

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 144, лит. Ц
 Обслуживающая организация: ТЭП ООО "Обуховозэнерго"

Источник: ТЭП ООО "Обуховозэнерго"

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207107

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Расходомер: ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1
 Подпиточный трубопровод (Уп)

2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Термопробор.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Вычислитель: ВКГ-7 № 207107

Расходомер: ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подпиточия:

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Термопробор.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Прямой давления:

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

Qот = 0,174
 Qот.гвс = 0,174

Qлет = 0
 Qлет.гвс = 0

Qлет.гвс = 0,0946
 Qлет.гвс.ср = 0,043

Qлет.гвс = 0
 Qлет.гвс.ср = 0

Qлет.гвс = 17,2 Гкал/м

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: 52,2
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: 52,2

Qот = 0,174
 Qот.гвс = 0,174

Qлет = 0
 Qлет.гвс = 0

Qлет.гвс = 0,0946
 Qлет.гвс.ср = 0,043

Qлет.гвс = 0
 Qлет.гвс.ср = 0

Qлет.гвс = 17,2 Гкал/м

Дата	Ти	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
01.07.2021	24.00		41,77	35,57	6,20	71,15	70,85	0,30			5,41	5,41	5,53				70,13	70,25			0,38	
02.07.2021	24.00		38,63	33,79	4,84	71,48	71,14	0,34			4,19	4,19	4,28				70,25	70,66			0,29	
03.07.2021	24.00	*	38,66	32,86	5,80	71,69	71,35	0,34			5,13	5,13	5,25				70,66	70,66			0,29	
04.07.2021	24.00	*	47,41	41,67	5,74	71,50	71,26	0,24			4,89	4,89	4,98				70,66	70,66			0,36	
05.07.2021	24.00	*	42,48	36,64	5,84	70,42	70,18	0,24			5,02	5,02	5,16				70,39	70,39			0,34	
06.07.2021	24.00		38,15	32,49	5,66	71,35	71,00	0,35			5,03	5,03	5,13				69,14	70,29			0,35	
07.07.2021	24.00	*	38,23	31,96	6,27	71,56	71,20	0,36			5,69	5,69	5,80				70,80	70,80			0,40	
08.07.2021	24.00	*	33,72	29,49	4,23	69,47	69,14	0,33			3,67	3,67	3,73				69,19	69,19			0,25	
09.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	
10.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	
11.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	
12.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	
13.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			0,00	
14.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00				0,00	0,00			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	24.00																					0,00
Среднее	24.00		15,95	13,72	2,23	43,74	43,55	0,19			1,95	1,95	1,99				43,14	43,14			0,14	
Итого	480,00		319,05	274,47	44,58						39,03	39,03	39,86									2,72

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1, т: 319,05
 M2, т: 274,47
 M3, т: 39,03
 M4, т: 39,03
 V3, куб.м: 39,86
 V4, куб.м: 39,86
 Уп, т: 39,86
 Общ, Гкал: 39,86
 Траб, ч: 43,14

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ:
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл:

48 час
 48 час
 0,68 Гкал
 9,96 куб.м
 21,25 °С
 2,36 Гкал
 49,82 м.куб.
 1,04 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдательной организации
 «ОТЧЕТ ПРИНЯТ»
 20__ г.

