

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020

Телефон:

Угол учета: ТЦ.5 СЦО

Код УТЭ

Рассчитывать совместно с УТЭ:

Датум: 15.07.20

Абонент: ЖЭС2 Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Будилина 52 / ТЦ.5 СЦО
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрахаит Монтаж"
 Московский Облуживающий ЭИД

Установленные приборы: Частные и общие архивы в файлах: ВКТ7-207740-(С)-9520.txt
 Режим (Смена):
 Смена подключения: Двухтарифная

Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КТСЛН
 Термометр: КТСЛН
 Термометр: КТСЛН
 Термометр: КТСЛН

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

Тех. гр. С = 17,3

Всичислитель: ВКТ-7 № 207740
 Подачи тр. (M1): расходомер: ПРЭМ 32 Gpm= 0,2
 Обратн. тр. (M2): расходомер: ПРЭМ 32 Gpm= 0,2
 Тр. ЦИЖ: ВС (M3): расходомер: Gpm=
 Тр. ЦИЖ: ВС (M4): расходомер: Gpm=
 Тр. Подпитки (V): Расчетный алгоритм: зиме лето Qот=0,209017 Qвент.= Qтех.пот.= Qткв.=
 Договорные нагрузки (Гкал/час: Qткв.сп.= Qвент.-0 Qтех.пот.=0 Qткв.=0
 Договорные расходы (гр.сут.): /сут: Сот=62,705 Гвент.-0 Qткв.сп.=0

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

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

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

Дата	Тп		НС		M1		M2		M3		M4		M5		M6		M7		M8		M9		M10		M11		M12		M13		M14		M15		M16		M17		M18		M19		M20		M21		M22		M23		M24		M25		M26		M27		M28		M29		M30	
	Час	НС	M1	M2	dm	T1	T2	dt	r1	r2	Qотолл	M3	M4	dm	V3	V4	dvтвс	Uподл	T3	T4	Qткв.общ.	Qткв.кл.	Qткв.гкв.	Q общ.																																								
23.05.20	24.00	-	77,33	77,33	0,00	68,03	43,54	24,49	7,00	5,00	1,89	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1,89																																									
24.05.20	24.00	-	78,05	78,05	0,00	67,82	44,04	23,78	7,00	5,00	1,86	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1,86																																									
25.05.20	24.00	-	81,02	81,02	0,00	67,86	45,46	22,40	7,00	5,00	1,81	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	1,81																																									
26.05.20	24.00	-	80,61	80,61	0,00	69,21	58,12	11,09	7,00	5,00	0,89	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,89																																									
27.05.20	24.00	-	73,11	73,11	0,00	68,63	68,54	0,09	7,00	5,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00																																									
Среднее	24,00	-	78,02	78,02	-	68,31	51,94	16,37	7,00	5,00	1,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,29																																									
Итого	120,00	-	390,12	390,12	0,00	-	-	-	-	-	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46																																									

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ТВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 00:00	49940,95	49187,87	0,00	-	0,00	-	1609,24	-	-
	30.05.20 02:00	50482,56	49729,48	0,00	-	0,00	-	1615,70	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоснабжения, рассчитанный по договору: Период расчета по договору: Факт: Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды: 17,3 °C = 0,00 Гкал/Ткал:

Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 6,46 Гкал/кв.м.



ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИБОР
 28.06.2020
 А.С.КАБАНОВ

печать энергосбыта

печать потребителя