

Абонент: ЖКС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 115:1 / Ц.2 СЦО+ТЭС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит НонТайм"
 Адрес: Ленинградский пр. д. 100, Санкт-Петербург

Установленные приборы:
 Поддош. гр. (M1):
 Обогрев. гр. (M2):
 Т-д. ПС (M3):
 Т-ш.к. ПС (M4):
 Т-ш.к. ПС (M5):

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{расч}} = (M1 + M2 + M3 + M4 + M5) \cdot K_{\text{кор}} \cdot K_{\text{период}}$

Договорные нагрузки: Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/сут.:

Числовые и строчные архивы в файлах:
 Режим (схема):
 Сглазх: 45
 Сглазх: 45
 Сглазх: 30
 Сглазх: 30

Qот = 0,24211 Qвент = 0,07676 Qвент.от = 0,31547
 Qот.гв.ср = 12,96 Qвент.ср = 0,07676 Qвент.от.ср = 0,31547
 Qот.гв.ср = 12,96 Qвент.ср = 0,07676 Qвент.от.ср = 0,31547

Приборы: УТЭ поверены до: Терморегуль. КТЭП-Н
 Терморегуль. КТЭП-Н
 Терморегуль. КТЭП-Н
 Терморегуль. КТЭП-Н

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

Таб. г.р.с.: 13,71

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Объем теплопотребл.							
			M1	M2	дМ	T1	T2	дТ	дТ	р1	р2	Qотопл	M3	M4	дМ	V3	V4	дV3	дV4	T3		T4	Qвс.общ.	Qвс.кап.	Qвс.гвс	Q.общ.		
23.05.20	24.00	-	79,44	67,06	12,38	67,35	42,78	24,57	7,00	5,00	1,64	12,38	-	-	12,63	-	67,53	-	67,42	-	0,84	-	-	-	-	-	-	2,48
24.05.20	24.00	-	80,01	67,58	12,43	67,20	43,21	23,99	7,00	5,00	1,62	12,43	-	-	12,68	-	67,69	-	67,69	-	0,84	-	-	-	-	-	-	2,46
25.05.20	24.00	-	80,57	69,96	10,61	67,31	52,17	15,14	7,00	5,00	1,06	10,61	-	-	10,83	-	67,69	-	68,20	-	0,80	-	-	-	-	-	-	1,78
26.05.20	24.00	-	81,66	70,14	11,52	68,97	66,12	2,85	7,00	5,00	0,00	11,52	-	-	11,76	-	68,20	-	68,20	-	0,80	-	-	-	-	-	-	0,80
Среднее	24,00	-	80,42	68,69	11,74	67,71	51,07	16,64	7,00	5,00	1,08	11,74	-	-	11,97	-	67,96	-	67,96	-	0,80	-	-	-	-	-	-	1,88
Итого	96,00	-	321,68	274,74	46,94	-	-	-	-	-	-	43,32	-	-	46,94	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-	7,51

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	23.05.20 03:00	65998,46	54415,18	16199,03	-	16627,98	-	2153,16	-	-
	27.05.20 02:00	66317,56	54887,19	16274,91	-	16705,48	-	2162,70	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоэнергии, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

13,71 °C = -0,64 Гкал;
 с учетом корректировок: 6,87 Гкал;
 с учетом корректировок: 47,90 МВт.ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):



печать энергосбыта
ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__ г.