

Договор №	2351001
Дата заключения	01.01.15
Источник теплоснабжения	КСЗР

«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. пр-д Светлый 11А

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**

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 поверки
Тепловычислитель ВКТ-7-02	13997	обнулен	ТП	1911085	08.06.20
Преобразователь расхода ПРЭМ-2-32	049437		Трубопровод ПСВ	1911099	01.06.20
Комплект термопреобразователей КТСП-Т	2444		Трубопровод ПСВ и ОСВ	1911097 1911098	07.06.20

ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

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

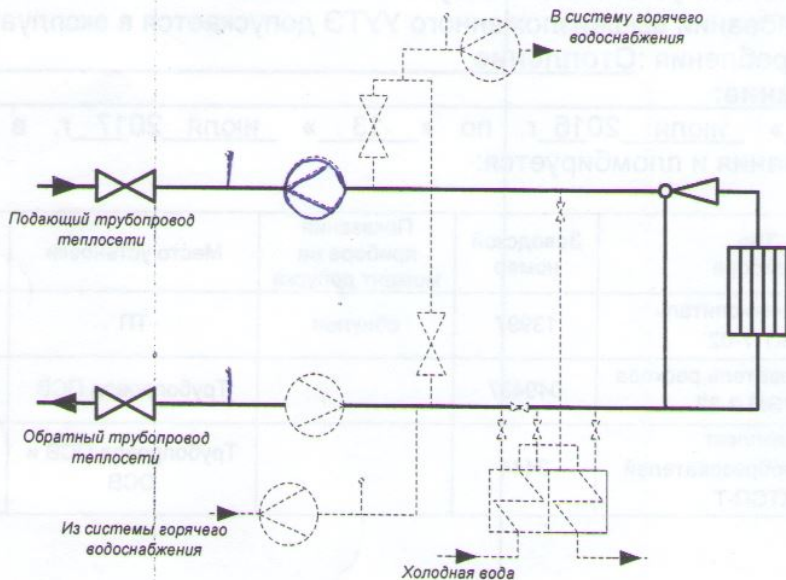
При нарушении установленных договором сроков представления показаний приборов учета определение количества тепловой энергии, теплоносителя производится расчетным путем.

2. При невозможности предоставления отчетов о теплотреблении 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

ООО «УК Вектор» менеджер

(наименование организации, должность)

(подпись)

Асанова Н. И

(Фамилия И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку УУТЭ

(наименование организации, должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Handwritten signature

АКТ

промывки системы отопления

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

Занежонкин И. Е.


представители: Обоук Викторича ген. директор
Беседичев Е. П.

Составили настоящий акт о том, что «01» августа 20 16 г. в _____ час.
произведена промывка шести систем

по адресу Проезд Световый 11^а

промывка системы проводилась Гидрохимическим способом
до полного осветления воды

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

С актом ознакомлен и экземпляр получил: Беседичев Е. П. 

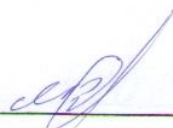
(ФИО и подпись ответственного лица предприятия, организации)

Подписи представителей:

Беседичев Е. П.



Акт составил:

Занежонкин И. Е. 

«01» августа 20 16

« 02 » августа 2016 г.

АКТ

на гидравлическое испытание абонентского присоединения

Мы, нижеподписавшиеся, представители (ль): ООО УК Викторские

г.м. директор Бессудина С.Г.
Наименование организации, должность, Ф.И.О.

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

III «Комплекс теплоснабжения»: _____

С.Т.П. Занежский И.С.

должность, Ф.И.О.

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

Теплового пункта при Р 10,0 кг/см²

Разводящей сети при Р — кг/см²

Системы отопления при Р 6,0 кг/см²
система т.вс 10,0 кг/см²

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

До проведения испытаний была проведена промывка гидронисвятием
своеобом до полного осветления воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

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

Подписи представителей: Бессудина С.Г. [подпись]

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

Занежский И.С.
[подпись]

Филиал ПАО «Квадра»-«Курская генерация»

АКТ

технической готовности потребителя
тепловой энергии к отопительному периоду

ООО УК «Виктория» Проезд Светлый 11^а
Наименование потребителя

«12» августа 2016 г.

Настоящий акт составлен работниками Филиал ПАО «Квадра»-«Курская генерация»:
Зачесюкич ИС

В присутствии работников организации потребителя: З.И. директор
Беседича С.П. УдМ 24/215-689/25.07.162

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	удовлетв	и т.п. в узлах в составлении
4.	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	удовлетв	
5.	Наличие и состояние контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов	в наличии	максимально термометры учета воды проверки
6.	Работоспособность защиты систем теплоснабжения	—	
7.	Наличие паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствии их действительности	в наличии	
8.	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией	отсутствует	
9.	Плотность оборудования тепловых пунктов	удовлетв	акт от 02.08.16
10.	Наличие пломб на расчетных шайбах, соплах элеваторов и соответствие расчетным	в наличии	Формы в 1Т/У 7.7.16 2Т/У 4.1.16

Подписи: Зачесюкич ИС (Ф.И.О.) подпись
Беседича С.П. (Ф.И.О.) подпись
Барбис Т.И. (Ф.И.О.) подпись