

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ дог 7167

г. _____

от 6 декабря 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонента) ООО УК "ТРАСТ" (4 участок)

Директор Тусев А.А.

должность, ФИО

, с одной стороны,

и Представитель Самарского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» техник Косинова И.Н., с другой стороны, составили настоящий акт о том, что при осмотре ИТП по адресу: Московское ш, д. 118 *1877*

установлено: здание _____ подключено от 19; ЦТП-142, Советской Армии, 219;

температурный график 135/70; схема присоединения квартала 2-х трубная

схема подключения отопления: независимая; схема ГВС: закрытая, с циркуляционным трубопроводом.

договорные нагрузки Q отоп. _____ Гкал/ч Qвкв _____ Гкал/ч Qгвс _____ Гкал/ч

при температуре наружного воздуха _____ °С, T1т.и _____ °С;

Параметры	УКУТ	P1 (ат)	P2 (ат)	P3 (ат)	P4 (ат)	Pгвс (ат)	Pцирк (ат)	T1 (°С)	T2 (°С)	T3 (°С)	T4 (°С)	Tгвс (°С)	Tцирк (°С)
ЦТП													
Показания КИП		<i>5,0</i>	<i>4,3</i>					<i>76</i>	<i>43</i>			<i>62</i>	<i>53</i>
Замер пирометром													

ВКУ: в наличии , **состояние:** в работе , не в рабочем состоянии , закрыто(опломбировано) ; демонтировано ; не предусмотрено .

Система Автоматического Регулирования Теплоснабжения: в наличии , отсутствует , не требуется . Работоспособность *в работе*

Дросселирующее устройство:

Отоп. Ду ш.: _____; № пломбы: _____; место установки: _____; не требуется _____;

ВКУ Ду ш.: _____; № пломбы: _____; место установки: _____; не требуется _____;

ГВС Ду ш.: _____; № пломбы: _____; место установки: _____; не требуется _____;

Сохранность пломб: в полном объеме ; пломба сорвана на системе отоп. , ГВС ; ВКУ .

Шайба отсутствует на системе: отоп. , ГВС , ВКУ ; балансировочный клапан .

Элеватор: в наличии № _____; Ду с. _____; № пломбы _____,

сохранность пломбы да /нет ; пломба элеваторного узла сорвана ; наличие перетоков да / нет , перекрытие подмеса да / нет ; отсутствует ; не требуется . **Регулятор давления:** в наличии ,

отсутствует , не требуется . Место установки *1877*

Работоспособность *в работе*

Узел ГВС: регулятор темп.ГВС: в наличии , работоспособность: да , нет ; отсутствует ; не требуется ;

обратный клапан: в наличии , отсутствует ; линия ГВС отсутствует ;

КИП: в полном объеме , отсутствуют , частично отсутствуют .

поверены , не поверены .

Запорная арматура: не требует ремонта ; требует ремонта .

Предохранительный клапан: в наличии , отсутствует , не требуется .

место установки _____

Принципиальная схема: в наличии , отсутствует . **Номерные знаки:** в наличии , отсутствуют .

Несанкционированные врезки: отсутствуют ; место врезки _____

Теплоизоляция: выполнена в полном объеме , отсутствует , отсутствует частично .

Приборы УКУТ: в наличии , место установки *1877*, отсутствует .



Насосы: в наличии (назначение, место установки, рабочее состояние), отсутствуют , не требуются .

Теплообменники: в наличии (назначение, место установки, рабочее состояние), отсутствуют , не требуются .

Герметизация ввода: выполнена , отсутствует ; не просматривается .

Техника безопасности (освещение, безопасный спуск, затопление, захламление посторонними предметами)

Возможность отключения теплоснабжения: на сетях , в узле управления , отсутствует .

Предписание к акту осмотра системы теплоснабжения

Согласно Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 года № 115 (далее по тексту – ПТЭТЭ), Вам необходимо выполнить следующие пункты правил:

