

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабьинская 59 / С/О
 Осуществляющая организация: ООО "Индракал" Монтаж
 Источник: За Невада котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020
 Договор: 9171.038.1
 Строит. Адрес: Бабьинская 59
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подлючения: Двухтрубная

Тендерн:

Узел учета: С/О
 Код УТЭ:
 Расчитать/взять совместно с УТЭ
 Раддик: 150/70

Тех. гр. С = 1,65

Вычислитель: ВКГ-7 № 208355
 Подаяч.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32 Gmin = 0.2
 Обратч.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32 Gmin = 0.2
 Тр-д. ГВС(M3): Тр-д. ГВС(M3): Gmax = 30
 Тр. цирку. ГВС(M4): расходомер: Gmin =
 Тр. подпитки(V5): расходомер: Gmax =
 Расчетный датчик: зима: Q=M1*(t1-nвх)-M2*(t2-nвх) лето: Q=M1*(t1-nвх)-M2*(t2-nвх)
 Qот=0,291 Qлет=0
 Qотк.вс.ст= Qотк.др= Qотк.лст= Qотк.г=0
 Qотк.вс.ст= Qотк.др= Qотк.лст= Qотк.г=0

Приборы УТЭ поверены до
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр:
 Термометр:

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

Доставленные нагрузки: Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут.
 Qот=0,291 Qлет=0
 Qотк.вс.ст= Qотк.др= Qотк.лст= Qотк.г=0

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 27.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие Темпогре			
			M1	M2	M4	T1	T2	T3	DT	P1	P2	Qотопл Гкал	M3	M4	дМ	V3	V4	дV3	дV4	Уплд	T3	T4	Qотк.общ.	Qотк.вс.		Гкал	Гкал	
23.05.20	24.00	-	79,87	79,87	0,00	63,83	42,61	21,22	7,00	5,00	1,70	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
24.05.20	24.00	-	79,92	79,92	0,00	64,10	43,34	20,76	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	1,61	
25.05.20	24.00	-	81,96	81,96	0,00	63,72	44,11	19,61	7,00	5,00	0,87	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	0,87	
26.05.20	24.00	-	45,58	45,58	0,00	63,16	44,12	19,04	7,00	5,00	0,87	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	0,87	
27.05.20	24.00	-	0,00	0,00	0,00	21,16	20,97	0,19	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	
Среднее	24.00	-	57,47	57,47	0,00	55,19	39,03	16,16	7,00	5,00	1,17	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	1,17	
Итого	120.00	-	287,33	287,33	0,00	-	-	-	-	-	5,83	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	5,83	

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время				Q С/О (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Треб. ч
	M1(t)	M2(t)	M3(t)	M4(t)	V3(M3)	V4(M3)	Q С/О (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	
23.05.20 02:00	22878,60	22994,95	0,00	-	0,00	-	2381,72	-	-
30.05.20 02:00	23199,24	22879,59	0,00	-	0,00	-	2387,42	-	-

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 хладагентной воды
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

1,65 °C = 0,00 Гкал:
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок
 5,83 Гкал:
 кВт.м.



Фирма «ТЭК СПб»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 печать энергосбыта
 20__ г.