

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Фадоровская 14, С.Ю.-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит-Монтаж"
 Источник: 2я Невская котельная

Телефон:

Узел учета: С.Ю.-ГВС
 Код УТЭ:

Рассматривать совместно с УТЭ:

график: 150/70

Часовые и суточные архивы в файлах:
 ВК17-207114-ч(С)0520.1х

Режим (схема):
 Прибор УТЭ поверены до _____
 Термопреобр.: КТСПН
 Термопреобр.: КТСПН
 Термопреобр.: ТСПН
 Термопреобр.: ТСПН
 Термопреобр.: _____

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК17-7 № 207114
 Подающ.тр.(M1):
 Обратн.тр.(M2):
 Тр-д. ГВС(M3):
 Тр-цирк. ГВС(M4):
 Тр.подпитки(V5):
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (p1 \cdot p2) + M2 \cdot (p2 \cdot p3) + M3 \cdot (p3 \cdot p4) + M4 \cdot (p4 \cdot p5)$
 Расчетные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.от.), Гкал/сут:
 Фактмассовое потребление за предыдущий отчетный период, с 23.05.2020 по 26.05.2020

Учет ГВС (ТВ-2)
 Учет отопления (ТВ-1)
 Qтв.гвс.ср = _____
 Qтв.отоп. = _____
 Qтв.гвс.ср = _____
 Qтв.отоп. = _____
 Gтв.гвс.ср = _____
 Gтв.отоп. = _____

Дата	Ти	HC	Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные			Общие теплотыре Q общ. Гкал.										
			M1	M2	dM	T1	T2	C	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM		V3	V4	dVгвс	Vподп	T3	T4	Qгвс общ.	Qтв.гвс	Гкал.	
23.05.20	24,00	-	57,76	48,29	9,47	64,24	38,10	26,14	7,00	5,00	1,45	6,48	-	-	6,59	-	6,59	-	64,15	-	0,42	-	-	-	-	1,87
24.05.20	24,00	-	57,79	48,19	9,60	64,50	38,70	25,80	7,00	5,00	1,44	6,62	-	-	6,75	-	6,75	-	64,39	-	0,43	-	-	-	-	1,87
25.05.20	24,00	-	58,41	48,67	9,74	64,06	39,12	24,94	7,00	5,00	1,42	6,60	-	-	6,77	-	6,77	-	63,87	-	0,42	-	-	-	-	1,84
26.05.20	24,00	-	53,93	46,46	7,47	65,43	51,83	13,60	7,00	5,00	0,73	6,03	-	-	6,16	-	6,16	-	65,63	-	0,40	-	-	-	-	1,13
Среднее	24,00	-	56,97	47,90	9,07	64,56	41,94	22,62	7,00	5,00	1,26	6,43	-	-	6,57	-	6,57	-	64,51	-	0,42	-	-	-	-	1,68
Итого	96,00	-	227,89	191,61	36,28	-	-	-	-	-	5,04	25,73	0,00	0,00	26,27	0,00	26,27	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
		23.05.20 02:00	77199,24	69583,27	7074,70	-	7238,53	-	1841,76	-
	27.05.20 04:00	77431,58	68779,24	7180,75	-	7265,13	-	1848,37	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____

печать потребителя

печать энергосбыта

8,49 °C = -0,22 Гкал;
 6,48 Гкал;
 26,27 куб.м.

буток:
 Гкал;
 куб.м;



ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « _____ » _____ 20 ____ г.