

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 25, лит. А
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Источники: котельная 2 Невская

Договор: 9190.038.1
 Стрелит адрес:
 Телефон:
 2-х грубая схема

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Отопление:
 24485
 График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВК-7 № 2068996
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-Д
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-Д
 Подходящий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп) Подпиточный ГВС (М4)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,391 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот = 118,785 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср.сут.): Гсут: Qот = 118,785 Qтеп = 0 Qгвс = 0

Схема подключения:
 Приборы УТЭ-поверены до: 20.12.2021
 Термометр: КТСП-Н
 Смах=0,45
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр.давления:
 Режим (схема):
 Преобр.давления:
 Qгвс ср =
 Qгвс ср =
 Qгвс ср =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Учет ГВС (ТВ-2)
 Qгвс = M3*(h3-hx)
 Qгвс ср =
 Qгвс ср =
 Qгвс ср =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удолит	T3	T4	P3		P4		
Час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		151,07	151,07	0,00	64,31	41,17	23,14																3,49
24.04.2020	24.00		151,82	151,82	0,00	64,32	41,26	23,06																3,50
25.04.2020	24.00		151,39	151,39	0,00	64,05	40,78	23,27																3,52
26.04.2020	24.00		151,97	151,97	0,00	64,35	41,02	23,33																3,54
27.04.2020	24.00		151,49	151,49	0,00	64,35	41,04	23,31																3,53
28.04.2020	24.00		150,57	150,57	0,00	64,57	40,99	23,58																3,55
29.04.2020	24.00		148,50	148,50	0,00	63,94	40,19	23,75																3,52
30.04.2020	24.00		149,03	149,03	0,00	64,46	40,30	24,16																3,60
01.05.2020	24.00		149,84	149,84	0,00	64,51	40,47	24,04																3,60
02.05.2020	24.00		151,54	151,54	0,00	64,68	41,24	23,44																3,55
03.05.2020	24.00		152,61	152,61	0,00	64,22	41,57	22,65																3,46
04.05.2020	24.00		153,96	153,96	0,00	64,95	42,04	22,91																3,53
05.05.2020	24.00		152,55	152,55	0,00	64,61	42,41	22,20																3,38
06.05.2020	24.00		151,99	151,99	0,00	64,55	42,59	21,96																3,34
07.05.2020	24.00		151,31	151,31	0,00	64,53	42,23	22,30																3,37
08.05.2020	24.00		150,51	150,51	0,00	64,49	42,24	22,25																3,35
09.05.2020	24.00		150,86	150,86	0,00	64,29	42,38	22,25																3,30
10.05.2020	24.00		151,04	151,04	0,00	64,55	42,67	21,88																3,31
11.05.2020	24.00		151,06	151,06	0,00	64,52	42,78	21,74																3,28
12.05.2020	24.00		147,73	147,73	0,00	64,43	41,80	22,63																3,34
13.05.2020	24.00		148,16	148,16	0,00	64,23	41,72	22,51																3,34
14.05.2020	24.00		148,66	148,66	0,00	64,46	41,59	22,87																3,40
15.05.2020	24.00		149,97	149,97	0,00	64,12	41,52	22,60																3,39
16.05.2020	24.00		149,36	149,36	0,00	64,63	41,60	23,03																3,44
17.05.2020	24.00		149,18	149,18	0,00	64,35	41,36	22,99																3,44
18.05.2020	24.00		148,85	148,85	0,00	63,85	41,20	22,65																3,37
19.05.2020	24.00		148,51	148,51	0,00	64,47	41,47	23,00																3,42
20.05.2020	24.00		148,63	148,63	0,00	64,42	41,52	22,90																3,40
21.05.2020	24.00		147,37	147,37	0,00	64,00	40,74	23,26																3,43
22.05.2020	24.00		149,45	149,45	0,00	64,86	41,46	23,40																3,50
Среднее	24.00		150,30	150,30	0,00	64,40	41,51	22,89																3,44
Итого	720.00		4508,98	4508,98	0,00	64,40	41,51	22,89																103,18

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения I2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,79 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 103,18 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: 103,18 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уилз изл. м. куб.

«
»
 ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергоснабжающая организация»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 20__ г.

