

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«08» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Октябрьский пр-т, д.59

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«06» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрьский пр-т, д.18

~~13. Готовность приточной вентиляции – удовлетворительно~~

~~14. Замечания отсутствуют теплоизоляция~~

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«08» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Жилищный пр. д. 47

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной № 5 Корюков И.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «04» июня 2022 г.

10. Плombы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрь, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции – удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

И.В. Корюков
подпись (Корюков И.В.)
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.С. Сидоров
подпись (Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«07» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Косыгинский пр., д. 42

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной № 5 Кудлов И.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «06» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрь, д. 12

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

И.В. Кудлов
подпись

Кудлов И.В.
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



И.С. Сидоров
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«08» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Косыгинский пр. д. 53

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Корюков И.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «04» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. _____

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция _____

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.


Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.В. Корюков
подпись (Корюков И.В.)
расшифровка подписи



И.С. Сидоров
подпись (Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«08» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Юбилейный пр-т, д.49

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС - 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
« 06 » 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябре, д.18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствуют теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»



подпись

расшифровка подписи

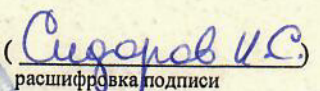


Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

07.06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес: г. Реутов, Мобилейский пр-т, д. 41

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
Главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды « 05 » 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрье, д.18

~~13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно~~

~~14. Замечания отсутствуют теплоизоляция~~

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.Е. Козлов
подпись (расшифровка подписи)

И.С. Сидоров
подпись (расшифровка подписи)



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«07» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»

Адрес :г. Реутов, Школьный, 39
проезд

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной №5 Карлов И.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздухопускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «06» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрь, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Карлов И.В.
подпись (расшифровка подписи)



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

Сидоров И.С.
подпись (расшифровка подписи)



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

07» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Юбилейной пр-т, д.37

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды « 03 » 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябре, д.18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

подпись (Козлов И.Е.)
расшифровка подписи

подпись

(Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«07» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Юбилейный пр., д. 33

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной № 5 Колюбов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

и инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:

в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:

в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «05» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Скабеева, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции – удовлетворительно

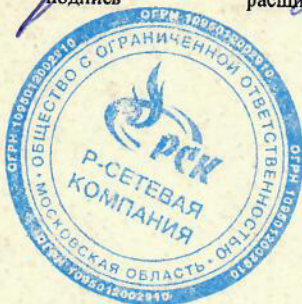
14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

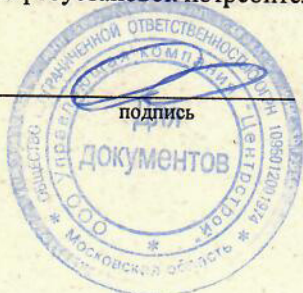
Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

[Подпись]
подпись

(Колюбов И.Е.)
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



(Сидоров И.С.)
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«07» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Юбилейный пр-т, д.31

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.
и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «03» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрье, д.18

~~13. Готовность приточной вентиляции – удовлетворительно~~

~~14. Замечания отсутствуют теплоизоляция~~

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

И.Е. Козлов
подпись

Козлов И.Е.
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



И.С. Сидоров
подпись
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«08» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Октября, д. 42

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
Главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
« 05 » 06 2022 г.

10. Плombы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октября, д.18

~~13. Готовность приточной вентиляции – удовлетворительно~~

~~14. Замечания отсутствует теплоизоляция~~

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

И.Е. Козлов
подпись



Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



Сидоров И.С.
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«06» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Октября, д. 32
Паркинг

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «05» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. ул. Октября, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

~~14. Замечания отсутствуют теплоизоляция~~

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

И.Е. Козлов
подпись (Козлов И.Е.)
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.С. Сидоров
подпись (Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

«06» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Октября, д.30

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздухопускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«05» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октября, д.18

13. Готовность приточной вентиляции – удовлетворительно

14. Замечания отсутствуют теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

И.Е. Козлов
подпись (Козлов И.Е.)
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.С. Сидоров
подпись (Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«06» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»

Адрес :г. Реутов, ул. Октябрь, д. 28

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Нач. котельной №5 Коробов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

И.И.Иванов Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «04» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрь, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. ~~Замечания отсутствуют теплоизоляция.~~

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

И.Е. Коробов
подпись

И.Е. Коробов
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.С. Сидоров
подпись

И.С. Сидоров
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«06» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Октября, д.24

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «05» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октября, д.18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствуют теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

И.Е. Козлов



расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



И.С. Сидоров

подпись

расшифровка подписи

**АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения**

«06 06» 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Школьная, д. 22

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Нач. котельной №5 Кошов И.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

И.И.Именев Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «05» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Школьная, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«06» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»

Адрес :г. Реутов, ул. Октябре, д.20

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «05» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябре, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно.

