

Абонент: ЖКСЗ Некского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховское Оборонь 108-2 / СЛО
 Обслуживающая организация: ООО "Индралит-Кон'таж"
 Источник: Обуховский Э.Э.А.

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020
 Договор: Строит. Адрес: Обуховское Оборонь 108-2
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон: _____
 Район: СЗ/СВ/СЗ/СВ
 Код УУТЭ: _____
 Расчетная мощность совместно с УУТЭ: _____
 График: 150/70

Узел учета: СЛО
 Код УУТЭ: _____
 Т.кв, гр.С = 0

Установленные приборы:
 Вычислитель: ЦРВ-026M № 1318190
 Поддош.тр.(M1): расходомер ЭКВ-440/ Сплн = 0,116 Глазах = 28,98
 Обращ.тр.(M2): расходомер ЭКВ-440/ Сплн = 0,116 Глазах = 28,98
 Тр.д. ГВС(M3): расходомер Сплн = Глазах =
 тр.ширк. ГВС(M4): расходомер Сплн = Глазах =
 тр.подпитки(V5): расходомер Сплн = Глазах =

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (t1 - t_{нв}) + m2 \cdot (t2 - t_{нв})$ лето: $Q_{от} = m3 \cdot (t2 - t_{нв})$
 От = Отлет = Отот =
 Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Отлет.гр.ср = Отот.гр.ср =
 Договорные расходы (гр.сут.): Гкал/сут.: Отлет.гр.ср = Отот.гр.ср =
 Договорные расходы (гр.сут.): Гкал/сут.: Отлет.гр.ср = Отот.гр.ср =

Часовые и суток архивы в файлах:
 Режим (смена):
 Сплн = 0,116 Глазах = 28,98
 Сплн = 0,116 Глазах = 28,98
 Сплн = Глазах =
 Сплн = Глазах =

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термометр: ТТС
 Термометр: ТТС
 Термометр:
 Термометр:
 Термометр:
 Термометр:
 Преобр. давления: СДВИ
 Преобр. давления: СДВИ
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Дата	Тя	НС	M1		M2		M3		M4		M5		M6		M7		M8		M9		M10		M11		M12		Q общ.
			Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	
23.05.20	24.00	-	82,24	81,63	0,60	68,02	45,77	22,25	6,40	3,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,86
24.05.20	24.00	-	83,04	82,44	0,60	67,81	46,18	21,63	6,43	3,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,83
25.05.20	24.00	-	59,81	59,38	0,42	60,86	44,15	16,71	4,89	2,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28
26.05.20	24.00	-	0,00	0,00	0,00	32,65	32,67	-0,02	1,10	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Среднее	24.00	-	56,27	55,86	0,41	57,34	42,19	15,14	4,71	2,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,24
Итого	96,00	-	225,09	223,46	1,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,96

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата снятия:	M1(Г)		M2(Г)		M3(Г)		M4(Г)		M5(Г)		M6(Г)		M7(Г)		M8(Г)		M9(Г)		M10(Г)		M11(Г)		M12(Г)		Треб. ч
		Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м	Гкал	куб.м			
13.08.19	02:59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.08.19	02:59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: _____ Гкал;
 Период расчета по дозовому: _____ куб.м;
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____ 0 °С = _____ Гкал;
 Корректировка на температуру: _____ с учетом корректировок _____ Гкал;
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____ куб.м;
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____ куб.м;



печать предприятия
 Фирма «ТЭК СПб»
 Абонентское управление
 Отчет принят
 20__ г.