

Акт проверки готовности к отопительному периоду 2018 - 2019гг.

от 24.08. 2018г.

г. Самара

Потребитель ООО УК « Луч»
 Советской Армии, 203

Московское шоссе 118
(наименование организации, адрес, ИНН)

ДОГОВОР № 7167

Мы, нижеподписавшиеся, представители СФ ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Должность: Техник

ФИО: Косинова И.Н.

составили настоящий акт в том, что произведен осмотр системы теплоснабжения и тепловых сетей Потребителя в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 и Приказом №103 от 12.03.2013г. Минэнерго РФ, на предмет технического состояния теплового хозяйства по адресу:

Советской Армии, 203/ Московское шоссе, 118.

В результате осмотра было выявлено:

Наличие/отсутствие проекта на систему теплоснабжения: наличие

Соответствие/несоответствие фактического конструктива системы теплоснабжения и нагрузок проектно-договорным: _____

Наличие/отсутствие паспорта теплового узла: _____

отсутствует

Наличие/отсутствие схемы теплового узла: _____

Отсутствие

Наличие/отсутствие герметизация теплового ввода: _____

Отсутствие

Наличие/отсутствие прибора учета: _____

наличие

Дата очередной поверки: _____

Сужающие устройства:

№		Расчетный диаметр (мм), место установки	Номер пломбы, количество пломб (шт.)	Установл. диаметр (мм)
1	Элеватор № _____	автоматика		
2	Наличие/отсутствие дроссельных устройств в отопительной системе	-		
3	Наличие/отсутствие дроссельных устройств в системе горячего водоснабжения	-		
4	Наличие/отсутствие дроссельных устройств в системе вентиляции	-		

Наличие/отсутствие и исправность приборов КИП:

№		В контрольных точках	Дата поверки
1	Манометры	отсутствие	
2	Термометры	отсутствие	

Наличие/отсутствие (в соответствии с требованием правил) и исправность (при их наличии) автоматических регуляторов и средств защиты:

№		Наличие/отсутствие (треб./не треб.)	Исправность (да/нет)
1	Регулятор температуры системы горячего водоснабжения	Не требуется	
2	Средства автоматизации отопительной (вентиляционной) системы (в соответствии с проектом)	-	
3	Устройство защиты системы теплоснабжения (в соответствии с проектом)	Не требуется	

Визуальная оценка состояния теплоизоляции (основной и покровный слой):

Теплотрассы Наличие

Теплового пункта Отсутствие

Трубопроводов отопления Частичное отсутствие

Трубопроводов ГВС Наличие

Регламентные работы на оборудовании:

Дата гидропневматической промывки системы отопления (дата): 22.08.2018

Дата испытаний на плотность и прочность (опрессовки) наружной теплотрассы, теплового пункта (дата):
22.08.2018

Выполнение ранее выданных предписаний:

Из Рекомендаций по подготовке к ОЗП на момент проверки не выполнено _____ пунктов, а именно:
Нет возможности произвести гидравлические испытания обратного трубопровода теплового ввода, т.к. задвижка в тк-19 не закрывается

Нет тепловой изоляции итп системы отопления

Промывка теплообменного оборудования не предьявлялась

Приборы КИП не поверенные

Заключение:

1. На момент проверки: теплопотребляющее оборудование Потребителя к работе в условиях _____ Не готово
ОЗП _____ готово/не готово

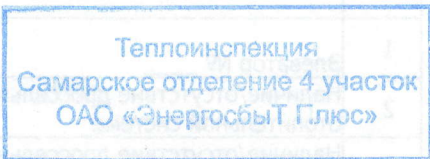
2. Потребителю рекомендуется продолжить подготовку системы теплопотребления к отопительному периоду.
Для этого необходимо выполнить:

Произвести изоляцию трубопроводов систем теплопотребления

Установить поверенные приборы КИП

Представитель ТИ Самарского отделения:

Косенков И.И. 24.08.2018
ФИО, подпись, Дата



СВЕДЕНИЯ О ЗАДОЛЖЕННОСТИ:

Задолженность по договору 7167 от _____ на 29.08.2018

составляет 0 руб за все

Структура задолженности: (график, соглашение, прочее) _____

(период отсрочки)

Представитель ОСДС Самарского отделения:

ФИО, подпись, Дата

Представитель потребителя:

Черемисин Вадим Владимирович 24.08.18
ФИО, подпись, Дата

Руководитель Самарского отделения СФ ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»:

Дата 20 _____ г. м.п. _____ подпись _____ ФИО _____