

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель технического директора
 _____ Е. В. Мурзин
 « 07 » 07 2020 г.

Акционерное общество «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания»

АКТ

Проверки выполнения мероприятий к отопительному периоду 2020-2021 годов.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «УСТЭК» Техник Борисов А. Р.
должность, ФИО

Представитель потребителя Насамин А. С. Александрович
должность, ФИО

провели проверку выполнения мероприятий к отопительному периоду 2020-2021 годов:
ООО УК Энерго
наименование потребителя, ИКУ
г. Тюмень, ул. Кургановская, 59к 4.
адрес

Номер договора Трешов
 В результате проверки установлено:

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнение | Подпись представителя АО «УСТЭК» | Подпись представителя потребителя (ИКУ) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------------------------|---|---------------------------|-------|-----------|------|------------|----------|-------|---------|-------|--|------|--|--|--|
| 1 | Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок. | нарушений тепловых режимов не выявлено | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Проведение промывки систем отопления, оборудования теплопотребляющих установок. | промыто 25.06.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения, согласно выданных гарантийных обязательств. | гарантийные работы не предоставлялись | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии (проведение гидравлических испытаний тепловых сетей P-16 кгс/см ²) | 2d = _____ мм; L= _____ м. 2d = _____ мм; L= _____ м. 2d = _____ мм; L= _____ м. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность P-10 кгс/см ² | <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">К-во ТУ</td> <td>Всего</td> <td>1 бл. кот. / бл. арматуры</td> </tr> <tr> <td>Сдано</td> <td>2 от УЭП.</td> </tr> <tr> <td>Дата</td> <td>25.06.2020</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">К-во ВВП</td> <td>Всего</td> <td>от УЭП.</td> </tr> <tr> <td>Сдано</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Дата</td> <td></td> </tr> </table> | К-во ТУ | Всего | 1 бл. кот. / бл. арматуры | Сдано | 2 от УЭП. | Дата | 25.06.2020 | К-во ВВП | Всего | от УЭП. | Сдано | | Дата | | | |
| К-во ТУ | Всего | 1 бл. кот. / бл. арматуры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сдано | 2 от УЭП. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дата | 25.06.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К-во ВВП | Всего | от УЭП. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сдано | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов. | удовлетворительное. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Наличие и работоспособность приборов учета и Акта допуска в эксплуатацию 2020 - 2021 гг. | Акт № 21 - 0162 от 20.05.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. | от УЭП (не требуется) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Работоспособность защиты систем теплопотребления. | от УЭП (не требуется) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----|--|------------------|--------------------|
| 10 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности. | <i>в наличии</i> | <i>[Signature]</i> |
| 11 | Установка дроссельных устройств (сопел и шайб), соответствующих тепловой нагрузке у абонента с опломбировкой. | <i>от ГИП</i> | <i>[Signature]</i> |

Тип ВВП: пластинчатый; двухступенчатый, моноблочный; кожухотрубный

Промывка ВВП да / нет

Кол-во заглушенных трубок _____

Наличие: Грязевиков на Т1 и Т2 да / нет; Манометров (штуцеров под манометры) да / нет;
 Термометров да / нет; Воздушников да / нет; Спускников да / нет;
 Предохранительного клапана (незав.сх.) да / нет; Освещения в ТУ да / нет;
 Покраски оборудования и трубопроводов да / нет; Схемы ИТП да / нет;
 Прямого соединения оборудования ИТП с водопроводом и канализацией да / нет.

Выполнение: Поверки приборов (манометров, термометров) КИПиА да / нет;
 Ревизии запорной и регулирующей арматуры да / нет.

Замечания: _____

Устранение замечаний, выявленных при проверке выполнения мероприятий к ОЗП 2020-2021 годов.

13. Аттестованное в «Ростехнадзоре» лицо, ответственное за состояние и эксплуатацию тепловых сетей и систем теплопотребления: Каганцев Олег Владимирович
(должность, фамилия, имя, отчество)

Назначен приказом по предприятию, организации № 32 от 12.05 2020 года.
 (протоколом общего собрания собственников помещений при непосредственной форме управления).

14. Наличие задолженности за поставленную тепловую энергию, теплоноситель по состоянию на: 29.06.2020, _____ рублей*
(дата) (имеется/не имеется) (текушая/просроченная)

*Подлежит оплате в соответствии с условиями договора и действующего законодательства.

Заключение. Мероприятия по подготовке системы теплопотребления к отопительному сезону 2020 - 2021 годов: выполнена

Начальник абонентской службы _____

Начальник отдела дебиторской задолженности _____

Представитель абонентской службы _____

Представитель потребителя _____

А.А. Бондаренко

[Signature]

[Signature]

[Signature]