пп.2.8.1 ПТЭТЭ (Согл.проект) ; пп.2.8.1 ПТЭТЭ (Соответствие схемы) ; пп.2.8.3 Приложение 4 к ПТЭТЭ (Схема, таблички) ; пп.9.1.5 ПТЭТЭ согласно Приложение 6 к ПТЭТЭ (Паспорт теплового пункта) ; пп.9.2.1 ПТЭТЭ (завыш.Т2) ; пп.9.5.1 ПТЭТЭ (Регулятор темп.ГВС) ; пп.9.1.17, 9.3.25, 11.5 ПТЭТЭ (Дросселирующие устройство) ; пп.6.1.6 ПТЭТЭ (Герметизация ввода) ; пп.9.1.39, 9.3.7, 9.5.4 ПТЭТЭ (Изоляция) ; пп.9.1.45, 2.9 ПТЭТЭ (КИП) ; пп.9.1.36 ПТЭТЭ (Обратный клапан) ; пп.9.1.22 ПТЭТЭ (Грязевики (фильтры)) ; пп.9.3.25 ПТЭТЭ (Регулировка системы теплоснабжения) ; пп.6.1.36 ПТЭТЭ, Гл.3 ПТЭТЭ Санитарные норма и ТБ (Мусор, освещение, безопасный спуск) п.п. 9.1.1 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (предохранительные устройства и устройства защиты) .

*Уточены на соответствие теплоснабжения
и ответственности*

В дополнении к акту, в адрес Вашей организации будет направлено предписание по устранению замечаний со сроками выполнения (при наличии).

Представитель Самарского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» _____

Представитель Потребителя _____

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ дог 7167

г. _____

от 6 декабря 2019 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонента) **ООО УК "ТРАСТ" (4 участок)**

Директор Тусев А.А.

должность, ФИО

, с одной стороны,

и Представитель Самарского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» техник **Косинова И.Н.**, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что при осмотре **ИТП** по адресу: **Московское ш, д. 118**

установлено: здание _____ подключено от 19; ЦТП-142, Советской Армии, 219;

температурный график **135/70**; схема присоединения квартала **2-х трубная**

схема подключения отопления: **независимая**; схема ГВС: **закрывага, с циркуляционным трубопроводом.**

договорные нагрузки Q отоп. _____ Гкал/ч Qвкв _____ Гкал/ч Qгвс _____ Гкал/ч

при температуре наружного воздуха _____ °С, T1т.и _____ °С;

Параметры	УКУТ	P1 (ат)	P2 (ат)	P3 (ат)	P4 (ат)	Pгвс (ат)	Pцирк (ат)	T1 (°C)	T2 (°C)	T3 (°C)	T4 (°C)	Tгвс (°C)	Tцирк (°C)
ЦТП													
Показания КИП		<i>5,0</i>	<i>4,8</i>	<i>6,7</i>	<i>5,8</i>			<i>74,5</i>	<i>45</i>	<i>44</i>	<i>40</i>		
Замер пирометром													

ВКУ: в наличии , **состояние:** в работе , не в рабочем состоянии , закрыто(опломбировано) ; демонтировано ; не предусмотрено .

Система Автоматического Регулирования Теплоснабжения: в наличии , отсутствует , не требуется . Работоспособность *в работе*

Дросселирующее устройство:

Отоп. Ду ш.: _____; № пломбы: _____; место установки: _____; не требуется _____;

ВКУ Ду ш.: _____; № пломбы: _____; место установки: _____; не требуется _____;

ГВС Ду ш.: _____; № пломбы: _____; место установки: _____; не требуется _____;

Сохранность пломб: в полном объеме ; пломба сорвана на системе отоп. , ГВС ; ВКУ .

Шайба отсутствует на системе: отоп. , ГВС , ВКУ ; балансировочный клапан .

Элеватор: в наличии № _____; Ду с. _____; № пломбы _____,

сохранность пломбы да/нет; пломба элеваторного узла сорвана ; наличие перетоков да / нет, перекрытие подмеса да / нет; отсутствует ; не требуется .

Регулятор давления: в наличии , отсутствует , не требуется . Место установки *ЦТП*

Работоспособность *в работе*

Узел ГВС: регулятор темп. ГВС: в наличии , работоспособность: да , нет ; отсутствует ; не требуется ;

обратный клапан: в наличии , отсутствует ; линия ГВС отсутствует ;

КИП: в полном объеме , отсутствуют , частично отсутствуют .

поверены , не поверены .

Запорная арматура: не требует ремонта ; требует ремонта .

Предохранительный клапан: в наличии , отсутствует , не требуется .

место установки _____

Принципиальная схема: в наличии , отсутствует . **Номерные знаки:** в наличии , отсутствуют .

Несанкционированные врезки: отсутствуют ; место врезки _____

Теплоизоляция: выполнена в полном объеме , отсутствует , отсутствует частично .

