

Абонент: ЖКЭС Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивано夫ская 17 / СЛО
 Организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: За Невская котельная

Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭ за сентябрь 2020
 Договор: 9045.038.1.1
 Строит. Адрес: Ивано夫ская 17
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:
 Узел учета: СЛО

Расчитать/взять совместно с УТЭ:
 Код УТЭ:
 График: 150/70

Установленные приборы:
 ВК1-7 № 205559

Вычислитель: ВК1-7 № 205559
 Подано: тр.(М1):
 Оборот: тр.(М2):
 ТР-Д: ГС(М3):
 ТР-Цирк: ГС(М4):
 ТР-подпитки(У5):

расходомер: ПРЭМ 40
 расходомер: ПРЭМ 40
 расходомер:
 расходомер:
 расчетный алгоритм: зима: $U = M1 * (n1 - n2) + M2 * (n2 - n3)$ лето: $U = M1 * (n1 - n2) + M2 * (n2 - n3)$

Режим (схема):
 Схема: 45
 Схема: 45
 Схема: 45
 Схема: 45

Приборы УТЭ поверены до
 Термометр: КТСН
 Термометр: КТСН
 Термометр:
 Термометр:

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

Тв, гр.С= 12,5

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

Отс.=0,547
 Отс.гр.ср.=
 Сор.=164,88

Учет.ср.=
 Отс.гр.=
 Сор.=0

Отс.гр.ср.=
 Отс.гр.=
 Сор.=0

Гект.пот.=0
 Гект.гр.=0

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

| Дата | Тв | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Контрольные данные | | Общее теплопотребление | | | | | | | | | | |
|----------|--------|----|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|------|-----------------|------|------|------|--------------------|-------|------------------------|------|------|----------|----------|---------|--------|------|------|------|-------|
| | | | M1 | M2 | DM | T1 | T2 | DT | P1 | P2 | Qотопл | M3 | M4 | DM | V3 | V4 | д/вс | Уполн | | T3 | T4 | Qср.общ. | Qср.кал. | Qср.гвс | Q.кал. | | | | |
| 17.09.20 | 24.00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,11 | 15,41 | 0,70 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 18.09.20 | 24.00 | - | 145,68 | 145,68 | 0,00 | 62,21 | 43,01 | 19,20 | 7,00 | 5,00 | 2,80 | 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 | 2,80 |
| 19.09.20 | 24.00 | - | 247,52 | 247,52 | 0,00 | 66,44 | 46,79 | 19,65 | 7,00 | 5,00 | 4,86 | 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 | 4,86 |
| 20.09.20 | 24.00 | - | 241,27 | 241,27 | 0,00 | 65,90 | 46,15 | 19,75 | 7,00 | 5,00 | 4,77 | 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 | 4,77 |
| 21.09.20 | 24.00 | - | 237,22 | 237,22 | 0,00 | 65,05 | 45,93 | 19,12 | 7,00 | 5,00 | 4,54 | 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 | 4,54 |
| 22.09.20 | 24.00 | - | 158,95 | 158,95 | -0,07 | 62,77 | 44,80 | 17,97 | 7,00 | 5,00 | 2,85 | 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 | 2,85 |
| Среднее | 24,00 | - | 171,77 | 171,79 | -0,01 | 56,41 | 40,35 | 16,07 | 7,00 | 5,00 | 3,30 | 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 | 3,30 |
| Итого | 144,00 | - | 1030,64 | 1030,71 | -0,07 | | | | | | 19,81 | 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 | 19,81 |

| Показания счетчиков на момент снятия данных: | Дата, время | M1(г) | M2(г) | M3(г) | M4(г) | V3(M3) | V4(M3) | Q СЛО (Гкал) | Q ГВС (Ккал) | Траб. ч |
|--|----------------|-----------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------------|--------------|---------|
| | 18.09.20 18:00 | 131973,25 | 141542,94 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 326,42 | - | - |
| | 23.09.20 03:00 | 132554,77 | 142524,53 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 325,36 | - | - |

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

12,5 °C = 0,00 Гкал;
 19,81 Гкал;
 с учетом корректировок
 кВт.м.

печатать энергобюллетень



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