

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул, д. 73 ИТП
Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская
Источник: Котельная 2 Невская
Договор: 9090.038.1
Сторит адрес: _____
Телефон: _____
Узел учета: _____
Общий код УТЭ: 24477
График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208340
Подключающий трубопровод (М1): расходомер: ПРЭМ-32-В1
Обратный трубопровод (М2): ПРЭМ-32-В1
Подключающий ГВС (М3): ПРЭМ-32-В1
Циркуляционный ГВС (М4): ПРЭМ-32-В1
Подпиточный трубопровод (Уп): _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв) зима: Q=M3*(t3-hxв) лето: Q=M4*(t4-hxв)
Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,2141 Qвент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0,2357
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот = 65,043 Gвент = 0 Gгех = 0 Gгвс ср = 0,0579
Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

| Дата | Ти час | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------|---------------------|-------|-------|---------------|----------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|-------|
| | | M1 T | M2 T | DM T | T1 °C | T2 °C | ΔT °C | P1 кг/см2 | P2 кг/см2 | M3 T | M4 T | DM T | V3 M3 | V4 M3 | ΔV (излив) M3 | Удлит M3 | T3 °C | T4 °C | P3 кг/см2 | P4 кг/см2 | Общ. Гкал | | |
| 23.04.2021 | 24.00* | 106.54 | 98.06 | 8.48 | 69.26 | 49.23 | 20.03 | | | 8.49 | | 8.68 | | 8.68 | | 8.68 | 69.17 | 69.17 | | | 68.91 | | 2.55 |
| 24.04.2021 | 24.00* | 106.74 | 97.44 | 9.30 | 68.97 | 48.33 | 20.64 | | | 9.33 | | 9.55 | | 9.55 | | 9.55 | 69.14 | 69.14 | | | 68.66 | | 2.66 |
| 25.04.2021 | 24.00* | 105.55 | 97.31 | 8.24 | 68.98 | 48.04 | 20.94 | | | 8.40 | | 8.59 | | 8.59 | | 8.59 | 68.92 | 68.92 | | | 68.55 | | 2.60 |
| 26.04.2021 | 24.00* | 108.11 | 99.26 | 8.85 | 69.10 | 48.20 | 20.90 | | | 8.84 | | 9.02 | | 9.02 | | 9.02 | 68.72 | 68.72 | | | 68.93 | | 2.69 |
| 27.04.2021 | 24.00* | 106.73 | 99.86 | 6.87 | 69.19 | 48.31 | 20.88 | | | 7.03 | | 7.20 | | 7.20 | | 7.20 | 69.17 | 69.17 | | | 68.72 | | 2.56 |
| 28.04.2021 | 24.00* | 86.41 | 77.31 | 9.10 | 69.47 | 47.58 | 21.89 | | | 9.25 | | 9.46 | | 9.46 | | 9.46 | 69.17 | 69.17 | | | 69.18 | | 2.33 |
| 29.04.2021 | 24.00* | 69.29 | 62.03 | 7.26 | 69.53 | 42.54 | 26.99 | | | 7.28 | | 7.44 | | 7.44 | | 7.44 | 69.17 | 69.17 | | | 69.17 | | 2.18 |
| 30.04.2021 | 24.00* | 69.70 | 63.04 | 6.66 | 69.63 | 43.18 | 26.45 | | | 6.61 | | 6.79 | | 6.79 | | 6.79 | 69.14 | 69.14 | | | 69.14 | | 2.18 |
| 01.05.2021 | 24.00* | 69.72 | 62.56 | 7.16 | 69.44 | 42.91 | 26.53 | | | 7.21 | | 7.37 | | 7.37 | | 7.37 | 68.92 | 68.92 | | | 68.92 | | 2.16 |
| 02.05.2021 | 24.00* | 70.03 | 61.93 | 8.10 | 69.36 | 42.90 | 26.46 | | | 8.14 | | 8.32 | | 8.32 | | 8.32 | 68.92 | 68.92 | | | 68.92 | | 2.20 |
| 03.05.2021 | 24.00* | 69.95 | 60.94 | 9.01 | 68.48 | 41.93 | 26.55 | | | 9.08 | | 9.24 | | 9.24 | | 9.24 | 68.71 | 68.71 | | | 68.46 | | 2.24 |
| 04.05.2021 | 24.00* | 69.90 | 59.55 | 10.35 | 69.06 | 41.49 | 27.57 | | | 10.34 | | 10.57 | | 10.57 | | 10.57 | 68.71 | 68.71 | | | 68.46 | | 2.24 |
| 05.05.2021 | 24.00* | 69.20 | 61.73 | 7.47 | 69.31 | 41.97 | 27.34 | | | 7.49 | | 7.68 | | 7.68 | | 7.68 | 68.98 | 68.98 | | | 68.71 | | 2.36 |
| 06.05.2021 | 24.00* | 69.35 | 62.87 | 6.48 | 69.56 | 42.27 | 27.29 | | | 6.67 | | 6.84 | | 6.84 | | 6.84 | 68.86 | 68.86 | | | 68.86 | | 2.21 |
| 07.05.2021 | 24.00* | 69.87 | 61.73 | 8.14 | 69.76 | 41.89 | 27.87 | | | 8.29 | | 8.47 | | 8.47 | | 8.47 | 68.90 | 68.90 | | | 68.90 | | 2.29 |
| 08.05.2021 | 24.00* | 69.80 | 60.80 | 8.98 | 69.40 | 41.51 | 27.89 | | | 9.08 | | 9.27 | | 9.27 | | 9.27 | 68.90 | 68.90 | | | 68.90 | | 2.32 |
| 09.05.2021 | 24.00* | 69.80 | 63.03 | 6.77 | 69.64 | 42.21 | 27.43 | | | 6.89 | | 7.07 | | 7.07 | | 7.07 | 69.23 | 69.23 | | | 69.23 | | 2.20 |
| 10.05.2021 | 24.00* | 70.46 | 63.29 | 7.17 | 69.41 | 42.75 | 26.66 | | | 7.30 | | 7.48 | | 7.48 | | 7.48 | 69.11 | 69.11 | | | 69.11 | | 2.19 |
| 11.05.2021 | 24.00* | 64.95 | 5.98 | 68.77 | 43.96 | 24.81 | | | 6.00 | 6.12 | | 6.12 | | 6.12 | | 6.12 | 67.78 | 67.78 | | | 67.78 | | 2.02 |
| 12.05.2021 | 24.00* | 53.19 | 45.52 | 7.67 | 66.43 | 43.44 | 22.99 | | | 7.81 | | 7.96 | | 7.96 | | 7.96 | 65.96 | 65.96 | | | 65.96 | | 1.56 |
| 13.05.2021 | 24.00* | 7.67 | 0.00 | 61.57 | 24.46 | 37.11 | | | 7.84 | 7.84 | | 7.97 | | 7.97 | | 7.97 | 61.05 | 61.05 | | | 61.05 | | 0.47 |
| 14.05.2021 | 24.00* | 6.52 | 0.00 | 57.79 | 21.85 | 35.94 | | | 6.65 | 6.65 | | 6.72 | | 6.72 | | 6.72 | 57.24 | 57.24 | | | 57.24 | | 0.38 |
| 15.05.2021 | 24.00* | 6.61 | 0.00 | 59.10 | 22.15 | 36.95 | | | 6.72 | 6.72 | | 6.83 | | 6.83 | | 6.83 | 58.48 | 58.48 | | | 58.48 | | 0.39 |
| Итого | 552.00 | 1602.05 | 1423.21 | 178.84 | 67.88 | 41.44 | 26.44 | | | 7.86 | | 8.03 | | 8.03 | | 8.03 | 184.64 | 184.64 | | | 184.64 | | 46.87 |

