

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Фарфоровская 14 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Ирирайхит.Монтаж"
 Источник: "За Невская котельная"

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за июль 2020
 Договор: _____
 Строит.Адрес: Фарфоровская 14
 Телефон: (812) 313-47-06
 Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УТЗ: _____
 Рассмотреть совместно с УУТЗ: _____ график: 15/07/0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207114
 Часовые и суточные архивы в файлах: ВКТ7-207114-м(С)-0720.хх

Режим (схема):
 Smax= _____
 Smax= _____
 Smax= _____
 Smax= _____
 Smax= _____

Расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin= _____
 расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin= _____
 расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin= _____
 расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin= _____
 расходомер: ПРЭМ 32 п Gmin= _____

расчетный алгоритм: зима: Q=H1*(t1-лв)+H2*(t2-лв)
 летом: Q=H1*(t1-лв)+H2*(t2-лв)
 Qот= _____ Qот.пот.= _____
 Qот.гвс.сп= _____ Qот.пот.= _____
 Qот.гвс.сп= _____ Qот.пот.= _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (ср.час): _____
 Договорные расходы (ср.сут.): _____
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 27.05.2020 по 30.06.2020 Gтот.пот.=0 Gтвс=0

| Дата | Ти | HC | Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | Общие теплопогре | | |
|----------|---------|----|-----------------|---------|--------|-------|-------|------|------|------|--------|--------|-----------------|------|--------|------|--------|-------|-------|------|-----------|-----------|------------------|------|-------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dt | P1 | P2 | Qотопл | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dVгвс | Vподл | T3 | T4 | Qгвс.общ. | Qгвс.изл. | Гкал | Гкал | |
| 27.05.20 | 24.00 | - | 55.54 | 49.29 | 6.25 | 68.48 | 68.14 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.90 | - | - | - | 6.03 | 6.03 | - | 68.35 | - | 0.40 | - | - | - | - | - |
| 28.05.20 | 24.00 | - | 55.21 | 49.49 | 5.72 | 68.40 | 68.08 | 0.32 | 7.00 | 5.00 | 5.69 | - | - | - | 5.43 | 5.43 | - | 68.08 | - | 0.36 | - | - | - | - | - |
| 29.05.20 | 24.00 | - | 55.21 | 49.10 | 6.11 | 68.25 | 67.91 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.69 | - | - | - | 5.81 | 5.81 | - | 68.09 | - | 0.39 | - | - | - | - | - |
| 30.05.20 | 24.00 | - | 54.28 | 48.67 | 5.61 | 68.44 | 68.09 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.28 | - | - | - | 5.40 | 5.40 | - | 68.24 | - | 0.36 | - | - | - | - | - |
| 31.05.20 | 24.00 | - | 54.97 | 49.00 | 5.97 | 68.06 | 67.73 | 0.33 | 7.00 | 5.00 | 5.57 | - | - | - | 5.70 | 5.70 | - | 67.78 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 01.06.20 | 24.00 | - | 55.82 | 49.72 | 6.10 | 68.16 | 67.82 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.68 | - | - | - | 5.80 | 5.80 | - | 68.00 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 02.06.20 | 24.00 | - | 56.12 | 49.90 | 6.22 | 68.42 | 68.08 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.77 | - | - | - | 5.89 | 5.89 | - | 68.27 | - | 0.39 | - | - | - | - | - |
| 03.06.20 | 24.00 | - | 55.87 | 49.54 | 6.33 | 69.43 | 69.07 | 0.36 | 7.00 | 5.00 | 6.21 | - | - | - | 6.37 | 6.37 | - | 70.08 | - | 0.40 | - | - | - | - | - |
| 04.06.20 | 24.00 | - | 55.52 | 48.99 | 6.86 | 70.21 | 69.85 | 0.36 | 7.00 | 5.00 | 6.02 | - | - | - | 6.17 | 6.17 | - | 70.87 | - | 0.44 | - | - | - | - | - |
| 05.06.20 | 24.00 | - | 56.16 | 49.32 | 6.84 | 71.04 | 70.70 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 6.21 | - | - | - | 6.38 | 6.38 | - | 70.76 | - | 0.43 | - | - | - | - | - |
| 06.06.20 | 24.00 | - | 55.33 | 49.41 | 5.92 | 70.50 | 70.15 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 70.31 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 07.06.20 | 24.00 | - | 54.71 | 49.49 | 5.22 | 70.20 | 69.86 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 4.78 | - | - | - | 4.86 | 4.86 | - | 69.98 | - | 0.33 | - | - | - | - | - |
| 08.06.20 | 24.00 | - | 54.95 | 49.32 | 5.63 | 70.39 | 70.04 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.17 | - | - | - | 5.26 | 5.26 | - | 70.24 | - | 0.36 | - | - | - | - | - |
