

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 1, ТП: СЛО
 Организация: ООО "Индрахит-Мон-аж"
 Источники: Обуховский э-д

Установленные приборы: СЛТ-941 № 36490

Часовые и суток: дни в фазе: СЛТ941-36490-СЛО-2020

Режим (см): См = 30
 См = 30
 См = 30
 См = 30

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,433 Qвент= Qгвс= Qгвс=0
 Договорные нагрузки (др.уч.): Qот=0,433 Qвент= Qгвс= Qгвс=0
 Договорные расходы (др.уч.): Qот=0,433 Qвент= Qгвс= Qгвс=0
 Договорные расходы (др.уч.): Qот=0,433 Qвент= Qгвс= Qгвс=0

Учет ГВС (ТВ-2):
 Т1: СЛО
 Код УТЭ:
 График: 13/0/70

Узел учета: ТП: СЛО
 Код УТЭ:
 Расчетный срок: 17.3

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие температур-е			
			М1	М2	дм	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	Qотпл	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ3	Уполл	Т3	Т4	Qгвс общ.	Qгвс кап.		Qгвс кап.	Q общ.	
23.05.20	24.00	*	162,37	163,69	-1,31	68,02	50,27	17,25	-	-	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,74
24.05.20	24.00	*	163,72	165,07	-1,36	67,80	51,15	16,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,66
25.05.20	24.00	*	168,92	170,32	-1,40	66,99	51,80	15,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50
26.05.20	24.00	*	100,12	100,97	-0,85	66,11	52,03	14,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,37
27.05.20	24.00	*	0,00	0,00	0,00	27,06	36,68	-9,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Среднее	24,00	-	119,03	120,01	-0,98	59,20	48,49	10,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85
Итого	120,00	-	595,13	600,05	-4,92	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,27

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1(Т) 14.04.15 01:00 85560,72 М2(Т) 84245,41 М3(Т) 84245,41 М4(Т) 84245,41 У3(М3) 12733,82 У4(М3) 12733,82 Q СЛО (Гкал) 12733,82 Q ГВС (Гкал) 18485,27 Травл. ч 18485,27

Период расчета по среднему: 14.04.15 01:00 85560,72 84245,41

Колличество тепловой энергии, расчитанное по среднему: 17,3 °С = 0,00 Гкал/кВт.ч

Объем теплоносителя, расчитанный по среднему: 9,27 Гкал/кВт.ч

Период превышения t2: с учетом корректировок

Корректировка на температуру холодной воды: с учетом корректировок

Итого по приборам учета: 17,3 °С = 0,00 Гкал/кВт.ч

Итого по приборам учета: 9,27 Гкал/кВт.ч



Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__ г.