

АКТ
готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 04 » 09 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента

в лице

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. 1^{ая} Красноказарменная д. 3

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кГс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кГс/см² в течение 10 минут падение давления составило — кГс/см², осмотр произведён при давлении 6 кГс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) неудовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) —

7. Установка сопла или шайбы нужно

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 6,201 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) не подготовлена

11. Примечания: установить поверенные манометры указана труба

Представитель ШМУ ПОК и ТС

Представитель абонента

г. Шуя

« 14 » 07 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента ООО ШУЯРС

в лице Киселев АС

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Свободы д. 38

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило — кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков отсутствуют

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) Р/и

7. Установка сопла или шайбы Р/и

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 4656 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) —

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС Краснов С. В.

Представитель абонента Киселев А. С.

г. Шуя

« 9 » 07 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента ООО "ЛИЛИАРС"

в лице Киселев АС

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Свердлова 36

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 0.50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС)

7. Установка сопла или шайбы Рту

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 9 709 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения)

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС Краснов С. В.

Представитель абонента Киселев АС

АКТ
готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 02 » 07 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента

в лице

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Визрева д. 127

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кГс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кГс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кГс/см², осмотр произведён при давлении 6 кГс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удов. РР

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) удов. РР

7. Установка сопла или шайбы Р/и

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 11,767 м³ укомплектована

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена приготовлена и рассослана

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) не подготовлена

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС

Представитель абонента

Акт
готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 28 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента / ООО УК ШУЙСКОЕ

в лице Киселева АС

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Мартин Соловьев 2.16

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: Д_{сбр.} = 50 мм, Р_{сбр.} = 6 кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправно

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетворительно

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС)

7. Установка сопла или шайбы Plus

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 4495 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промита и агрессивна

б) Система ГВС (горячего водоснабжения)

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС

Представитель абонента

г. Шуя

« 26 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента

в лице

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Ленина д. 3/5

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) _____

7. Установка сопла или шайбы ГВС

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров используются

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 1,911 / 3,135 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) _____

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС

Представитель абонента

Акт
готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 20 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента ООО "ИШАРЕ"

в лице Киселева А.С.

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: Южный Городок д. 10

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры отсутствует

4. Наличие грязевиков отсутствует

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) _____

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) _____

7. Установка сопла или шайбы Пли

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров _____

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 5000 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и прессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) _____

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС [подпись]

Представитель абонента [подпись] Киселев А.С.

г. Шуя

« 11 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента ООО "ШУЯРС"

в лице Киселева А.И.

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Генерала Белова д. 109

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 40$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) удовлетвор

7. Установка сопла или шайбы Р/ш

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 5,506 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) готова к работе

11. Примечания _____

Представитель ШМУ ПОК и ТС [подпись]

Представитель абонента [подпись] Киселев А.И.

г. Шуя

« 18 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента ООО "ШУЯРС"

в лице Киселева АС

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Свердлова д. 32

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении кгс/см² в течение минут падение давления составило кгс/см², осмотр произведён при давлении кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС)

7. Установка сопла или шайбы Р/ш

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 8,941 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения)

11. Примечания

Представитель ШМУ ПОК и ТС 

Представитель абонента 

АКТ

готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 14 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента / ООО "ШУЯРА"

в лице Киселева А.С.

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: пер. Бульварный д. 1

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) -

7. Установка сопла или шайбы -

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 3552 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) -

11. Примечания -

Представитель ШМУ ПОК и ТС [подпись]

Представитель абонента [подпись Киселев А.С.]

г. Шуя

« 6 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента ООО "ШИЛАРС"
в лице Виселева АС

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 -
2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)
здания по адресу: ул. 2-ая Московская д. 23

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС:
нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6$
кГс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы
теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6 кГс/см² в течение 10 минут падение
давления составило - кГс/см², осмотр произведён при давлении 6 кГс/см².

3. Состояние запорной арматуры исправна

4. Наличие грязевиков отсутствуют

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) трубы РР

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) _____

7. Установка сопла или шайбы Р/ш

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для
манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС
в объеме 2,136 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) _____

11. Примечания _____

Представитель ШМУ ПОК и ТС [подпись]

Представитель абонента [подпись] Виселев АС

Акт
готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 16 » июня 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента

в лице

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу:

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 6.0$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 6.0 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 6.0 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры

4. Наличие грязевиков

5. Состояние тепловой изоляции (отопления)

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС)

7. Установка сопла или шайбы

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена

б) Система ГВС (горячего водоснабжения)

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС

Представитель абонента

АКТ
готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 18 » мая 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента

в лице директора ООО ШУАРС Николая Александровича Сергеевича

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 -

2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу: ул. Энергонадзора от м.д.з.с. ул.а

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 50$ мм, $P_{сбр.} = 60$ кГс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 60 кГс/см² в течение 10 минут падение давления составило — кГс/см², осмотр произведён при давлении 6.0 кГс/см².

3. Состояние запорной арматуры Цепкая

4. Наличие грязевиков нет

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) не убавств.

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС) —

7. Установка сопла или шайбы 1 шт. Ф. 10, конус тисами

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров —

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 620 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена сервисом, теплоноситель

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) —

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС

С. В. Краснов

Представитель абонента

Н. А. Сергеевич

Акт

готовности к отопительному сезону

г. Шуя

« 4 » 06 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель ШМУ ПОК и ТС инженер по энергонадзору Краснов С. В.

и представитель абонента

в лице

составили настоящий Акт на предмет готовности к отопительному сезону в период 2019 - 2020 г.г. системы отопления и ГВС (горячего водоснабжения)

здания по адресу:

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Произведена промывка системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть) водой водопроводного качества: $D_{сбр.} = 25$ мм, $P_{сбр.} = 7$ кгс/см².

Система промыта до полного осветления воды.

2. Произведено гидравлическое испытание оборудования внутренней системы теплоснабжения Потребителя (отопление, ГВС: нужное подчеркнуть).

Результаты испытания: при давлении 7 кгс/см² в течение 10 минут падение давления составило - кгс/см², осмотр произведён при давлении 7 кгс/см².

3. Состояние запорной арматуры испробована

4. Наличие грязевиков есть

5. Состояние тепловой изоляции (отопления) удовлетвор

6. Состояние тепловой изоляции (ГВС)

7. Установка сопла или шайбы Plus

8. Оборудование элеваторных узлов приборами КИП, карманами и кранами для манометров есть

9. Внутренняя система отопления заполнена теплоносителем Шуйского МУП ОК и ТС в объеме 4,264 м³

10. Выводы:

а) Система отопления здания подготовлена промыта и опрессована

б) Система ГВС (горячего водоснабжения) не промыта и не опрессована

11. Примечания: установить поверенные манометры

Представитель ШМУ ПОК и ТС

Представитель абонента