

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Карлаваевская ул, д. 41, корп. 2, лит. А ИТП
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ-22 Карлаваевская (ЦТП: Карлаваевская д.31к.2)

Договор: 6653.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 58480

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807714
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(П/Ф)
 Подходящий ГВС (М3) ЭРСВ-440(П/Ф)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 Qот = 0,384
 Qотв = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 21.06.2022
 Smax = 0,478
 Smax = 119,6
 Smax = 119,6
 Термореебр.: Взлет ТПС
 Взлет ТПС
 Взлет ТПС

Режим (схема): ОП-А3;
 Преобр. давления: СДВ-И-1,60
 СДВ-И-1,60
 График: 95/70

Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.):
 Qот = 0,384
 Qотв = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ				
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал						
23.02.2021	24.00		417,97	417,97	0,00	66,35	54,82	11,53	3,70	3,90																
24.02.2021	24.00		418,52	418,52	0,00	65,73	54,59	11,14	3,70	3,80															4,81	
25.02.2021	24.00		427,80	427,80	0,00	63,23	54,88	10,35	3,70	3,80															4,86	
26.02.2021	24.00		426,02	426,02	0,00	63,55	53,94	9,61	3,70	3,80															4,42	
27.02.2021	23,98		426,42	426,42	0,00	61,22	52,22	9,00	3,70	3,80															4,09	
28.02.2021	24,00		427,43	427,43	0,00	61,16	52,17	8,99	3,70	3,80															3,83	
01.03.2021	24,00		428,03	428,03	0,00	59,31	50,92	8,39	3,70	3,80															3,83	
02.03.2021	24,00		429,58	429,58	0,00	58,12	50,06	8,12	3,70	3,80															3,59	
03.03.2021	24,00		426,67	426,67	0,00	58,16	49,91	8,25	3,70	3,80															3,49	
04.03.2021	24,00		426,43	426,43	0,00	58,20	49,90	8,30	3,70	3,80															3,51	
05.03.2021	24,00		425,06	425,06	0,00	58,12	49,66	8,46	3,70	3,80															3,53	
06.03.2021	23,98		425,06	425,06	0,00	60,29	51,12	9,17	3,70	3,80															3,59	
07.03.2021	24,00		424,78	424,78	0,00	61,29	51,99	9,30	3,70	3,80															3,89	
08.03.2021	24,00		423,48	423,48	0,00	61,22	51,77	9,45	3,70	3,80															3,95	
09.03.2021	24,00		422,84	422,84	0,00	61,19	51,44	9,75	3,70	3,80															4,11	
10.03.2021	24,00		424,53	424,53	-0,01	62,94	52,46	10,48	3,70	3,80															4,44	
11.03.2021	24,00		423,98	423,98	0,00	65,45	54,44	11,01	3,60	3,80															4,66	
12.03.2021	24,00		424,03	424,03	0,00	65,35	54,65	10,70	3,70	3,80															4,53	
13.03.2021	24,00		424,31	424,31	0,00	63,04	53,36	9,68	3,70	3,80															4,11	
14.03.2021	24,00		425,25	425,25	0,00	60,67	51,72	8,95	3,70	3,80															4,10	
15.03.2021	24,00		424,98	424,98	0,00	59,16	50,69	8,47	3,70	3,80															3,80	
16.03.2021	24,00		425,08	425,08	0,01	58,33	50,01	8,32	3,60	3,80															3,59	
17.03.2021	24,00		424,69	424,69	0,00	58,20	49,84	8,36	3,60	3,80															3,54	
18.03.2021	24,00		424,35	424,35	0,00	58,20	49,80	8,40	3,60	3,80															3,56	
19.03.2021	24,00		424,93	424,93	0,00	58,20	49,84	8,40	3,60	3,80															3,63	
20.03.2021	24,00		425,72	425,72	0,00	58,29	49,58	8,71	3,60	3,80															3,70	
21.03.2021	24,00		425,52	425,52	0,00	58,48	49,91	8,57	3,60	3,80															3,64	
22.03.2021	24,00		425,66	425,66	0,00	57,60	48,36	8,24	3,60	3,80															3,50	
Среднее	24,00		424,99	424,98	0,00	60,82	51,60	9,22	3,67	3,80															3,91	
Итого	671,95		11899,00	11899,90	0,13																					109,51

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: 23.03.2021
 М1, т: 252375
 М2, т: 252309,00
 М3, т:
 М4, т:
 V3, куб.м:
 V4, куб.м:
 Vл, т:
 Qобщ, Гкал:
 Трав, ч: 24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Увлс изл.

0 °C
 0 Гкал
 0 °C
 0 Гкал
 0,04 час
 0,04 час
 0 куб.м
 час
 0 Гкал
 109,51 Гкал
 М.квб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГУП «ТЭК СПб»
 Фирма «ЭнергосбыТ»
 Абонентское предприятие
 Представитель:
 « » 20 г.