

АКТ

ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОТОПИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ 2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«26» сентябрь 2019г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)
и представитель абонента ООО «УК Аспект», в лице главного инженера
Садовниковой Л.В.

произвели приемку систем отопления жилого дома по адресу:
ул. Мичурина д.27

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс/см². При этом:
 - а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до - кгс/см²;
 - б) удельная утечка воды на 1 м³ объема не превышала _____ т/ч х м³.
2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

- а) по утеплению здания без замечаний
- б) по изоляции без замечаний
- в) по приборам без замечаний
- г) по кранам без замечаний

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя удовлетворительно

4. Промывка сети и системы: выполнена до полного осветления воды

Установленные настоящим актом дефекты абонент обязан устранить к

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель абонента _____

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается приятой с

«26» октябрь 2019г.

Представитель теплоснабжающей организации Черкашин А.В.

Представитель абонента

«26» сентябрь 2019г.

Садовникова Л.В.

АКТ

готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде 2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«26» сентябрь 2019г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)
и представитель абонента ООО «УК Аспект», в лице главного инженера
Садовниковой Л.В.

произвели приемку систем отопления жилого дома по адресу:
ул. Мичурина д.29

Результаты испытания и осмотра следующие:

- При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс/см². При этом:
 - по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до - кгс/см²;
 - удельная утечка воды на 1 м³ объема не превышала _____ т/ч х м³.

- При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

- по утеплению здания без замечаний
- по изоляции без замечаний
- по приборам без замечаний
- по кранам без замечаний

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя удовлетворительно

4. Промывка сети и системы: выполнена до полного осветления воды

Установленные настоящим актом дефекты абонент обязан устранить к

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель абонента _____

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается приятой с

«26» окт 2019г.

Представитель теплоснабжающей организации Черкашин А.В.

Представитель абонента

«26» сентябрь 2019г.

Садовникова Л.В.

АКТ
ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОТОПИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ
2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«26» сентябрь 2019г.

Потребитель (абонент) №1419 ООО «УК Аспект» пр. Б. Хмельницкого д.111

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель абонента ООО «УК Аспект»

(наименование организации)

в лице главного инженера Садовниковой Л.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку к зиме теплового пункта по адресу: ул. Мичурина д.29

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Подогреватель горячего водоснабжения: нет

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции кгс/см²,
при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка манометра упала до - кгс/см²;

2. Подогреватель отопления: ИТП

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 10 кгс/см²,
при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка манометра упала до - кгс/см²;

3. Насосное оборудование установлено-исправно

4. Запорная арматура и трубопроводы без замечаний

5. Гидравлическая автоматика установлена-исправна

6. Электроавтоматика установлена - исправно

7. Укомплектование КИП укомплектовано

8. Узел учета имеется

9. Состояние изоляции удовлетворительно

10. Состояние помещений, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств,
дренажей, приемников и др. без замечаний

11. Выполнение мероприятий по охране труда: выполнены

12. Укомплектование технической документации: укомплектовано

13. Связь с диспетчерской службой организации, эксплуатирующей жилой фонд 400-293

Выводы

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят и готов к подключению тепловой сети
теплоснабжающей организацией.

Представитель теплоснабжающей организации


(подпись)

Черкашин А.В.
(Ф.И.О.)

Представитель абонента


(подпись)

Садовникова Л.В.
(Ф.И.О.)

АКТ

ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОТОПИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ 2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«29» сентябрь 2019г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)
и представитель абонента ООО «УК Аспект», в лице главного инженера
Садовниковой Л.В.

произвели приемку систем отопления жилого дома по адресу:
ул. Мичуринская д.35

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс/см². При этом:
 - a) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до - кгс/см²;
 - b) удельная утечка воды на 1 м³ объема не превышала _____ т/ч х м³.
2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

- a) по утеплению здания без замечаний
- б) по изоляции без замечаний
- в) по приборам без замечаний
- г) по кранам без замечаний

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя удовлетворительно
4. Промывка сети и системы: выполнена до полного осветления воды

Установленные настоящим актом дефекты абонент обязан устранить к

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель абонента _____

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается приятой с

« » 2019г.

Представитель теплоснабжающей организации Черкашин А.В.

Представитель абонента

« » Сентябрь 2019г.

 Садовникова Л.В.

