

Договор №	2351033
Дата заключения	09.01.2013
Источник теплоснабжения	ТЭЦ-4

«Утверждаю»
 Главный инженер
 Филиала ПАО «Квадра»-
 «Курская генерация»
 А.В. Кулешов

« » 20 г.

АКТ
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя
и (или) горячей воды у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии, теплоносителя и (или) горячей воды у потребителя (далее – УУТЭ):

ТСЖ "Купец"

По адресу: г. Курск ул. Радищева, 58

Проверена комплектность необходимой технической документации, соответствие монтажа составных частей УУТЭ проектной документации, техническим условиям и Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, в результате чего установлено отсутствие замечаний.

На основании вышеизложенного УУТЭ допускается в эксплуатацию по системам теплоснабжения: Отопление и гвс

Примечание:

с « 16 » июня 20 16 г. по « 21 » мая 20 17 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки	№ Пломбы	Дата очередной проверки
Тепловычислитель ТМК-Н13	00138	Q _{общ} = 375,31 Гкал Q _{гвс} = 98,82 Гкал	ТП	38527	27.05.2017
Преобразователь расхода ВПС1-ЧИ2.34-32	03213750	M ₁ = 16004 т	Трубопровод ПСВ	11009061	28.05.2017
Преобразователь расхода ВПС1-ЧИ2.34-32	03213749	M ₂ = 14527 т	Трубопровод ОСВ	11009062	28.05.2017
Комплект термопреобразователей КТСП-Н	2734 г/х		Трубопровод ПСВ / ОСВ	11009063 11009064	31.05.2017
Водомер ВСТ-25	09638467	M ₃ = 1832 т	Трубопровод в ГВС	82183	29.05.2021
Термопреобразователь ТСП-Н	9137 г		Трубопровод в ГВС	11009070	21.05.2017

ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

1. В срок, установленный договором, потребитель или уполномоченное им лицо передает отчет о теплоснабжении, подписанный потребителем в отдел тепловой инспекции СРТА филиала ПАО «Квадра»-«Курская генерация», расположенный по адресу: г. Курск, ул. Красной Армии, 42-44.

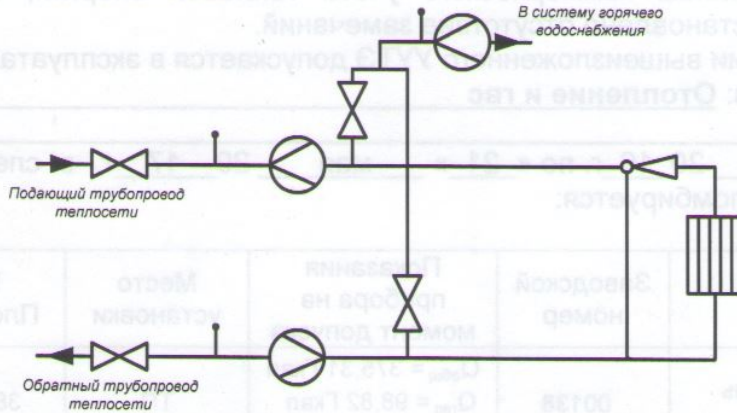
При нарушении установленных договором сроков представления показаний приборов учета определение количества тепловой энергии, теплоносителя производится расчетным путем.

2. При невозможности предоставления отчетов о теплоснабжении полученных при помощи средств съема данных с приборов учета тепловой энергии необходимо вести журнал учета, в который необходимо записывать показания приборов учета (дата и время записи, масса воды, величина тепловой энергии, температура, часы работы).

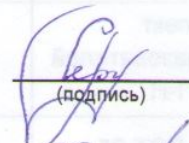
Запись производить ежедневно в одно и то же время. Допускается перерыв на выходные и праздничные дни.

3. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета потребитель обязан в течении суток известить об этом теплоснабжающую организацию по телефону (4712) 39-55-76.

При несвоевременном сообщении потребителем о нарушениях функционирования узла учета, расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за отчетный период производится расчетным путем.

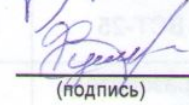


Представитель теплоснабжающей организации
Филиал ПАО «Квадра» - «Курская генерация» инженер 1ой категории
(наименование организации, должность)


(подпись)


(Фамилия И.О.)

Представитель потребителя
ТСЖ «Курск» управляющая компания
(наименование организации, должность)


(подпись)


(Фамилия И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку УУТЭ

(наименование организации, должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)



« 5 » 07 2016 г.

АКТ

на гидравлическое испытание абонентского присоединения

ООО «УК Викторие» Радушная 58

Мы, нижеподписавшиеся, представители (ль): ген директор

ООО «УК Викторие» Беседина С.Г.

Наименование организации, должность, Ф.И.О.

Представители (ль) филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

ПП «Комплекс теплоснабжения»:

с/п/н Шмойлова Г.Б.

должность, Ф.И.О.

Составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведено гидравлическое испытание системы теплоснабжения абонента

на прочность и герметичность

Теплового пункта при Р 10,0 кг/см²

Разводящей сети при Р _____ кг/см²

Системы отопления при Р 6,0 кг/см²

Система ГВС 10,0 кг/см²

В течение 10 минут падение давления составило 0,01 кг/см²

До проведения испытаний была проведена промывка гидролизом тигельной

до полного осветления воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

Трубопроводы, тепловой пункт, система отопления гидравлические испытания (не) выдержали.

Подписи представителей:

Виза - Беседина С.Г.

Подписи представителей филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»:

с/п/н Шмойлова Г.Б.

АКТ
промывки системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, представители: филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»:

сл. т/п Шмойлова Г.Б.

и представители: ООО „УК Визитор“

ген директор Бесекина С.Г.

Составили настоящий акт о том, что « 4 » 07 2016 г. в _____ час.
произведена промывка теплого хозяйства

по адресу Радищева 58

промывка системы проводилась гидропневматическим способом,
водопроводной водой до полного осветления

По результатам проведения работ систему считать промытой и
подготовленной к отопительному сезону 20 16 г. - 20 17 г.

С актом ознакомлен и экземпляр получил: Общ. - Бесекина С.Г.

(ФИО и подпись ответственного лица предприятия, организации)

Подписи представителей:

Общ. - Бесекина С.Г.

Акт составил:

сл. т/п Шмойлова Г.Б.

« 4 » 07 2016 г.