

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Олимпийского ул., д. 18

Договор: 8988.038.1  
 Строп. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23545

Источник: котельная 1 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 147771

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208257

Часовые и отгонч. архивы в файлах:  
 расходомер:

GmIn=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Подключающий ГВС (M3)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Итого

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)  
 Qот = 0,31  
 Qгвс = M3\*(t3-tхв)  
 Qгвс ср = 0,1848  
 Qгвс ср = 0,084  
 Qгвс ср = 33,6 Гвс.м=

лето: Qгвс=M3\*(t3-tхв)  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Сумма = 97,8947  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0,1848  
 Qгвс ср = 0,084  
 Qгвс ср = 33,6 Гвс.м=

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излв)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2			
16.09.2019	24.00	*	28,08	26,52	1,56	69,61	46,83	22,78			7,72		7,72		7,89		7,89		64,99				0,71
17.09.2019	24.00	*	42,80	40,15	2,65	69,81	41,98	27,83			7,01		7,01		7,15		7,15		69,06				1,30
18.09.2019	24.00	*	81,49	70,25	11,24	64,16	51,36	12,80			11,26		11,26		11,49		11,49		64,76				1,62
19.09.2019	24.00	*	82,89	69,72	13,17	60,92	43,14	17,78			13,26		13,26		13,46		13,46		61,03				2,04
20.09.2019	24.00	*	90,76	79,96	10,80	63,33	37,94	25,39			10,84		10,84		11,04		11,04		63,23				2,71
21.09.2019	24.00	*	101,74	91,33	10,41	62,13	38,83	23,30			10,67		10,67		10,86		10,86		62,37				2,91
22.09.2019	24.00	*	103,23	91,71	11,52	63,06	39,22	23,94			11,83		11,83		12,05		12,05		63,34				2,01
Среднее	24.00		75,86	67,09	8,76	64,72	42,76	21,98			10,37		10,37		10,56		10,56		64,11				2,01
Итого	168,00		530,99	469,64	61,35						72,59		72,59		73,94		73,94						14,06
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	dm, т	T1, °C	T2, °C	dt, °C	P1, кг/см2	P2, кг/см2	M3, т	M4, т	dm, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Uп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч					

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

ГУП «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОСБЫТ»  
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г  
 ЧЕРТЮЩИЙ ДХ