

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабужина ул. д. 115, корп. 5  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9978.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общ.ч  
 Код УЭТЗ: 24428

Установленные приборы: Часовые и точн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208211

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УЭТЗ поверены до: 03.12.2021

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 1507/0

Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:  
 PRЭМ  
 PRЭМ  
 PRЭМ  
 PRЭМ

Глиф= 0,067  
 0,067  
 0,067  
 0,027

Термопреобр.:  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Зима: Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)  
 лето: Qгвс=M3\*(t3-hxв)

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

Qот.= 0,198  
 Qгвс.= 0  
 Qфакт.= 59,4

Qвент.= 0  
 Qгвс.гв.= 0  
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.= 0,147  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Средн. = 17,05 °C  
 Макс. = 1,8 Гкал

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ.ч						
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ.ч
	час		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.09.2019	24.00		71,14	61,36	9,78	72,03	68,71	3,32			16,75	6,94	9,81	17,13	6,98	10,15	71,75	43,39					0,91
17.09.2019	24.00		67,36	57,39	9,97	71,04	67,80	3,24			16,12	6,13	9,99	16,47	6,15	10,32	70,75	41,82					0,90
18.09.2019	24.00		71,61	61,80	9,81	70,42	67,18	3,24			16,41	6,59	9,82	16,77	6,62	10,15	70,18	41,45					0,89
19.09.2019	24.00		69,62	60,35	9,27	69,81	66,36	3,45			16,25	7,03	9,22	16,58	7,04	9,54	69,56	41,00					0,86
20.09.2019	24.00		69,33	56,53	12,80	69,04	61,40	7,64			17,66	8,30	9,36	18,02	8,32	9,70	68,61	42,32					1,32
21.09.2019	24.00		75,26	48,47	26,79	66,75	43,29	23,46			23,74	14,35	9,39	24,22	14,54	9,68	66,49	47,55					2,93
22.09.2019	24.00		79,31	51,91	27,40	64,45	42,88	21,57			27,05	17,59	9,46	27,53	17,80	9,73	64,32	48,53					2,89
Среднее	24.00		71,95	56,83	15,12	69,08	59,66	9,42			19,14	9,56	9,58	19,53	9,64	9,90	68,81	43,72					1,33
Итого	168.00		503,63	397,81	105,82						133,98	66,93	67,05	136,72	67,45	69,27							10,70

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т  
 Qобщ, Гкал  
 Граб, ч

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО,  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

0 час  
 0 час  
 0 час  
 17,05 °C  
 8,9 Гкал  
 69,27 м.куб.  
 0 час  
 1,8 Гкал  
 Гкал  
 куб.м  
 Гкал  
 Qобщ, Гкал  
 Граб, ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 УПРАВЛЕНИЕ ГВС ГОРОДА  
 ОТЕПЛОСИЛАТАЦИИ КУУТЭ  
 ОТЧЕТ ПРИНЧТ 2309 2019Г  
 ЧЕРГОНОЛХОВА ДХ