения работ.

Обязуюсь сдать выполненные работы в ООО «Ростовские тепловые сети».

Настоящим коммерческим предложением учтены все затраты, в результате выполнения работ вы получаете **готовый работающий** тепловой пункт с узлом учета тепловой энергии **без всяких дополнительных соглашений**.

Проводим бесплатно техническое сопровождение результата работ от 12 до 66 месяцев. Готовы предоставить коммерческое предложение на техническое обслуживание результата работ со сдачей отчетов о теплопотреблении (новый узел учета тепловой энергии).

Применяем внутри этого предложения:

1. Узел учета выполняем на лучших в ходе эксплуатации в России приборах учета.
2. Ведем проектирование узла учета тепловой энергии и согласовываем проект в ООО «Ростовские тепловые сети».
3. Сдаем выполненные работы в ООО «Ростовские тепловые сети».
4. Сдаем отчеты об энергопотреблении жилого дома и анализируем их с целью информирования заказчика о различных ситуациях, складывающихся с потреблением тепловых ресурсов.
5. Данное техническое решение направлено на длительную безаварийную эксплуатацию смонтированного оборудования.
6. Весь спектр применяемого нашей компанией оборудования зарекомендовал себя с наилучшей стороны в процессе дальнейшей эксплуатации.
7. Исходим в своей деятельности из технической и физической составляющей процесса передачи теплоты от теплоносителя к исходной воде, знаем, что происходит при этом и решаем эти задачи в этом предложении.

С уважением.

Генеральный директор ООО «Югресурс»
М.П.



ООО «Югресурс»

В.О. Гладких

исполнитель: главный инженер ООО «Югресурс»

Гладких Сергей Владимирович

8-961-407-08-08.