14. Замечания отсутствует теплоизоляция.

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»



подпись

(Козлов И.Е.)

расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

расшифровка подписи



**АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения**

«08» 06 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес : г. Реутов, ул. Октября, д. 38

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Начальник котельной №5 Корюков И.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

И.И. Сидоров И.И.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «06» июня 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октябрь, д. 18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствуют-теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

И.В. Корюков
подпись (расшифровка подписи)



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

И.С. Сидоров
подпись (расшифровка подписи)



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

15.06 2022г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Пр. Мира, д.12, к.1

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: АО «ВПК»НПО«Машиностроения»
Начальник котельной АО «ВПК»НПО«Машиностроения»
Орлов Р.А.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
главный инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «10» 06 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Пр. Мира, д.12, к.1

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной АО «ВПК»НПО
Машиностроения»

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

подпись (Орлов Р.А.)
расшифровка подписи

подпись (Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

20, 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Кашаловская д.21,
к.1

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
начальник котельной № 1;4 Песенко В.П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «19» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских сплоченцев, д.14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1;4 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Песенко В.П.
подпись расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

Сидоров И.С.
подпись расшифровка подписи



**АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения**

«20» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес : г. Реутов, ул. Кирова, д.7, к.1

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №1/4 Песенко В.П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

- 3. Состояние арматуры удовлетворительно
- 4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно
- 5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно
- 6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно
- 7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно
- 8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно
- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«19» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно
Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, д.14

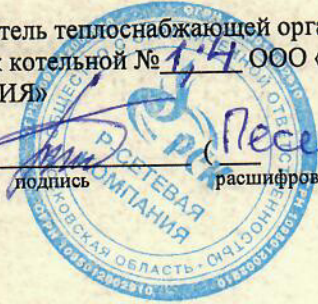
13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1/4 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Песенко В.П.
подпись _____
расшифровка подписи _____



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

Сидоров И.С.
подпись _____
расшифровка подписи _____



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«19» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес: г. Реутов, ул. Лесная, д. 11, к. 1

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной № 1,4 Песенко В.П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд. №1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд. №3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС - 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «18» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, д. 14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1,4 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»



Песенко В.П.
расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



Сидоров И.С.
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«19» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес : г. Реутов, ул. Лесная, д. 11

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной № 1/4 Песенко В.П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
Гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд. №1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд. №3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС - 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «18» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, д. 14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1/4 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«20» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Комсомольская, д. 14

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной № 1/4 Песенко В.П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
« 19 » 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, д.14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период

Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1/4 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Песенко В.П.
подпись (Песенко В.П.)
расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

Сидоров И.С.
подпись (Сидоров И.С.)
расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«19» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес : г. Реутов, ул. Победы, д. 15, к. 1

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной № 1; И Песенко В. П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
гл. инженер Сидоров И. С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«18» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских сподвижников, д. 14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.


Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1; И Песенко В. П.
ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

подпись (Песенко В. П.)
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

подпись (Сидоров И. С.)
расшифровка подписи



**АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения**

«20» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»

Адрес : г. Реутов, ул. Новая, д. 6

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

начальник котельной №1;4 Песенко В.П.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:

в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --

кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:

в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,

падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды

«19» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских сподвижников, д.14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствуют теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период

Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 1;4 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

подпись

расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

подпись

расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

02» 08 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес : г. Реутов, ул. Некрасова, д. 17

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №2 Красноцветов А.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):
Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.
2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет
При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет
3. Состояние арматуры удовлетворительно
4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно
5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно
6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно
7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно
8. Тепловой ввод в здание :
- техническое состояние удовлетворительно
- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии
9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«01» 08 2022 г.
10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта
11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно
12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно
13. Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских сплоченцев, д. 14
14. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно
14. Замечания отсутствует теплоизоляция
15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



