

Абонент: ЖЭС некоего района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 8/77; ТЛ-1: СЛО
 Осуществляющая организация: ООО "Инфракил Монтаж"
 Источник: Обуховский Э-Д

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за май 2020
 Договор: 9239.0.8.1
 Строчный адрес: Ивановская 8/77
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: ВК-7 № 205557
 Часовые и сточн. арматуры в фактах: ВК77-205557-ч(С)05201хт
 Вычислитель: ВК-7 № 205557
 Подполн. тр.(M1): раскодочер: ПРЭМ 40
 Обр-чн. тр.(M2): раскодочер: ПРЭМ 40
 Гр.д.: ВС(M3): раскодочер: Грпм = 0.3
 тр.щитр.: ВС(M4): раскодочер: Грпм = 0.3
 тр.подлщитр.(M5): раскодочер: Грпм = 22
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(p1-p2)*K1*(T1-T2) лето: Q=M1*(p1-p2)*K1*(T1-T2)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0.43039 Qлет=от=0
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qот.гр.ср= Qлет.гр.ср= Qот.пот.= Qлет.гр.=
 Договорные расходы (гр.срт.): Г/срт.: Qот.гр.ср= Qлет.гр.ср= Qот.пот.= Qлет.гр.=
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 22.05.2020: Qот=129.744 Qлет=0 Qот.пот.=0 Qлет.гр.=0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ТВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплопотребл-е Q общ.				
			M1	M2	dm	T1	T2	DT	p1	p2	Qотпл	M3	M4	dm	V3	V4	dv	Уплот	T3	T4	Qот общ.	Qлет							
23.05.20	24.00	-	118.39	118.39	0.00	66.50	39.92	26.58	7.00	5.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.15
24.05.20	24.00	-	119.68	119.68	0.00	66.31	40.48	25.83	7.00	5.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.09
25.05.20	24.00	-	128.74	128.74	0.00	66.13	41.92	24.21	7.00	5.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12
26.05.20	24.00	-	72.87	72.87	0.00	66.75	43.99	22.76	7.00	5.00	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66
27.05.20	24.00	-	0.00	0.00	0.00	22.37	21.78	0.59	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66
Среднее	24.00	-	87.94	87.94	0.00	57.61	37.62	19.99	7.00	5.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20
Итого	120.00	-	439.68	439.68	0.00																								11.02

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЛО (Гкал)	Q ТВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 03:00	7655.30	74493.67	0.00	0.00	0.00	0.00	2571.29	-	-
	30.05.20 02:00	7695.37	74923.74	0.00	-	-	-	2582.05	-	-

Период расчета по среднему: _____
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения T2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____

17.3 °С = 0.00 Гкал;
 11.02 Гкал;
 м³/с.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 печать потребителя _____

печать энергобыта _____

Тех. гр. С = 17.3

Узел учета ТЛ-1 СЛО
 Код УЛТЭ: _____
 Радиус: 150/70

Приборы УЛТЭ поверены до _____
 Терморегульор: КТСГ-Н
 Терморегульор: КТСГ-Н
 Терморегульор: _____
 Терморегульор: _____
 Терморегульор: _____

Преобр. давления: _____
 Преобр. давления: _____
 Преобр. давления: _____
 Преобр. давления: _____