Приборы УКУТ: в наличии , место установки *ЦТП*, отсутствует .

Насосы: в наличии (назначение, место установки, рабочее состояние), отсутствуют , не требуются .

Теплообменники: в наличии (назначение, место установки, рабочее состояние), отсутствуют , не требуются .

Герметизация ввода: выполнена , отсутствует ; не просматривается .

Техника безопасности (освещение, безопасный спуск, затопление, захламление посторонними предметами)

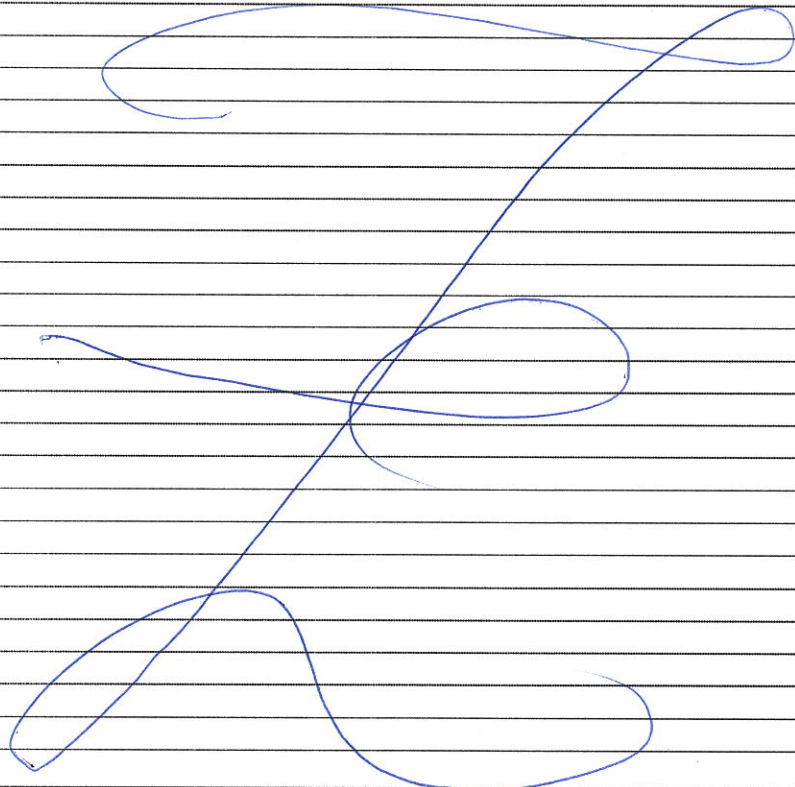
Возможность отключения теплоснабжения: на сетях , в узле управления , отсутствует .

Предписание к акту осмотра системы теплоснабжения

Согласно Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 года № 115 (далее по тексту – ПТЭТЭ), Вам необходимо выполнить следующие пункты правил:

пп.2.8.1 ПТЭТЭ (Согл.проект) ; пп.2.8.1 ПТЭТЭ (Соответствие схемы) ; пп.2.8.3 Приложение 4 к ПТЭТЭ (Схема, таблички) ; пп.9.1.5 ПТЭТЭ согласно Приложение 6 к ПТЭТЭ (Паспорт теплового пункта) ; пп.9.2.1 ПТЭТЭ (завыш.Т2) ; пп.9.5.1 ПТЭТЭ (Регулятор темп.ГВС) ; пп.9.1.17, 9.3.25, 11.5 ПТЭТЭ (Дросселирующее устройство) ; пп.6.1.6 ПТЭТЭ (Герметизация ввода) ; пп.9.1.39, 9.3.7, 9.5.4 ПТЭТЭ (Изоляция) ; пп.9.1.45, 2.9 ПТЭТЭ (КИП) ; пп.9.1.36 ПТЭТЭ (Обратный клапан) ; пп.9.1.22 ПТЭТЭ (Грязевики (фильтры)) ; пп.9.3.25 ПТЭТЭ (Регулировка системы теплоснабжения) ; пп.6.1.36 ПТЭТЭ, Гл.3 ПТЭТЭ Санитарные норма и ТБ (Мусор, освещение, безопасный спуск) п.п. 9.1.1 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (предохранительные устройства и устройства защиты) .

Значки на счетчике теплоснабжения отсутствуют



В дополнении к акту, в адрес Вашей организации будет направлено предписание по устранению замечаний со сроками выполнения (при наличии).

Представитель Самарского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» _____

Представитель Потребителя _____