

ДОГОВОР № 241

на предоставление услуг по организации государственной поверки прибора учета

г. Киров

«05» августа 2014 г.

ООО «Теплотехника-Сервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Корепанова Андрея Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Камри», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Курбатовой Надежды Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя работы:

организация государственной поверки, демонтаж/монтаж теплосчетчиков (2 компл.) по адресу: г. Киров, ул. Менделеева, 26 (ввод № 1, ввод № 2); замена литиевого элемента (2 шт.)

1.2. Работы по настоящему договору осуществляются в соответствии с действующими нормативными требованиями, применяемыми на территории Российской Федерации.

1.3. Неотъемлемой частью договора является прилагаемая калькуляция (Приложение №1). Она определяет объем выполняемых работ.

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ: **25 (двадцать пять) рабочих дней** со дня поступления суммы аванса (или полной стоимости работ) на расчетный счет «Исполнителя».

2.2. Допускается досрочное выполнение работ.

2.3. В случае выявления неисправности прибора при проведении государственной поверки «Исполнитель» может увеличить срок выполнения работ на число дней, необходимых для устранения выявленной неисправности, путем подписания дополнительного соглашения с «Заказчиком».

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Полная стоимость работ по настоящему договору составляет: **22 600,00** (Двадцать две тысячи шестьсот рублей 00 копеек). (НДС не облагается, в соответствии с гл. 26.2 НК РФ).

3.2. Аванс по настоящему договору составляет: **11 300,00** (Одиннадцать тысяч триста рублей 00 копеек). (НДС не облагается, в соответствии с гл. 26.2 НК РФ).

3.3. Перед началом работ «Заказчик» обязан перечислить «Исполнителю» аванс, который предусмотрен данным договором.

3.4. Окончательный расчет по данному договору производится «Заказчиком» в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Акта сдачи-приема выполненных работ.

3.5. «Заказчик» имеет право вместо аванса оплатить полную стоимость работ.

3.6. В случае несвоевременной оплаты работ «Заказчик» обязан выплатить «Исполнителю» пени в размере **0,5%** от стоимости неоплаченных работ за каждый просроченный день.

3.7. При возникновении необходимости платного слива воды из системы отопления или горячего (холодного) водоснабжения «Заказчик» оплачивает расходы «Исполнителю» по отдельному счету или сам производит расчет со снабжающей организацией.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Перед началом работ «Заказчик» обязан предоставить «Исполнителю» письменную заявку, в которой указаны данные по прибору (марка вычислителя, тип, количество и диаметры

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

(подпись)

/А.Ю. Корепанов/
(И.О. Фамилия)

ЗАКАЗЧИК:

(подпись)

/Н.В. Курбатова/
(И.О. Фамилия)

