

Договор №	2351001
Дата заключения	01.01.2013
Источник теплоснабжения	СЗР

«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. Мыльникова 15а

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 « 20 » июня 20 16 г. по « 08 » февраля 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 ВКТ-7-03	45015	Q <sub>0</sub> = 2002,3 Гкал Q <sub>0</sub> = 0,01 Гкал	ТП	47971	15.07.2019
Преобразователь расхода ПРЭМ-32	149164	V <sub>1</sub> = 95717,4 м <sup>3</sup>	Трубопровод ПСВ	47972	13.07.2019
Преобразователь расхода ПРЭМ-32	149079	V <sub>2</sub> = 59568,8 м <sup>3</sup>	Трубопровод ОСВ	47973	13.07.2019
Комплект термопреобразователей КТСП-Н	5460 г/х		Трубопровод ПСВ / ОСВ	47974 47975	13.07.2019
Преобразователь расхода ПРЭМ-20	147626	V = 0,00 м <sup>3</sup>	Подпитка сист.отоп.	47976	13.07.2019
Комплект термопреобразователей КТСП-Н	7480		Подпитка сист.отоп.	47977	13.07.2019
Преобразователь расхода СКБ-32	18727-13	V <sub>3</sub> = 18632,2 м <sup>3</sup>	Трубопровод в ГВС	1884229	08.02.2017
Преобразователь расхода ВСТ-32	31556	V <sub>4</sub> = 2855,3 м <sup>3</sup>	Трубопровод из ГВС	1877952	07.05.2018



## 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.

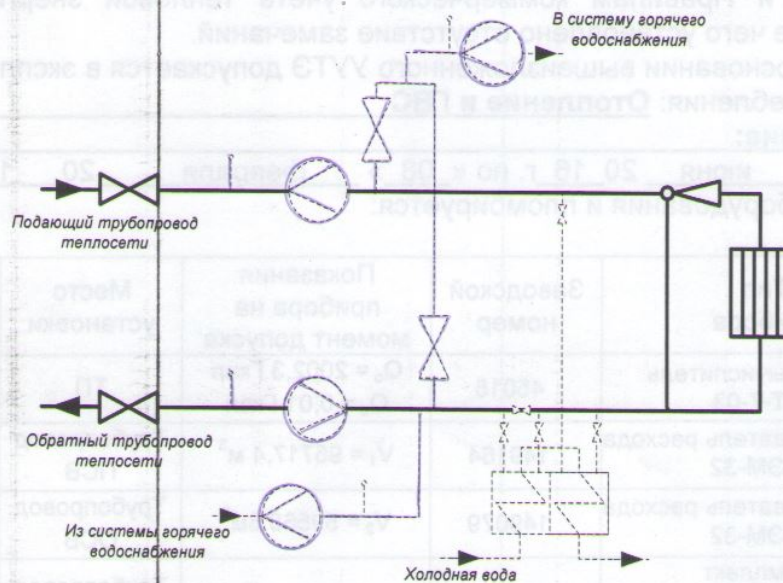
При нарушении установленных договором сроков представления показаний приборов учета определение количества тепловой энергии, теплоносителя производится расчетным путем.

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 ежесуточно 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  
(наименование организации, должность)

[Подпись]  
(подпись)

Воинов А.А.  
(Фамилия И.О.)

Представитель потребителя

ООО УК Викторий Мастер  
(наименование организации, должность)

[Подпись]  
(подпись)

Анашова Н.А.  
(Фамилия И.О.)

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку УУТЭ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

[Подписи]



«10» 08 2016

АКТ

на гидравлическое испытание абонентского присоединения

ООО "УК Викторина"

Мы, нижеподписавшиеся, представители (ль): генеральный директор Бессуднов С.Т.

Наименование организации, должность, Ф.И.О.

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

ПП «Комплекс теплоснабжения»: Леонид Александрович Семанов А.Т.

должность, Ф.И.О.

Составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведено гидравлическое испытание системы теплоснабжения абонента ул. Мухоморова 15а

Теплового пункта при Р 10 кг/см<sup>2</sup>  
Разводящей сети при Р - кг/см<sup>2</sup>  
Системы отопления при Р 6 кг/см<sup>2</sup>

В течение 10 минут падение давления составило 0 кг/см<sup>2</sup>

До проведения испытаний была проведена промывка система отопления теплоты до полного осветления воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

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

Подписи представителей: Бессуднов С.Т.

Подписи представителей филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»: Семанов А.Т.  
Семанов А.Т.



АКТ  
промывки системы отопления

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

Сев ТП Симонова ТП

и представители: генеральный директор

Бездрица С.Т.

Составили настоящий акт о том, что «14» 07 2016 г. в \_\_\_\_\_ час.

произведена промывка системы отопления

и ГВС

по адресу ул. Симонова 15а

промывка системы проводилась гидропневматическим

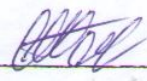
способом со полным осветлением воды

По результатам проведения работ систему считать очищенной и

готовой

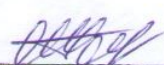
к отопительному сезону 2016 г. - 2017 г.


С актом ознакомлен и экземпляр получил:

Бездрица С.Т. 


(ФИО и подпись ответственного лица предприятия, организации)

Подписи представителей:

Бездрица С.Т. 

Симонова Т.П. 

Акт составил:

Бездрица С.Т. 

«14» 07 2016 г.



Филиал ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

АКТ  
технической готовности потребителя  
тепловой энергии к отопительному периоду

ООО «УК «Вектор» - Шенниково 15а  
Наименование потребителя «Н» ДС 2016 г.

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

Мастер П.Мещков СВ  
в присутствии работников организации потребителя: Шенниково 15а  
Удобин С.А.  
удобин С.А. 15.09.16

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	в наличии	
3.	Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.д.) центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	удовлетвор	
4.	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.	удовлетвор	
5.	Наличие и состояние контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов	в наличии	новые поверены установлены
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	14.04.16
9.	Плотность оборудования тепловых пунктов	в наличии	19.08.16
10.	Наличие пломб на расчетных шайбах, соплах элеваторов и соответствие расчетным	в наличии	14.04.16

Подписи:  
 (ФИО) Мещков СВ подпись  
 (ФИО) Шенниково 15а подпись  
 (ФИО) Удобин С.А. подпись