АКТ
готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде
2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«29» октябрь 2019г.

Потребитель (абонент) №1419 ООО «УК Аспект» пр. Б. Хмельницкого д.111

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель абонента ООО «УК Аспект»
(наименование организации)

в лице главного инженера Садовниковой Л.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку к зиме теплового пункта по адресу: ул. Мичурина д.35

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Подогреватель горячего водоснабжения: _____ нет _____

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции - кгс/см² при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка манометра упала до - кгс/см²;

2. Подогреватель отопления: _____ ИТП _____

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 10 кгс/см² при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка манометра упала до - кгс/см²;

3. Насосное оборудование _____ установлено-исправно _____

4. Запорная арматура и трубопроводы _____ без замечаний _____

5. Гидравлическая автоматика установлена -исправна _____

6. Электроавтоматика _____ установлено-исправно _____

7. Укомплектование КИП _____ укомплектовано _____

8. Узел учета _____ имеется _____

9. Состояние изоляции _____ без замечаний _____

10. Состояние помещений, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств, дренажей, приемков и др. _____ без замечаний _____

11. Выполнение мероприятий по охране труда: выполнены _____

12. Укомплектование технической документации: укомплектовано _____

13. Связь с диспетчерской службой организации, эксплуатирующей жилой фонд 400-293

Выводы

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят и готов к подключению тепловой сети теплоснабжающей организацией.

Представитель теплоснабжающей организации Черкашин А.В.
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Представитель абонента Садовникова Л.В.
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

АКТ

ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОТОПИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ 2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«2» сентябрь 2019г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)
и представитель абонента ООО «УК Аспект», в лице главного инженера
Садовниковой Л.В.

произвели приемку систем отопления жилого дома по адресу:
ул. Мичурина д.41А

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс/см². При этом:
 - а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до - кгс/см²;
 - б) удельная утечка воды на 1 м³ объема не превышала _____ т/ч х м³.
2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

- a) по утеплению здания без замечаний
- б) по изоляции без замечаний
- в) по приборам без замечаний
- г) по кранам без замечаний

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя удовлетворительно

4. Промывка сети и системы: выполнена до полного осветления воды

Установленные настоящим актом дефекты абонент обязан устранить к

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель абонента _____

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается приятой с «2» сентябрь 2019г.

Представитель теплоснабжающей организации _____ Черкашин А.В.

Представитель абонента _____

«2» сентябрь 2019г.


Черкашин А.В.

Садовникова Л.В.

АКТ
готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде
2019/ 2020 гг.

г. Белгород

«2 января 2019г.

Потребитель (абонент) №1419 ООО «УК Аспект» пр. Б. Хмельницкого д.111

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Инженер СОТС ЦНИИЭ Черкашин А.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель абонента ООО «УК Аспект»
(наименование организации)

в лице главного инженера Садовниковой Л.В.
(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку к зиме теплового пункта по адресу: ул. Мичурина д.41А

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. Подогреватель горячего водоснабжения: ГВС

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 8,0 кгс/см² при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка манометра упала до - кгс/см²;

2. Подогреватель отопления: ИТП

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции 10 кгс/см² при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка манометра упала до - кгс/см²;

3. Насосное оборудование не предусмотрено

4. Запорная арматура и трубопроводы без замечаний

5. Гидравлическая автоматика отсутствует защита системы теплопотребления

6. Электроавтоматика не предусмотрена

7. Укомплектование КИП укомплектовано

8. Узел учета не предусмотрен

9. Состояние изоляции удовлетворительно

10. Состояние помещений, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств, дренажей, приемников и др. без замечаний

11. Выполнение мероприятий по охране труда: выполнены

12. Укомплектование технической документации: укомплектовано

13. Связь с диспетчерской службой организации, эксплуатирующей жилой фонд 400-293

Выводы

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят и готов к подключению тепловой сети теплоснабжающей организацией.

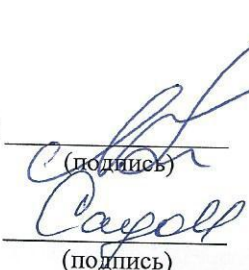
Представитель теплоснабжающей организации


(подпись)

Черкашин А.В.

(Ф.И.О.)

Представитель абонента


(подпись)

Садовникова Л.В.

(Ф.И.О.)