

Акт проверки готовности к отопительному периоду 2017 - 2018гг.

от 24 августа 2017 г.

№ 04/11/329

г. Самара

Потребитель ООО УК "Луг"

(наименование организации, адрес, ИНН)

ДОГОВОР № 7167

Мы, нижеподписавшиеся, представители СФ ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»

Должность: техник

ФИО: Давыдова Т.М.

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:

ул. Советской Армии, 203

В результате осмотра было выявлено:

Наличие/отсутствие проекта на систему теплоснабжения: наличие

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

Наличие/отсутствие паспорта теплового узла: наличие

Наличие/отсутствие схемы теплового узла: наличие

Наличие/отсутствие герметизация теплового ввода: _____

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 № <u>независимая система отопления и гвс.</u>		
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 <u>установлено</u>	<u>II кв. 2017г.</u>
2	Термометры <u>установлено</u>	<u>II кв. 2017г.</u>

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 <u>уст.</u>	<u>да</u>
2	Средства автоматизации отопительной (вентиляционной) системы (в соответствии с проектом) <u>уст.</u>	<u>да</u>
3	Устройство защиты системы теплоснабжения (в соответствии с проектом) <u>уст.</u>	<u>да</u>

Визуальная оценка состояния теплоизоляции (основной и покровный слой):

Теплотрассы -

Теплового пункта удов

Трубопроводов отопления удов

Трубопроводов ГВС удов

Регламентные работы на оборудовании:

Дата гидروпневматической промывки системы отопления (дата): 02.08.2017г
Дата испытаний на плотность и прочность (опрессовки) наружной теплотрассы, теплового пункта (дата): 24.08.2017г

Выполнение ранее выданных предписаний:

Из Рекомендаций по подготовке к ОЗП на момент проверки не выполнено — пунктов, а именно:

Заключение:

1. На момент проверки: теплотребляющее оборудование Потребителя к работе в условиях ОЗП готово
готово/не готово
2. Потребителю рекомендуется продолжить подготовку системы теплоснабжения к отопительному периоду.
Для этого необходимо выполнить:

Теплоинспекция
Самарское отделение 4 участок
Представитель ТИ Самарского отделения:
ОАО «Энергосбыт Плюс»
Давыдова Т.М. Жуков
ФИО, подпись, Дата

СВЕДЕНИЯ О ЗАДОЛЖЕННОСТИ:

Задолженность по договору 7167 от 12.09.13 на 31.08.2017
составляет 161365,66 (август 2017г)

Структура задолженности: (график, соглашение, прочее) _____

(период отсрочки)

Представитель ОСДС Самарского отделения:

Андрашова Н.В. А
ФИО, подпись, Дата

Представитель потребителя:

Шурьгин Олег Вячеславович 375 51 18
ФИО, подпись, Дата

Руководитель Самарского отделения СФ ОАО «Энергосбыт Плюс»:

15.09 20 17 г.
Дата
Веймен С.В
ФИО

