

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 36 / ТЛ-1 СЦО
 Организация: ООО "Индракил Монтаж"
 Источник: За Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Договор:

Строит. адрес: Бабушкина 36
 Телефон: (812) 313-41-06

Телефон:

Узел учета: ТЛ-1 СЦО
 Код УУТЭ:
 Расчитать/платить совместно с УУТЭ:
 График: 150/70

Тяж. гр.С = 1,65

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТРСВ-0284 № 1319028
 Подаяч. гр.(М1):
 Обратн. гр.(М2):
 Тр.д. ГВС(М3):
 Тр.цирк. ГВС(М4):
 Тр.подпитки(У5):

Расходомер: ЭРСВ-440/ Глип=
 расходомер: ЭРСВ-440/ Глип=
 расходомер: Глип=
 расходомер: Глип=
 расходомер: Глип=
 Расчетный алгоритм: зима: Qот=ml*(tl-nxв)-l4*(tl-nxв) лето: Qтрв=ml*(tl-nxв)
 Режим (смена): ТРСВ026М-1319028--(С)-0520.1Х

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Теплопункт: ТПС
 Теплопункт: ТПС
 Теплопункт:
 Теплопункт:
 Теплопункт:

Преобр. давления: СДВ-И
 Преобр. давления: СДВ-И
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (гр.чад), Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.срт), ТГкал/ч:

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

Qот =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =
 Qтрв гр.ср =

| Дата | Ти | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Контрольные данные | | Общее Теплоотп-е Q общ. Гкал | | | | |
|----------|--------|----|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|-----------------|-------------|--------------|----------------|--------------------|----------|---------------------------------------|-------------------|--------------|------|------|
| | | | М1, Т | М2, Т | дМ, Т | Т1, С | Т2, С | дТ, С | р1, Гкал/ч | р2, Гкал/ч | Qотопл Гкал | М3, Т | М4, Т | дМ, Т | У3 м.куб | У4 м.куб | дУ3 м.куб | Улопл м.куб | Т3, С | Т4, С | | Qтрв общ. Гкал | Qтрв Гкал | | |
| 23.05.20 | 24.00 | - | 83,05 | 83,05 | 0,00 | 63,51 | 44,90 | 18,61 | 5,97 | 4,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,55 | |
| 24.05.20 | 24.00 | - | 83,09 | 83,09 | 0,00 | 63,78 | 45,57 | 18,21 | 5,97 | 4,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,51 | |
| 25.05.20 | 24.00 | - | 85,11 | 85,11 | 0,00 | 63,41 | 46,24 | 17,17 | 5,97 | 4,18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,46 | |
| 26.05.20 | 24.00 | - | 47,11 | 47,11 | 0,00 | 49,38 | 40,26 | 9,12 | 5,99 | 4,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,43 | |
| 27.05.20 | 24.00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,52 | 20,15 | 0,37 | 6,12 | 4,08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 | |
| Среднее | 24,00 | - | 59,67 | 59,67 | 0,00 | 52,12 | 39,42 | 12,70 | 6,00 | 4,17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,99 | |
| Итого | 120,00 | - | 298,37 | 298,37 | 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 | 4,95 |

| Показания счетчиков на момент снятия данных: | Дата, время | М1(Г) | М2(Г) | М3(Г) | М4(Г) | У3(М3) | У4(М3) | Q СЦО (Гкал) | Q ГВС (Гкал) | Траб. ч |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|--------------|---------|
| | 30.10.19 07:59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 30.10.19 07:59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотехнических расчетов по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения L2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

1,65 * С = 0,00 Гкал:
 4,95 Гкал:
 куб.м.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 печать энергосбыта



5 13,04

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 26.06.2020
 А.С. КАРЯКОВ

Handwritten signature and date: 26.06.2020