

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбалина ул, д. 23, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Договор: 9066.038.1
 Строит. адрес: 2-х Трубная схема
 Телефон: 02507

Узел учета: 28524
 Код УУТЗ: 130170

Телефон: 9066.038.1

Схема подключения: 2-х Трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: лето: 0
 Qтех.гв= 0
 Qгвс.сп= 0
 Qгвс.мф= 0

Режим (схема): Преобр.давления:
 Термопреобр.: КТСЛНН
 КТСЛНН

Gmin= 0,2
 Gmax= 30
 0,2 30

Q=M1*(t1-hxh)-M2*(t2-hxh)
 Qот.= 0,2507
 Qгвс=М3*(h3-hxh)

Светн.= 100,28
 Светн.= 0

Qтех.гв= 0
 Qгвс.сп= 0
 Qгвс.мф= 0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208363
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл) Расчетный алгоритм.

зима: Q=M1*(t1-hxh)-M2*(t2-hxh)
 Qот.= 0,2507
 Qгвс=М3*(h3-hxh)

Светн.= 100,28
 Светн.= 0

Qтех.гв= 0
 Qгвс.сп= 0
 Qгвс.мф= 0

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.

Учет ГВС (ГВ-2)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Ti		HC	Учет отопление (ГВ-1)										Учет ГВС (ГВ-2)									
	Т	Т1		M1	M2	M3	M4	dM	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (кзлив)	Vподлит	T3	T4	P3	P4
час	°C	°C	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.08.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	19,82	18,87	0,95																0,00
24.08.2019	24,00	0,60	0,40	0,20	20,73	20,62	0,11																0,00
25.08.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,64	19,55	1,09																0,00
26.08.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,70	19,55	1,15																0,00
27.08.2019	24,00	0,40	0,40	0,00	21,40	20,49	0,91																0,00
28.08.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	18,64	18,22	0,42																0,00
29.08.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	19,18	18,73	0,45																0,00
30.08.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,80	19,84	0,96																0,00
31.08.2019	24,00	0,20	0,00	0,20	21,30	20,46	0,84																0,00
01.09.2019	24,00	1,42	0,00	0,00	21,41	20,17	1,24																0,00
02.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	25,28	20,53	4,75																0,00
03.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,89	20,74	1,15																0,00
04.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,48	20,22	1,26																0,00
05.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,28	20,15	1,13																0,00
06.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,28	20,15	1,13																0,00
07.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,88	19,67	1,21																0,00
08.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,60	19,51	1,09																0,00
09.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,59	19,60	0,99																0,00
10.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,84	20,00	0,84																0,00
11.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,22	20,47	0,75																0,00
12.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,21	20,29	0,92																0,00
13.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	21,04	19,92	1,12																0,00
14.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	20,40	19,04	1,36																0,00
15.09.2019	24,00	0,00	0,00	0,00	19,59	18,26	1,33																0,00
Среднее	24,00	0,11	0,03	0,08	20,93	19,79	1,13																0,00
Итого	576,00	2,62	0,80	1,82																			0,04

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	Vл, Т	Qобщ, Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Генеральный директор ООО "ТЭК СПб" _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРНОЛОЖОВА Л.Ж.