Красноцветов А.В.
расшифровка подписи



Сидоров И.С.
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

02» 08 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Некрасова, д. 19

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
начальник котельной №2 Красноцветов А.В.
и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):
Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.
2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет
При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет
3. Состояние арматуры удовлетворительно
4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно
5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно
6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно
7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно
8. Тепловой ввод в здание :
- техническое состояние удовлетворительно
- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии
9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
« 01 » 08 2022 г.
10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта
11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно
12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно
Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских сподвижников, д.14
13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно
14. Замечания отсутствует теплоизоляция
15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»



подпись

расшифровка подписи

Красноцветов А.В.

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

расшифровка подписи

Сидоров И.С.

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«27» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес: г. Реутов, ул. Реутовских спомогателей, д. 2

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
начальник котельной №2 Красноцветов А.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):
Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«26» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских спомогателей, д. 14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 2 ООО «Р_ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

Красноцветов А.В.
подпись расшифровка подписи

Сидоров И.С.
подпись расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«27» 07 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»

Адрес : г. Реутов, ул. Реутовских
ополченцев, д. 4

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

начальник котельной № 2 Красноватов А.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:

г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:

в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:

в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды

«26» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, д. 4

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период

Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации

Начальник котельной № 2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Красноватов А.В.
подпись расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»

Сидоров И.С.

Сидоров И.С.
подпись расшифровка подписи



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«28» 04 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Реутовских спон-
ченцев, д. 6

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №2 Красноцветов А.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: --
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«27» 04 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских спонсеров, д. 14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной №2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

расшифровка подписи



подпись

расшифровка подписи

Сидоров И.С.

АКТ
ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

29» 04 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, ул. Реутовских ополченцев, д. 8

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №2 Краснацветов А.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
Гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):
Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.
2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет
- При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет
3. Состояние арматуры удовлетворительно
4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно
5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно
6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно
7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно
8. Тепловой ввод в здание :
- техническое состояние удовлетворительно
- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии
9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
« 28 » 04 2022 г.
10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта
11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно
12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно
Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, д. 14
13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно
14. Замечания отсутствуют теплоизоляция
15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



Краснацветов А.В.
расшифровка подписи



Сидоров И.С.
расшифровка подписи

АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

01. 08 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес : г. Реутов, ул. Реутовских
Блоденцев, д.10

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №2 Красноцветов А.В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
г. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):
Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.
2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет
При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет
3. Состояние арматуры удовлетворительно
4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно
5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно
6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно
7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно
8. Тепловой ввод в здание :
- техническое состояние удовлетворительно
- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии
9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
«29» 07 2022 г.
10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта
11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно
12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно
Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских Блоденцев, д.10
13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно
14. Замечания отсутствует теплоизоляция
15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»



Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Для
документов

**АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения**

01.08 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес г. Реутов, ул. Реутовских спонсенцев, д. 14

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
начальник котельной №2 Красноцветов А. В.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
и. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды «29» 07 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских спонсенцев, д. 14

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 2 ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



АКТ
готовности систем отопления и горячего водоснабжения

«23» 08 2022 г.

Абонент ООО УК «Центрстрой»
Адрес :г. Реутов, Юбилейный пр-т, д.16

Мы, нижеподписавшиеся,
представитель теплоснабжающей организации: ООО «Р_СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Начальник котельной №5 Козлов И.Е.

и представитель потребителя ООО УК «Центрстрой»:
гл. инженер Сидоров И.С.

произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительном периоде 2022-2023 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., уд.№1 от 15.02.2022г. тел. 8(926)5961463 приказ о назначении № Б/Н от «30» мая 2022 года.; главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., уд.№3 от 15.02.2022г. тел. 8(965)2759745 приказ о назначении №Б/Н от «30» мая 2022 года.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ЦО 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: --
кгс/см², падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:
в системе ГВС – 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см²,
падения давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание :

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления воды
« » 2022 г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октября, д.18

13. Готовность приточной вентиляции - удовлетворительно

14. Замечания отсутствует теплоизоляция

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в отопительный период
Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной № 5 ООО «Р_СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»



подпись

(Козлов И.Е.)
расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых
энергоустановок потребителя ООО УК «Центрстрой»



подпись

(Сидоров И.С.)
расшифровка подписи