

Договор №	2351001
Дата заключения	09.01.2013
Источник теплоснабжения	ТЭЦ-1

«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):

ООО "Управляющая компания Виктория"

По адресу: **г. Курск ул. Дейнеки 5е**

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 « 27 » июля 20 16 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска Q = 1279,79 Гкал	Место установки	№ Пломбы	Дата очередной поверки
Тепловычислитель ВКТ-7	60743		ТП	1866210	07.09.2016
Преобразователь расхода ПРЭМ-50	171376	$V_1 = 76590 \text{ м}^3$	Трубопровод ПСВ	11005224	07.09.2016
Преобразователь расхода ПРЭМ-50	171365	$V_2 = 72714 \text{ м}^3$	Трубопровод ОСВ	11005225	07.09.2016
Комплект термопреобразователей КТСП-Н	7660 г/х		Трубопровод ПСВ / ОСВ	1897814 1897858	04.06.2018
Водомер ВСГ-40	10707834	$V_3 = 84335 \text{ м}^3$	Трубопровод в ГВС	1897821	06.06.2018
Водомер ВСГ-25	12552579	$V_4 = 63498 \text{ м}^3$	Трубопровод из ГВС	11008752	27.07.2016

ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

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

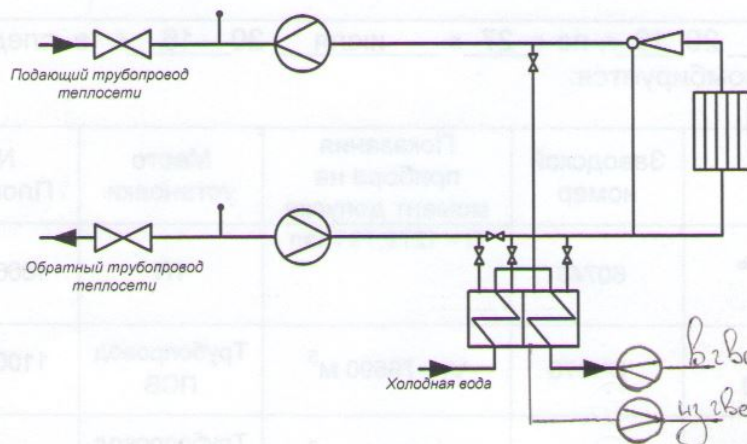
При нарушении установленных договором сроков представления показаний приборов учета определение количества тепловой энергии, теплоносителя производится расчетным путем.

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)

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(Фамилия И.О.)

Представитель потребителя
ООО «УК «Виктория» мастер участка
(наименование организации, должность)

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(Фамилия И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку УУТЭ

(наименование организации, должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

[Handwritten marks]

АКТ

промывки системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, представители: филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»: сл. по об. тп Миусско ВН

и представители: ООО УК «Викторши» ген. директор Трескина Е.Т.

Составили настоящий акт о том, что 02» 06 20 16 г. в 15⁰⁰ час. произведена промывка системы отопления жилого дома

по адресу ул. Давыдова 5Е

промывка системы проводилась индивидуальными специалистами ООО УК «Викторши» до полного осветления воды

По результатам проведения работ систему считать проектной к отопительному сезону 20 16 г. - 20 17 г.

С актом ознакомлен и экземпляр получил: Трескина Е.Т. [подпись]

(ФИО и подпись ответственного лица предприятия, организации)

Подписи представителей: Миусско ВН [подпись]
Трескина Е.Т. [подпись]

Акт составил: Миусско ВН

«02» 06 20 16

« 12 04 » 20 18.

АКТ

на гидравлическое испытание абонентского присоединения

ООО УК "Виктория" ш.д. ул. Девяцкая 5.Е

Мы, нижеподписавшиеся, представители (ль):

ООО УК "Виктория"
ген. дир. Таседева С.Т.

Наименование организации, должность, Ф.И.О.

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

ПП «Комплекс теплоснабжения»:

в. н. по об. тп.
Мисевско В.Н.

должность, Ф.И.О.

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

Жилого дома
по адресу ул. Девяцкая 5.Е

Теплового пункта при Р 10,0 кг/см²

Разводящей сети при Р - кг/см²

Системы отопления при Р 6,0 кг/см²

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

До проведения испытаний была проведена промывка
чистым способом

гидравлического

до полного осветления воды

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

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

Подписи представителей:

Таседева С.Т.

✓ [подпись]

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

Мисевско В.Н.

[подпись]

АКТ
технической готовности потребителя
тепловой энергии к отопительному периоду

ООО УК «Виктория» ж.д. Демьки 5 Е

Наименование потребителя

«16» августа 2016г.

Настоящий акт составлен работниками филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»:

шефтер участка Липкин В.В.

сч. по од. п. Мищенко В.И.

в присутствии работников организации потребителя ген. директор Бессудина С.Г.
ж.д. №24/215 от 25.04.2016г.

в том, что готовность потребителя к отопительному периоду находится в следующем состоянии:

№ п.п.	Критерии готовности к отопительному периоду	Состояние	Примечание
1.	Наличие плана ремонтных работ и отметки о качестве их исполнения	в наличии	
2.	Состояние теплопроводов тепловой сети, принадлежащих потребителю тепловой энергии	-	
3.	Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.д.) центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	удов.	
4.	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	удов.	
5.	Наличие и состояние контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов	в наличии	поверены установлены
6.	Работоспособность защиты систем теплоснабжения	-	
7.	Наличие паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности	в наличии	
8.	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией	отсут.	
9.	Плотность оборудования тепловых пунктов	удов.	испытано 20.06.16 г. сфр. 12 ат. 16 ат. 18 ат. 19 ат. 20 ат. 21 ат. 22 ат. 23 ат. 24 ат. 25 ат. 26 ат. 27 ат. 28 ат. 29 ат. 30 ат. 31 ат. 32 ат. 33 ат. 34 ат. 35 ат. 36 ат. 37 ат. 38 ат. 39 ат. 40 ат. 41 ат. 42 ат. 43 ат. 44 ат. 45 ат. 46 ат. 47 ат. 48 ат. 49 ат. 50 ат. 51 ат. 52 ат. 53 ат. 54 ат. 55 ат. 56 ат. 57 ат. 58 ат. 59 ат. 60 ат. 61 ат. 62 ат. 63 ат. 64 ат. 65 ат. 66 ат. 67 ат. 68 ат. 69 ат. 70 ат. 71 ат. 72 ат. 73 ат. 74 ат. 75 ат. 76 ат. 77 ат. 78 ат. 79 ат. 80 ат. 81 ат. 82 ат. 83 ат. 84 ат. 85 ат. 86 ат. 87 ат. 88 ат. 89 ат. 90 ат. 91 ат. 92 ат. 93 ат. 94 ат. 95 ат. 96 ат. 97 ат. 98 ат. 99 ат. 100 ат.
10.	Наличие пломб на расчетных шайбах, соплах элеваторов и соответствие расчетным	в наличии	

Подпись: Липкин В.В. (ФИО)

Мищенко В.И. (ФИО)

Бессудина С.Г. (ФИО)

Липкин В.В. (подпись)

Мищенко В.И. (подпись)

Бессудина С.Г. (подпись)