

23 июля 2015г

Санкт-Петербург

ГУП "ТЭК СПб"

АКТ предъявления

Филиал "Энергосбыт"

Абонентное управление

Абонентный отдел

Юго-Западного района

представитель АО Юго - Западного района Филиала "Энергосбыт" ГУП "ТЭК СПб"

Иванова Т.С.

представитель абонента

ГБОУ СОУ № 414 СПб зав. хозяйством Шварц С.В.

(Должность, Фамилия, И.О.)

по доверенности № *1* от *09.08.2015г.* дог № *3349.040.1*
(по доверенности)

оставили настоящий акт в том, что в соответствии с "Правилами подготовки и проведения отопительного сезона в г. СПб", Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок" и Правилами оценки готовности к отопительному сезону, утверждёнными приказом Минэнерго № 103 от 12.03.2013г. предъявлены и испытаны установки и системы теплоснабжения абонента к отопительному сезону 2015 / 2016г. в пределах границ балансового раздела по адресу

Российский бульвар, дом № 4

Кол-во ИТП 1 Узлов ввода ГВС 1, Секц ст. _____

Перечень контролируемых видов работ						
Опрессовка и промывка систем ИТП	Вып.опрессовка сист.отопления на <u>4,0</u> кгс/см ²	да				
	Вып.промывка системы отопления <i>23.07.2015г. с/ф.авт. способ. ХТБ</i>	да				
	Вып.опрессовка системы вентиляции на _____ кгс/см ²	—				
	Вып.промывка системы вентиляции	—				
	Вып.опрессовка ИТП _____ кгс/см ²	—				
	Вып.опрессовка теплообменника на _____ кгс/см ²	—				
	Вып.опрессовка теплообменника на _____ (кгс/см ²) (системы ЦО, системы ГВС, системы вентиляции)	—				
Вып.механическая чистка или химическая промывка теплообменника (акт абонента)	—					
Тепловые сети	Испытания т/с на расчётную температуру проведены.	—				
	Вып.опрессовка тепловых сетей от _____ до _____ на _____ кгс/см ²	—				
	Вып.промывка тепловых сетей от _____ до _____	—				
	Тепловая изоляция тепловых сетей имеется	—				
	Состояние отключающей арматуры на границе раздела удовлетворительное	—				
	Паспорт тепловой сети абонентом ведётся	—				
Состояние ИТП	Вход в помещение имеет указатель "ИТП"	—				
	Входная дверь укреплена, замок в рабочем состоянии.	—				
	Помещение ИТП освобождено от посторонних предметов	—				
	Косметическое состояние теплоцентра удовлетворительное	—				
	Стационарное освещение в ИТП	—				
	Тепловая изоляция трубопроводов имеется	—				
	Опознавательная окраска нанесена	—				
	Паспорт теплового пункта абонентом ведётся	да				
	Схема ИТП имеется, соответствует фактическому оборудованию и расположена на видном месте	да				
Инструкция по эксплуатации ИТП имеется	да					
Температурный график системы отопления (вентиляции) имеется (в ячейку писать темп. график)	95/70					

Техническое состояние оборудования ИТП

Запорная арматура пронумерована в соответствии со схемой ИТП	—				
На обратном тр-де установлена задвижка	да				
Линия подпитки холодной воды выполнена согласно Правилам (запорн.арм., ОК, спускник)	—				
Дроссельные устройства опломбированы через отверстия в 2-х болтах (отопл., вент., ГВС)	—				
Дроссельные устройства снабжены бирками с указанием диаметра отверстия (отопл., вент., ГВС)	—				
Бобышки и гильзы для изм.температуры установлены согласно правилам	да				
Штуцера для изм.давления установлены согласно правилам	да				
Манометры установлены и имеют действ. клеймо госповерителя	да				
Абонентский грязевик (фильтр) на тр-де прямой сетевой воды проверен на наличие сетки / открытие спускника	—				
Абонентский грязевик (фильтр) на тр-де обратной сетевой воды проверен на наличие сетки / открытие спускника	—				
Предохран. клапан отрегулирован на ___ кгс/см ² , имеется надпись и риска / проверен на открытие	—				
Сброс в канализацию выполнен с разрывом струи	—				
Наличие и работоспособность УУТЭ	нет				
Состояние системы ГВС					
	узел вв ГВС; Кол-во ___	секционные стояки; кол-во ___			
Вып. опрессовка системы ГВС на 4,0 кгс/см ²	да				
Наличие фильтра на подающем тр-де	—				
Наличие фильтра на циркуляционном тр-де	—				
Манометры установлены и имеют действ. клеймо госповерителя: прямой/циркуляционный трубопровод	да				
Бобышки и гильзы для изм.температуры установлены согласно правилам: прямой / циркуляционный трубопровод	да				
Регулятор температуры на цирк. тр-де / шайба	—				
Дроссельные устройства опломбированы через отверстия в 2-х болтах / Дроссельные устройства снабжены бирками с указанием диаметра отверстия	—				
Обратный клапан на циркуляционном трубопроводе ГВС имеется / проверен	—				
Наличие и работоспособность УУТЭ	нет				
Нежилые помещ	Нежилые помещения	—			
	Т/потребляющие устр. Нежилых помещений являются частью единой системы здания	—			
	Факт. подключенные т/нагрузки систем т/потребления соотв. указанным в дог. т/снабж.	—			
Паспорт системы теплоснабжения	да				
Приказ на ответственного представителя и его заместителя	нет				
Протоколы проверки знаний ответственного и его заместителя в комиссии с участием представителя Ростехнадзора	нет				
Доверенность	нет				
Дебиторская задолженность по состоянию на 01.08.15г	да	23305,24			

Заключение представителя АО Филиала "Энергосбыт":

п. 14 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго №103 от 12.03.2013 в части отсутствия задолженности за тепловую энергию не выполнен.

Четверть не оплачена

Представители сторон

Подпись /ФИО *[Подпись]* *Тюкобейникова Т.С.*

Подпись /ФИО *[Подпись]* *Щербинин С.В.*