

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2021

Узел учета: Опломбирование
Код УТЭ: 24312
График: 14771

Телефон: 8561.038.1
Телефон: 8561.038.1
Телефон: 8561.038.1

Договор: 8561.038.1
Сторит. адрес: 2-х-трубная схема
Телефон: 8561.038.1
Схема подключения: 03.12.2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул., д. 8, лит. А
Обслуживающая организация: котельная 1 Невская
Источник: Часовые и суток. архивы в файлах: 2-х-трубная схема
Установленные приборы: ВКТ-7 № 207931
Вычислитель: расходомер: Gmin= 0.2
Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
Подходящий ГВС (М3) КТСЛ-Н
Циркуляционный ГВС (М4) КТСЛ-Н
Подпиточный трубопровод (Уп) КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
Договорные нагрузки (ккал/час): Qот = 0,25 Овент = 0 Qгвс = 0
Договорные нагрузки (ср. час): Qот.ср = 0,25 Овент.ср = 0 Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср. сут.): Qот.сут = 79,9474 Овент.сут = 0 Qгвс.сут = 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал		
			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 M3	V4 M3	DV M3	Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2		P4 кг/см2	
23.03.2021	24.00		68,27	70,64	-2,37	82,37	45,55	36,82															2,51
24.03.2021	24.00		68,75	70,23	-1,48	77,98	44,28	33,70															2,32
25.03.2021	24.00		69,62	71,45	-1,83	75,44	43,55	31,79															2,21
26.03.2021	24.00		71,51	72,54	-1,03	74,17	43,30	30,87															2,16
27.03.2021	24.00		72,28	72,28	0,00	72,84	42,88	29,96															2,09
28.03.2021	24.00		69,84	70,18	-0,34	72,68	42,73	29,95															1,91
29.03.2021	24.00		62,74	63,07	-0,33	71,51	41,03	30,48															1,88
30.03.2021	24.00		62,30	62,41	-0,11	70,90	40,72	30,18															1,85
31.03.2021	24.00		61,75	62,08	-0,33	70,08	40,09	29,99															1,87
01.04.2021	24.00		61,62	61,95	-0,33	70,16	39,82	30,34															1,87
02.04.2021	24.00		61,55	61,77	-0,22	70,55	40,11	30,44															1,89
03.04.2021	24.00		61,03	61,03	0,00	70,83	39,89	30,94															1,87
04.04.2021	24.00		60,78	60,78	0,00	70,43	39,59	30,84															1,87
05.04.2021	24.00		60,77	60,77	0,00	70,23	39,50	30,73															1,89
06.04.2021	24.00		60,87	60,87	0,00	70,61	39,51	31,10															1,92
07.04.2021	24.00		61,38	61,38	0,00	70,79	39,58	31,21															1,91
08.04.2021	24.00		61,80	61,80	0,00	70,46	39,44	31,02															1,91
09.04.2021	24.00		61,76	61,76	0,00	70,33	39,42	30,91															1,93
10.04.2021	24.00		61,83	61,83	0,00	70,92	39,74	31,18															1,91
11.04.2021	24.00		62,02	62,02	0,00	70,69	39,90	30,79															1,88
12.04.2021	24.00		62,88	62,88	0,00	70,87	40,93	29,94															1,83
13.04.2021	24.00		62,99	62,99	0,00	69,95	40,95	29,00															1,84
14.04.2021	24.00		62,58	62,58	0,00	70,40	40,93	29,47															1,86
15.04.2021	24.00		62,83	62,83	0,00	70,38	40,83	29,55															1,84
16.04.2021	24.00		62,83	62,83	0,00	70,38	40,83	29,55															1,84
17.04.2021	24.00		62,77	62,77	0,00	70,01	40,74	29,27															1,80
18.04.2021	24.00		63,14	63,14	0,00	69,33	40,76	28,57															1,82
19.04.2021	24.00		63,23	63,23	0,00	69,91	41,18	28,73															1,85
20.04.2021	24.00		63,37	63,37	0,00	70,79	41,65	29,14															1,85
21.04.2021	24.00		63,28	63,28	0,00	71,06	41,87	29,19															0,79
22.04.2021	24.00		21,66	22,09	-0,43	69,84	33,11	36,73															1,78
Среднее	24.00		58,36	58,36	0,00	70,66	40,19	30,47															1,91
Итого	744,00		62,24	62,53	-0,28	71,52	40,77	30,75															59,12
Показания счетчиков на момент снятия данных:			1929,56	1938,36	-8,80																		
Дата, время			М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч												

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
Период расчета по договору: час
Период превышения t2: 1,65 °C
Поправка на температуру холодной воды (с учетом поправки): 59,12 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом поправки): 59,12 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: М.куб.
Объем потребленного теплоносителя Упл изл: М.куб.

