

Договор №	2351001
Дата заключения	01.01.15
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 УК «Виктория»

По адресу: г. Курск ул. Дейнеки 5м

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 « 13 » июля 2016 г. по « 13 » июля 2017 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки	№ пломбы	Дата очередной проверки
Тепловычислитель ВКТ-7-03	223993	Q=1600,4 Гкал	ТП	35107	05.12.17
Преобразователь расхода ПРЭМ-50	550800	V=64855,3 м ³	Трубопровод ПСВ	1867017	30.10.17
Преобразователь расхода ПРЭМ-50	550804		Трубопровод ОСВ	1867018	30.10.17
Комплект термопреобразователей КТС-Б	1343645	V=50054,6 м ³	Трубопровод ПСВ и ОСВ	1867019 1867020	24.09.17

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.

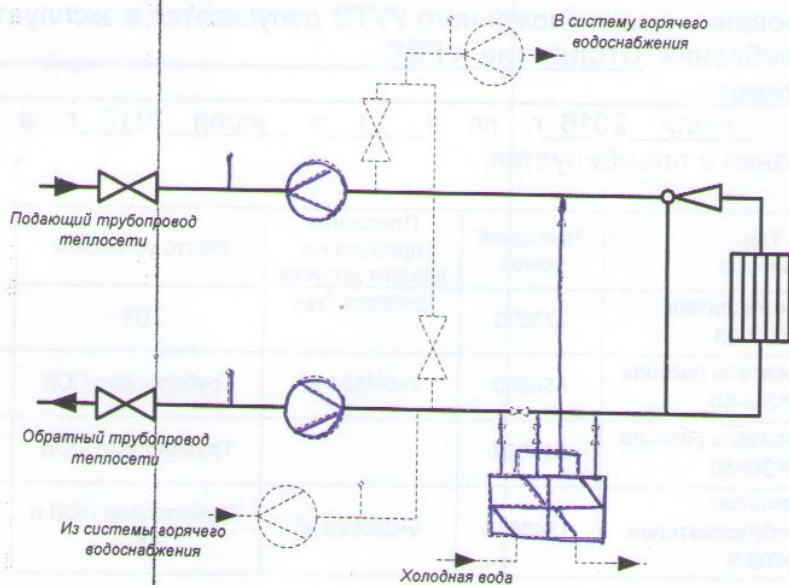
При нарушении установленных договором сроков представления показаний приборов учета определение количества тепловой энергии, теплоносителя производится расчетным путем.

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
Техник филиала

ПАО «Квадра»-«Курская генерация»

(наименование организации, должность)

(подпись)

Сергеев М.В.

(Фамилия И.О.)

Представитель потребителя

Мастер участка ООО, УК Викторина "Сел"

(наименование организации, должность)

(подпись)

Антовец Н.Н.

(Фамилия И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку УУТЭ

(наименование организации, должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Handwritten marks at the bottom left of the page.

« 01 » 04 1620

АКТ

на гидравлическое испытание абонентского присоединения
ЖК "Виктория" ж.д. Девочки 504"

Мы, нижеподписавшиеся, представители (ль) генеральной директор
ЖК "Виктория" Трескина С.Т.

Наименование организации, должность, Ф.И.О.

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

ПП «Комплекс теплоснабжения»: сл. по об. тп.
Мисиренко В.Н.

должность, с

Составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведено гидравлическое испытание системы теплопотребления абонента железного дома
по адресу Девочки 5, №4

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 теплообменника
краном способом до полного осветления

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

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

Подписи представителей: Трескина С.Т. [подпись]

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

Мисиренко В.Н. [подпись]

АКТ

промывки системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, представители: филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»:
С. И. по до тп Мищенко В.Н.

и представители: ООО УК «Векторная» ген директор
Бесседина Е.Т.

Составили настоящий акт о том, что «01» 06 20 16 г. в 1430 час.
произведена промывка системы отопления
жилого дома

по адресу ул. Давыдова 5А

промывка системы проводилась механическим
способом до полного осветления
воды

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

С актом ознакомлен и экземпляр получил: Бесседина Е.Т.

(ФИО и подпись ответственного лица предприятия, организации)

Подписи представителей: Мищенко В.Н. [подпись]
Бесседина Е.Т. [подпись]

Акт составил: Мищенко В.Н.

«01» 06 20 16 г.

АКТ

технической готовности потребителя
тепловой энергии к отопительному периоду

ООО "И.В. Викторис" ж.д. ул. Дачная 5, М.

Наименование потребителя

46 августа 2016 г.

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

мастер участка Зинин В. В.;

сл. работн. Мищенко В. И.

в присутствии работников организации потребителя:

генеральный директор
ООО "И.В. Викторис" Деседина С. Г. ул. Дачная 5, М.

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 устраиваются
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	отсутст.	
9	Плотность оборудования тепловых пунктов	удов.	
10	Наличие пломб на расчетных шайбах, соплах элеваторов и соответствие расчетным	в наличии	

Подпись Зинин В. В.
(ФИО)

Мищенко В. И.
(ФИО)

Деседина С. Г.
(ФИО)

подпись

подпись

подпись