

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 116, лит. Т
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознефтего"

Договор: 9060.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 24449

График: 150/70

Установленные приборы: Выходные и входные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205585

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1

Гмах=
 0,067
 0,067
 0,027

Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-tхв)$

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

Qот.= 0,184
 Qот.ср.= 55,2

Qвент.= 0
 Qвент.ср.= 0

Qтех.= 0
 Qтех.ср.= 0

Qгвс.гвс.= 0
 Qгвс.ср.гвс.= 0

Qгвс.= 0,099
 Qгвс.ср.= 0,045
 Qгвс.м.= 18 ГГвс.М=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Дата	Тп час	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
		М1 Т	М2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	ΔT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	ΔV (излив) М3	Улодпит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
01.07.2021	24.00	59,65	53,42	6,23	73,01	72,63	0,38			5,33		5,33	5,45		5,45		72,37				0,39
02.07.2021	24.00	54,73	48,25	6,48	73,52	73,08	0,44			5,63		5,63	5,77		5,77		72,94				0,41
03.07.2021	24.00	55,12	48,27	6,85	73,71	73,27	0,44			5,99		5,99	6,15		6,15		73,14				0,44
04.07.2021	10,00	22,60	20,42	2,18	73,42	72,99	0,43			1,84		1,84	1,86		1,86		72,48				0,14
05.07.2021	24,00	41,95	36,49	5,46	70,76	70,24	0,52			6,81		6,81	7,00		7,00		69,32				0,47
06.07.2021																					
07.07.2021																					
08.07.2021																					
09.07.2021	24,00																				0,00
10.07.2021	24,00																				0,00
11.07.2021	24,00																				0,00
12.07.2021	24,00																				0,00
13.07.2021	24,00																				0,00
14.07.2021	24,00																				0,00
15.07.2021	24,00																				0,00
16.07.2021	24,00																				0,00
17.07.2021	24,00																				0,00
18.07.2021	24,00																				0,00
19.07.2021	24,00																				0,00
20.07.2021	24,00																				0,00
21.07.2021	24,00																				0,00
22.07.2021																					0,00
Среднее	23,18																				0,11
Итого	394,00	14,28	12,60	1,66	72,88	72,44	0,44			1,56		1,56	1,60		1,60		72,05				1,85
Показаны счетчики на момент снятия данных:		234,05	206,85	27,20						26,60		25,60	26,23		26,23						
Дата, время		М1, Т	М2, Т		М3, Т		М4, Т		У3, куб.м		У4, куб.м		Уп, Т	Общ, Гкал		Траб, ч					

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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 Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

21,25 °C
 3 Гкал
 60,23 м.куб.
 134 час
 134 час
 2,4 Гкал
 34 куб.м
 1,25 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации
 Абонентское управление
 ОТВЕТ ПРИНЯТ
 20__Г