

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Караваевская ул, д. 25, корп. 3, лит. А ИТП1
 Осуществляющая организация: ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская д.3к.2)
 Источник: ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская д.3к.2)
 Договор: 6641.038.1
 Строит. адрес: Сремонт
 Телефон: 24443
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 24443

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207266
 Вычислитель: БКТ-7 № 207266
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подводящий ГВС (М3) КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (М4) КТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)
 Qот = 0,219 Qтеп = 0 Qгвс = M3*(t3-tнв)
 Договорные нагрузки (гр.час), Ккал/час: Qот = 0,219 Qтеп = 0 Qгвс = M3*(t3-tнв)
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Gот = 210,24 Gтеп = 0 Gгвс = M3*(t3-tнв)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 13.09.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давлений:
 Сплн = 0,2
 Смак = 30
 КТСП-Н
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Gгвс = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Ккал	
23.11.2020	24,00		160,82	160,82	0,00	51,05	44,64	6,41															
24.11.2020	24,00		160,88	160,88	0,00	51,01	44,60	6,41															
25.11.2020	24,00		161,20	161,20	0,00	51,05	44,58	6,47															
26.11.2020	24,00		161,07	161,07	0,00	51,13	44,65	6,48															
27.11.2020	24,00		160,94	160,94	0,00	51,22	44,73	6,49															
28.11.2020	24,00		160,91	160,91	0,00	51,28	44,72	6,56															
29.11.2020	24,00		160,95	160,95	0,00	51,07	44,50	6,57															
30.11.2020	24,00		160,98	160,98	0,00	51,26	44,65	6,61															
01.12.2020	24,00		160,89	160,89	0,00	52,31	45,36	6,95															
02.12.2020	24,00	*	144,70	146,00	-1,30	52,93	46,02	6,91															
03.12.2020	24,00		161,24	161,24	0,00	53,03	46,34	6,89															
04.12.2020	24,00		161,95	161,95	0,00	53,01	46,19	6,82															
05.12.2020	24,00		162,66	162,66	0,00	53,14	46,29	6,85															
06.12.2020	24,00		162,66	162,66	0,00	53,40	46,53	6,87															
07.12.2020	24,00		161,12	161,12	0,00	55,62	48,00	7,62															
08.12.2020	24,00		158,26	158,26	0,00	58,30	49,78	8,52															
09.12.2020	24,00		158,15	158,15	0,00	61,01	51,75	9,26															
10.12.2020	24,00		158,00	158,00	0,00	61,01	51,68	9,33															
11.12.2020	24,00		140,21	140,21	0,00	60,71	51,15	9,56															
12.12.2020	24,00		158,24	158,24	0,00	60,97	51,67	9,30															
13.12.2020	24,00		157,98	157,98	0,00	61,06	51,73	9,33															
14.12.2020	24,00		157,86	157,86	0,00	61,31	51,99	9,32															
15.12.2020	24,00		157,88	157,88	0,00	60,90	51,77	9,13															
16.12.2020	24,00		157,91	157,91	0,00	59,13	50,53	8,60															
17.12.2020	24,00		157,91	157,91	0,00	56,68	48,78	7,90															
18.12.2020	24,00		158,05	158,05	0,00	55,86	48,04	7,82															
19.12.2020	24,00		158,21	158,21	0,00	55,69	47,93	7,76															
20.12.2020	24,00		158,18	158,18	0,00	54,85	47,35	7,50															
21.12.2020	24,00		158,21	158,21	0,00	54,83	47,21	7,62															
22.12.2020	24,00		158,27	158,27	0,00	54,98	47,34	7,64															
Среднее	24,00		158,55	158,55	0,00	55,33	47,68	7,64															
Итого	720,00		4756,37	4757,67	-1,30																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Ккал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Упл изл.

2 °C
 36,43 Ккал
 M, куб.м
 0 Ккал
 час
 Ккал
 куб.м

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкосервис №2 Невского района»
 Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

График: 95/70