

**АКТ**  
**ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

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

с/п/н Шмойлова Г.Б

и представители: ООО «УК Виктория»

ин директор Беседина Е.Г.

Составили настоящий акт о том, что «15» 06 2016 г. в        час.  
произведена промывка теплого хозяйства

по адресу Ватутино 24

промывка системы проводилась гидропневматическим способом  
водопроводной водой до полного осветления

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

С актом ознакомлен и экземпляр получил: Беседина Е.Г.

(ФИО и подпись ответственного лица предприятия, организации)

Подписи представителей: Беседина Е.Г.

Акт составил: с/п/н Шмойлова Г.Б

«15» 06 2016 г.

« 16 » 06 2016 г.

АКТ

на гидравлическое испытание абонентского присоединения

ООО "УК Викторис" Ватутина 24

Место подписавшиеся, представители (ль): ген. директор  
ООО "УК Викторис"

Наименование организации, должность, Ф.И.О.

Бесседина С.Г.

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

ПП «Комплекс теплоснабжения»: с/м/п Шмойлова Г.Б.

должность, Ф.И.О.

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

не плотность и прочность

Теплового пункта при Р 10,0 кг/см<sup>2</sup>

Разводящей сети при Р \_\_\_\_\_ кг/см<sup>2</sup>

Системы отопления при Р 6,0 кг/см<sup>2</sup>.  
система ТЭС 10,0 кг/см<sup>2</sup>

В течение 10 минут падение давления составило 0,01 кг/см<sup>2</sup>

До проведения испытаний была проведена промывка гидравлической до полного осветления воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

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

Подписи представителей: [подпись] Бесседина С.Г.

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

Шмойлова Г.Б.

[подпись]

АКТ

г. Курск

«21» 06

2016г.

Мы ниже подписавшиеся, представители филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

сл. т/п Шмайтслова Р.Б.

и представитель абонента: ген. директор ООО «Т. Викторина»  
Бессудина С.Р.

составили акт в том, что : проведена проверка т/узов

- 1) Вахуткина 24 установлено:  
щиток - 23,7 мм; щиток - 5,8 мм.  
1 т/у сф 5,6 мм.  
2 т/у сф 5,4 мм.  
3 т/у сф 6,3 мм.
- 2) Крагова 12  
1 т/у сф 4,8 мм.  
2 т/у сф 8,1 мм.  
летящие кассеты щиток - 6,4 мм.  
Францевые соединения отсоединено -  
вант. Пломба Р.Б.
- 3) Дмитрова 46 сф 4,8 мм

Представители филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

Шмайтслова Р.Б.

Представитель абонента

Бессудина С.Р.

АКТ

г. Курск

« 21 » 06

2016г.

Мы ниже подписавшиеся, представители филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

сл. т/п Шмайлкова Г.Б.

и представитель абонента: и.и. директор ООО «Н. Восточная»  
Бесседина С.Р.

составили акт в том, что : проведена проверка т/узов

- 1) Ватулина 24 установлено:
  - № пог - 23,  $\varnothing$  мм; ш. шп - 5,8 мм.
  - 17/4 сф 5,6 мм.
  - 27/4 сф 5,4 мм.
  - 37/4 сф 6,3 мм.
- 2) Садовая 12
  - 17/4 сф 7,8 мм.
  - 27/4 сф 8,1 мм.
  - Лестничной клетки ш. шп - 6,4 мм.
  - Французские соединения отстойного - ванн. Пломба Г.Б.
- 3) Дмитрова 46 сф 8,8 мм

Представители филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

Шмайлкова Г.Б.

Представитель абонента

Бесседина С.Р.

Филиал ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

АКТ  
технической готовности потребителя  
тепловой энергии к отопительному периоду

ООО «УК Виктор» Ватушка 24  
Наименование потребителя «25» 07 2016 г.

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

с/и/и Шмойлова Г.Б. ген. директор  
в присутствии работников организации потребителя:  
Бесседин С.Г.

48/24/25 07 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	удовлет	
4	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	удовлет	
5	Наличие и состояние контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов	в наличии	устие и в л. поверено
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	отсутств	
9	Плотность оборудования тепловых пунктов	акт от 16.06.162	акт
10	Наличие пломб на расчетных шайбах, соплах элеваторов и соответствие расчетным	в наличии	применяется

Подписи: Шмойлова Г.Б. - подпись  
Бесседин С.Г. - подпись  
(ФИО) (ФИО) (ФИО)