| 09.06.20 | 24.00 | - | 55.38 | 49.36 | 6.02 | 69.85 | 69.51 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.63 | - | - | - | 5.75 | 5.75 | - | 69.60 | - | 0.39 | - | - | - | - | - |
| 10.06.20 | 24.00 | - | 54.76 | 49.46 | 4.99 | 70.45 | 70.11 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 4.58 | - | - | - | 4.68 | 4.68 | - | 70.13 | - | 0.32 | - | - | - | - | - |
| 11.06.20 | 24.00 | - | 54.36 | 49.10 | 5.26 | 71.11 | 70.76 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.23 | - | - | - | 5.32 | 5.32 | - | 70.51 | - | 0.37 | - | - | - | - | - |
| 12.06.20 | 24.00 | - | 55.22 | 49.09 | 6.13 | 71.12 | 70.77 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 4.92 | - | - | - | 5.03 | 5.03 | - | 70.81 | - | 0.35 | - | - | - | - | - |
| 13.06.20 | 24.00 | - | 55.32 | 49.32 | 6.00 | 70.36 | 70.01 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.59 | - | - | - | 5.88 | 5.88 | - | 70.87 | - | 0.41 | - | - | - | - | - |
| 14.06.20 | 24.00 | - | 55.49 | 49.14 | 6.35 | 70.56 | 70.21 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.83 | - | - | - | 5.70 | 5.70 | - | 70.22 | - | 0.39 | - | - | - | - | - |
| 15.06.20 | 24.00 | - | 55.00 | 49.47 | 5.53 | 70.71 | 70.36 | 0.35 | 7.00 | 5.00 | 5.06 | - | - | - | 5.98 | 5.98 | - | 70.45 | - | 0.41 | - | - | - | - | - |
| 16.06.20 | 24.00 | - | 54.82 | 49.16 | 5.66 | 71.01 | 70.68 | 0.33 | 7.00 | 5.00 | 5.19 | - | - | - | 5.17 | 5.17 | - | 70.66 | - | 0.36 | - | - | - | - | - |
| 17.06.20 | 24.00 | - | 54.91 | 49.08 | 5.83 | 70.85 | 70.51 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.61 | 5.61 | - | 70.76 | - | 0.37 | - | - | - | - | - |
| 18.06.20 | 24.00 | - | 53.89 | 49.17 | 4.72 | 71.04 | 70.71 | 0.33 | 7.00 | 5.00 | 4.36 | - | - | - | 4.42 | 4.42 | - | 70.67 | - | 0.39 | - | - | - | - | - |
| 19.06.20 | 24.00 | - | 54.75 | 48.95 | 5.80 | 70.37 | 70.03 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.37 | - | - | - | 5.52 | 5.52 | - | 70.73 | - | 0.31 | - | - | - | - | - |
| 20.06.20 | 24.00 | - | 55.30 | 48.88 | 6.42 | 70.84 | 70.50 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.98 | - | - | - | 6.15 | 6.15 | - | 70.13 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 21.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 22.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 23.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 24.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 25.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 26.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 27.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 28.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 29.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| 30.06.20 | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| Среднее | 24.00 | - | 55.16 | 49.24 | 5.91 | 70.00 | 69.66 | 0.34 | 7.00 | 5.00 | 5.48 | - | - | - | 5.60 | 5.60 | - | 69.80 | - | 0.38 | - | - | - | - | - |
| Итого | 1680.00 | - | 1930.43 | 1723.44 | 206.99 | - | - | - | - | - | 0.00 | 191.64 | 0.00 | 0.00 | 195.88 | 0.00 | 195.88 | 0.00 | 13.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.36 |

| Показание | Дата, время | M1(Г) | M2(Г) | M3(Г) | M4(Г) | V3(м3) | V4(м3) | Q СЦО (Гкал) | Q ГВС (Гкал) | Траб, ч |
|--|----------------|----------|----------|---------|-------|---------|--------|--------------|--------------|---------|
| Показания счетчиков на момент снятия данных: | 27.05.20 08:00 | 7481.58 | 69779.24 | 7087.75 | - | 7985.13 | - | 1846.37 | - | - |
| | 23.06.20 08:00 | 78929.45 | 71116.83 | 7296.16 | - | 7416.81 | - | 1860.09 | - | - |

Период расчета по среднему: _____
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____ Гкал;
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: _____ куб.м;
 Период расчета по договору: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____ Гкал;
 Итого по приборам учета: _____ Гкал;
 Итого по приборам учета: _____ куб.м.

8,49 °C = -1,63 Гкал;
 11,73 Гкал;
 195,88 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____

Группа «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбытсервис»
 Агентство управления
 ОТЧЕТ ПРИБОРУ

