

Отчет о теплом потреблении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Караваявская ул., д. 25, корп. 3, лит. А ИТП1
 Договор: 6641.038.1
 Строит. адрес: 2-х-трубная схема
 Телефон: 24443
 Узел учета: Отопление
 Код УУТЗ: 24443
 График: 95/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ-22 Караваявская (ИТП-1, Караваявская д.31к.2)
 Источники: Часовые и суточные архивы в файлах: 2-х-трубная схема
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,219 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 210,24 Qвент = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 0 Gвент = 0 Gгвс м = 0

Вычислитель: ВКГ-7 № 207266
 Подходящий ТВС (М3) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подходящий ТВС (М4) Циркуляционный ТВС (М4)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,219 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 210,24 Qвент = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 0 Gвент = 0 Gгвс м = 0

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 13.09.2021
 Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 Режим (схема): Преобр. давления:

Дата	Ти	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	Общ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал	
23.04.2020	24.00		161,63	161,63	0,00	46,12	40,85	5,27														0,86
24.04.2020	24.00		161,31	161,31	0,00	46,14	40,83	5,31														0,86
25.04.2020	24.00		161,16	161,16	0,00	46,09	40,64	5,45														0,88
26.04.2020	24.00		161,20	161,20	0,00	46,29	40,81	5,48														0,88
27.04.2020	24.00		161,20	161,20	0,00	46,21	40,75	5,46														0,88
28.04.2020	24.00	*	76,08	76,08	0,00	45,63	40,50	5,13														0,40
29.04.2020	24.00	*	40,42	40,42	0,00	44,61	37,94	6,67														0,27
30.04.2020	24.00		163,07	163,07	0,00	46,12	40,31	5,81														0,95
01.05.2020	24.00		162,68	162,68	0,00	45,40	39,96	5,44														0,89
02.05.2020	24.00		161,30	161,30	0,00	46,10	40,31	5,79														0,89
03.05.2020	24.00	*	121,30	121,30	0,00	46,11	40,53	5,58														0,68
04.05.2020	24.00		162,89	162,89	0,00	46,06	40,81	5,25														0,85
05.05.2020	24.00		160,39	160,39	0,00	46,31	41,06	5,25														0,82
06.05.2020	24.00		162,60	162,60	0,00	46,25	41,22	5,03														0,82
07.05.2020	24.00		162,64	162,64	0,00	46,10	41,10	5,00														0,82
08.05.2020	24.00		162,57	162,57	0,00	47,18	41,88	5,30														0,87
09.05.2020	24.00		162,41	162,41	0,00	47,09	41,95	5,14														0,87
10.05.2020	24.00		162,15	162,15	0,00	47,21	42,06	5,15														0,84
11.05.2020	24.00		151,84	151,84	0,00	47,20	41,86	5,34														0,84
12.05.2020	24.00		145,31	145,31	0,00	46,52	40,90	5,62														0,82
13.05.2020	24.00		162,35	162,35	0,00	46,23	41,05	5,18														0,84
14.05.2020	24.00		162,43	162,43	0,00	45,99	40,77	5,22														0,86
15.05.2020	24.00		162,39	162,39	0,00	46,28	40,87	5,41														0,88
16.05.2020	24.00		162,41	162,41	0,00	46,16	40,81	5,35														0,87
17.05.2020	24.00		162,29	162,29	0,00	46,10	40,77	5,33														0,87
18.05.2020	24.00		162,18	162,18	0,00	46,11	40,84	5,27														0,86
19.05.2020	24.00		162,12	162,12	0,00	46,25	41,01	5,24														0,86
20.05.2020	24.00		162,12	162,12	0,00	46,21	40,99	5,22														0,85
21.05.2020	24.00		162,26	162,26	0,00	46,15	40,80	5,35														0,87
22.05.2020	24.00		162,27	162,27	0,00	46,21	40,91	5,30														0,86
Среднее	24.00		152,90	152,90	0,00	45,99	40,66	5,33														0,81
Итого	720,00		4586,97	4586,97	0,00																	24,39

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Общ, Гкал	Траб, ч
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т		

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,1 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 24,39 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл: М.куб

ГРУПП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплопоставляющей организации

20__ г.