- расходомера (ов)); точный адрес, где установлен прибор; телефон контактного лица, обеспечивающего допуск на объект. В случае расхождения данных по прибору, указанных в заявке, с действительностью повторный выезд на объект «Заказчик» оплачивает по дополнительному счету (оплата транспортных расходов, по тарифу 7,50 руб/км).
- 4.2. Для заключения договора «Заказчик» обязан предоставить «Исполнителю» реквизиты организации (или паспортные данные и копию 1,5,6 страниц паспорта физического лица).
 - 4.3. «Заказчик» обязан передать «Исполнителю» объект, полностью готовый к выполнению работ: наличие исправной запорной арматуры и возможность опорожнения участков трубопроводов, где установлены приборы.
 - 4.4. В случае неготовности объекта к выполнению работ «Исполнитель» оставляет за собой право в одностороннем порядке перенести срок завершения работ на число дней, равных числу дней задержки готовности объекта.
 - 4.5. «Заказчик» предоставляет «Исполнителю» необходимую документацию на приборы (заводские паспорта и т.д.), обеспечивает беспрепятственный допуск к месту установки приборов и оказывает «Исполнителю» содействие в выполнении работ.
 - 4.6. При необходимости «Заказчик» выполняет настройку (регулировку, балансировку, выпуск воздуха и т.п.) системы тепло(водо)снабжения после проведения работ своими силами.
 - 4.7. «Исполнитель» обязан поставить в известность «Заказчика» (или его доверенное лицо) о дате и времени проведения работ на объекте «Заказчика» не позднее, чем за 24 часа до времени проведения работ.
 - 4.8. «Исполнитель» обязан устно или по телефону уведомить «Заказчика» (или его доверенное лицо) об увеличении срока выполнения работ в случае выявления неисправности прибора при проведении государственной поверки.
 - 4.9. В случае признания прибора непригодным для дальнейшей эксплуатации «Исполнитель» обязан сообщить данную информацию «Заказчику» (или его доверенному лицу) устно или по телефону.
 - 4.10. Вне зависимости от получения «Заказчиком» Свидетельства о поверке или Извещения о непригодности, Акт сдачи-приема фактически выполненных работ должен быть подписан в соответствии с п.п. 5.4 и фактически выполненные работы должны быть оплачены в соответствии с п.п. 3.4.
 - 4.11. Работы, связанные со сливом теплоносителя из системы, проводятся при температуре наружного воздуха **не ниже -15°C** или с письменного разрешения «Заказчика» о возможности проведения работ в данный период. В случае отсутствия письменного разрешения и (или) наличия погодных условий, не позволяющих проведение работ, объект считается неготовым к проведению работ.
 - 4.12. При возникновении необходимости установки дополнительного оборудования или выполнения дополнительных работ, не предусмотренных договором, «Исполнитель» вправе требовать от «Заказчика» дополнительной оплаты по отдельному счету, после согласования суммы с «Заказчиком».

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ, СДАЧИ И ПРИЕМА РАБОТ

- 5.1. Работа по данному договору осуществляется в 4 этапа:
- 5.2. **1 ЭТАП:** «Исполнитель» проводит осмотр объекта «Заказчика», выполняет демонтаж приборов учета «Заказчика» на объекте «Заказчика»; на территории «Исполнителя» осуществляет подготовку, ремонт и обслуживание приборов учета перед прохождением государственной поверки;
- 2 ЭТАП** «Исполнитель» осуществляет транспортировку приборов учета «Заказчика» в Кировский Центр Стандартизации и Метрологии (ЦСМ) для прохождения государственной поверки;

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

(подпись)

/А.Ю. Корепанов/
(И.О. Фамилия)

ЗАКАЗЧИК:

(подпись)

/Н.В. Курбатова/
(И.О. Фамилия)

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПО
ГОС. №5 ОТ 01.10.13
КОРЕПАНОВА Л.С.

3 ЭТАП «Исполнитель» после прохождения государственной поверки устанавливает приборы учета «Заказчика» на объекте «Заказчика». В случае получения Извещения о непригодности, выданное кировским Центром Стандартизации и Метрологии (ЦСМ), приборы учета «Заказчика» на объекте Заказчика не устанавливаются, о чем делается запись в Акте сдачи-приема выполненных работ, и оплата производится в соответствии с фактически выполненными работами;

4 ЭТАП «Исполнитель» проверяет правильность подключения и работоспособность поверенных приборов учета «Заказчика». Монтажная вставка, временно установленная вместо поверяемого прибора учета, передается после проведения работ «Заказчиком» «Исполнителю» вне зависимости от исправности прибора учета.

