

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Салова 80 / СЛО-ГВС
 Организующая организация: ООО "ИнфраКит Монтаж"
 Источник: За Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020
 Договор: 9148 038 1
 Строит./Адрес: Салова 80
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Деуэтробая

Телефон: _____
 РАСЧЕТНАЯ СОВМЕСТНО С УТЭ
 График: 150/70

Узел учета: СЛО-ГВС
 Код УТЭ: _____

Установленные приборы: ВК-7 № 206921
 Часовые и сумм. данные в файлах: ВК7-206921-Ч(С)0520.txt

Вычисления:
 Поданы тр.(М1): расходомер ПРЭМ 50 Гплл = 0,16
 Обратн.тр.(М2): расходомер ПРЭМ 50 Гплл = 0,16
 тр.дл. ГВС(М3): расходомер ПРЭМ 32 Гплл = 0,067
 тр.цирк. ГВС(М4): расходомер Гплл =
 тр.подпитки(У5): расходомер Гплл =

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,395 Qтеп.пот.= Qгвс=0,33804
 Договорные нагрузки (гр.час): Qтеп.гвс.гр.= Qгвс.гр.=0,102 Qгвс.пот.=0
 Договорные расходы (гр.ст.), т/ст: Qот=19,04 Qтеп.гвс.гр.=0 Qгвс.гр.=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020 Qгвс.пот.=0 Qгвс.гр.=40,8

Режим (смена):
 Гплл = 72
 Гплл = 72
 Гплл = 30
 Гплл =

Преобр. давления:
 Преобр. давления: КТСЛН
 Преобр. давления: КТСЛН
 Преобр. давления: ТСПН
 Преобр. давления: Термодатчик
 Преобр. давления: Термодатчик

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

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплопотребление Q общ.					
			М1	М2	дм1	Т1	Т2	дт1	р1	р2	Qотопл	М3	М4	дм1	У3	У4	дгвс	Упопл		Т3	Т4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qгвс.гвс.
23.05.20	24.00	-	172,14	149,08	23,06	65,18	43,27	21,91	7,00	5,00	3,62	20,76	-	21,06	-	55,15	-	55,15	-	1,15	1,15	4,77	4,77	4,76
24.05.20	24.00	-	172,70	148,88	23,82	65,43	43,96	21,47	7,00	5,00	3,57	21,50	-	21,79	-	55,28	-	55,28	-	1,19	1,19	4,76	4,76	4,76
25.05.20	18.00	-	131,83	115,26	16,57	64,83	44,41	20,42	7,00	5,00	2,56	15,99	-	15,83	-	15,83	-	15,83	-	0,88	0,88	3,43	3,43	3,43
26.05.20	16.00	-	99,44	89,82	9,62	66,34	54,50	11,84	7,00	5,00	1,09	9,62	-	9,82	-	9,82	-	9,82	-	0,62	0,62	1,71	1,71	1,71
Среднее	20.50	-	144,03	125,76	18,27	65,45	46,54	18,91	7,00	5,00	2,71	16,87	-	17,12	-	17,12	-	17,12	-	0,96	0,96	3,67	3,67	3,67
Итого	82,00	-	576,11	503,04	73,07	230,24	149,14	71,07	28,00	20,00	10,84	67,47	0,00	68,50	0,00	68,50	0,00	68,50	0,00	3,83	3,83	14,67	14,67	14,67

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата время		М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(кВт)	У4(кВт)	Q СЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
	23.05.20 03:00	27.05.20 04:00									

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

8,49 °С = -0,57 Гкал;
 14,10 Гкал;
 68,50 кВт.м.

Печать энергосбыта

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

20__ Г.