- 5.3. По окончании работ «Исполнитель» представляет «Заказчику» Акт сдачи-приема выполненных работ.
- 5.4. «Заказчик» в течение трех дней со дня получения Акта сдачи-приема выполненных работ обязан направить «Исполнителю» подписанный Акт сдачи-приема или мотивированный отказ от приема работ.
- 5.5. В случае мотивированного отказа «Заказчика» от приема работ сторонами составляется двухсторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.
- 5.6. Свидетельство о поверке государственного образца или Извещение о непригодности, выданное кировским Центром Стандартизации и Метрологии (ЦСМ), подлежит передаче «Заказчику» только после закрытия данного договора, подписания всех бухгалтерских документов по данному договору и полной оплаты стоимости работ по данному договору.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантия на приборы «Заказчика» после поверки не распространяется.
- 6.2. Гарантийный срок на монтажные работы: **14 (Четырнадцать) дней** со дня подписания Акта сдачи-приема работ. В случае монтажа теплосчетчика до начала отопительного сезона, гарантийный срок на работы считается с даты официального начала отопительного сезона текущего года, подтвержденного письменным разрешением
- 6.3. Условия гарантии не распространяются на следующие случаи:
- Возникновение поломки в результате умышленных или ошибочных действий «Заказчика» по использованию и эксплуатации прибора;
 - Выполнение ремонта «Заказчиком» самостоятельно или лицами и организациями, не имеющими лицензии на ремонт данного оборудования;
 - Возникновение любых механических дефектов на любых частях прибора (металлических, пластмассовых и др.);
 - Чистка фильтров не является гарантийным обслуживанием, производится своевременно «Заказчиком».
 - Замена литиевого элемента.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 7.1. Договор может быть изменен или расторгнут по взаимному соглашению сторон.
- 7.2. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в случае нарушения договорных обязательств другой стороной.
- 7.3. В процессе выполнения работы отдельные пункты по обоюдной договоренности могут быть изменены, о чем составляется соответствующий документ (приложение к договору).

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:


(подпись)

/А.Ю. Корепанов/
Подпись (И.О. Фамилия)
д.д.з. №5 от 01.10.13
Корепанова А.С.

ЗАКАЗЧИК:


(подпись)

/Н.В. Курбатова/
(И.О. Фамилия)

8.2. Стороны обязуются выполнять обязательства по договору, урегулировать возникшие разногласия; в случае невозможности достижения соглашения споры рассматриваются в арбитражном суде Кировской области.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

10.1. Срок действия договора: с момента его заключения до фактического исполнения обязательств сторонами.

10.2. Адреса и расчетные счета сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Теплотехника-Сервис»
ИНН 4345156736 / КПП 434501001
Код по ОКПО 98445314
Р/с 40702810600130009541
в ОАО КБ «Хлынов» г. Киров
БИК 043304711, к/с 30101810100000000711
Юридический и почтовый адрес:
610004, г. Киров, ул. Заводская, 27
Тел./факс: (8332) 41-14-34, 21-44-22

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Камри»
ИНН 4348016328 / КПП 434501001
Юридический и почтовый адрес:
610021, г. Киров, ул. Воровского, 121
Тел./факс: (8332) 62-12-48
БИК 043304711
ОГРН 1034316544140
Р/с 40702810900010008391
в ОАО КБ «Хлынов» г. Киров
к/с 30101810100000000711

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

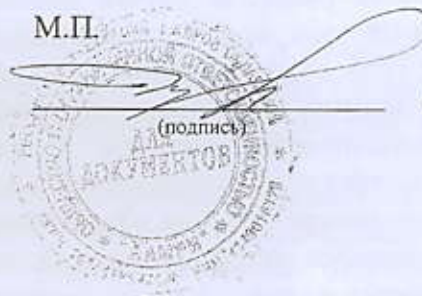
М.П.



Подпись /А.Ю. Корепанов/
(И.О. Фамилия)
КОРЕПАНОВА Л.С.

ЗАКАЗЧИК:

М.П.



Подпись /Н.В. Курбатова/
(И.О. Фамилия)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Подпись /А.Ю. Корепанов/
(И.О. Фамилия)

КОРЕПАНОВА Л.С.

ЗАКАЗЧИК:

Подпись /Н.В. Курбатова/
(И.О. Фамилия)

Исх. № ПРЭМ / 19-14

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Теплотехника-Сервис»
КОРЕПАНОВ А. Ю.

Дата 15.08.2014 г.

Подпись _____



АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.



В результате обследования поступившего в гарантийный (не гарантийный) ремонт прибора нужное подчеркнуть

Тип прибора: ПРЭМ-20 № 386083, ПРЭМ-20 № 400531, ПРЭМ-20 № 406297

Потребитель: ООО «Камри»

Адрес объекта: г. Киров, ул. Менделеева, д.26

Установлено: отсутствуют показания расхода, внутри корпусов вода (электроды и катушки возбуждения «звонятся» на корпус), печатные платы корродированы.

Заключение: Приборы признаны неремонтопригодными, требуется их замена.

Инженер-электроник _____



Зорин А.В.

Представитель производителя

ООО «Теплотехника-Сервис»

Договор № 440/210312/051 с ЗАО «Торговый дом Холдинга «Теплоком» от 21.03.2012

Регистрационный номер сертификата 2013-12-13/37

Срок действия сертификата до 31.12.2015

ООО «Теплотехника-Сервис»

610014, г. Киров, ул. Заводская, 27, тел/факс: (8332) 41-14-34, 21-44-22, e-mail: tts-kirov@mail.ru

ИНН 4345156736, КПП 434501001, Банк: р/с 40702810600130009541 в ОАО КБ «ХЛЫНОВ» г. Киров, БИК 43304711, к/с 30101810100000000711, ОГРН 1064345129342, Свидетельство о государственной регистрации: серия 43 № 001748202 выдано Инспекцией ФНС России по г. Кирову, дата выдачи 04.12.2006г., ОКПО 98445314, ОКАТО 33401361000, ОКОПФ 65, ОКФС 16

Приложение №1 к договору № 241 от «05» августа 2014 г.

Калькуляция

на организацию государственной поверки теплосчетчиков по адресу:

г. Киров, ул. Менделеева, д. 26

адрес/наименование объекта	наименование оборудования, работ	кол., шт.	цена, руб.	стоимость, руб.
ввод № 1	Государственная поверка теплосчетчика с 2-мя расходомерами Ду 20	1,00	7000,00	7 000,00
	Демонтаж/монтаж теплосчетчика с 3-мя расходомерами	1,00	3800,00	3 800,00
	Замена литиевого элемента	1,00	1000,00	1 000,00
	Итого по объекту:			11 800,00
ввод № 2	Государственная поверка теплосчетчика с 1-м расходомером Ду 20	1,00	6000,00	6 000,00
	Демонтаж/монтаж теплосчетчика с 3-мя расходомерами	1,00	3800,00	3 800,00
	Замена литиевого элемента	1,00	1000,00	1 000,00
	Итого по объекту:			10 800,00

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПО КАЛЬКУЛЯЦИИ:

22 600,00

Расчет составил

Расчет проверил директор



В.В. Смышляев

А.Ю. Корепанов

Подписывается по
дов. №5 от 01.10.13
Корепанова Л.С.

Акт № 1058 от 29 сентября 2014 г.

Исполнитель ООО "Теплотехника-Сервис"

Заказчик: ООО "Камри"

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Организация государственной поверки, демонтаж/монтаж теплосчетчиков (2 компл.) по адресу: г. Киров, ул. Менделеева, 26 (ввод № 1, ввод № 2); замена литиевого элемента (2 шт.)	1	шт	22 600,00	22 600,00

Итого: 22 600,00
Без налога (НДС) -

Всего оказано услуг 1, на сумму 22 600,00 руб.

Двадцать две тысячи шестьсот рублей 00 копеек

Счет-фактура не оформляется в связи с применением упрощенной системы налогообложения (гл.26.2 НК РФ)

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель



Подписывается по
ДОВ. №7 от 01.11.18
Смышляев В.В.

Заказчик