Показание счетчиков на момент снятия данных: M1, T _____ M2, T _____ M3, T _____ M4, T _____ V3, куб.м _____ V4, куб.м _____ Уп, т _____ Общ, Гкал _____ Трв, ч _____

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: _____
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: _____
Период расчета по договору: _____
Период превышения т: _____
Корректировка на температуру холодной воды: _____
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____
Количество потребленной тепловой энергии Общ, _____
Объем потребленного теплоносителя Уплс изл, _____

5,97 °C
1,07 Гкал

ГРУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЦИП
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 73 ИТП
 Обслуживающая организация:

Договор: 9090.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 24477
 График: 149/70

Установленные приборы: котельная 2 Невская
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208340
 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (УП)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот.= 0,2141 Qвент.= 0 Qтепх.= 0 Qгвс.= 0,2357
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= 65,043 Qвент.= 0 Qтепх.= 0 Qгвс.ср.= 0,0579
 Договорные расходы (ср.сут.): Тб/сут: Qот.= 65,043 Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021 Qтепх.= 0 Qгвс.ср.= 23,16 Qгвс.м.=

| Дата | Ти час | НС | Контроль ГВС (ТВ-1) | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Т3 °C | Т4 °C | Р3 кгс/см2 | Р4 кгс/см2 | Общ. Гкал |
|------------|-----------|-------|---------------------|---------|----------|----------|-----------------|---------------|---------|---------|----------|----------|---------------|---------------|--------------|
| | | | М1 Т | М2 Т | ΔТ °C | ΔТ °C | Р1 кгс/см2 | Р2 кгс/см2 | М3 Т | М4 Т | | | | | |
| 16.05.2021 | 24,00* | 7,68 | 0,00 | 7,68 | 59,71 | 21,33 | 38,38 | 7,84 | 7,84 | 7,97 | 7,97 | 59,13 | | | 0,46 |
| 17.05.2021 | 24,00* | 8,29 | 0,00 | 8,29 | 60,44 | 21,39 | 39,05 | 8,36 | 8,36 | 8,49 | 8,49 | 59,83 | | | 0,50 |
| 18.05.2021 | 24,00* | 8,86 | 0,00 | 8,86 | 61,25 | 22,27 | 38,98 | 9,01 | 9,01 | 9,19 | 9,19 | 60,67 | | | 0,55 |
| 19.05.2021 | 24,00* | 6,63 | 0,00 | 6,63 | 61,37 | 22,58 | 38,79 | 6,76 | 6,76 | 6,87 | 6,87 | 60,66 | | | 0,41 |
| 20.05.2021 | 24,00* | 9,88 | 0,00 | 9,88 | 61,86 | 20,63 | 41,23 | 9,94 | 9,94 | 10,13 | 10,13 | 61,40 | | | 0,61 |
| 21.05.2021 | 24,00* | 7,03 | 0,00 | 7,03 | 59,67 | 18,44 | 41,23 | 7,13 | 7,13 | 7,24 | 7,24 | 59,03 | | | 0,42 |
| 22.05.2021 | 24,00* | 8,48 | 0,00 | 8,48 | 60,93 | 17,28 | 43,65 | 8,53 | 8,53 | 8,68 | 8,68 | 60,46 | | | 0,52 |
| Среднее | 24,00 | 8,12 | 0,00 | 8,12 | 60,75 | 20,56 | 40,19 | 8,22 | 8,22 | 8,37 | 8,37 | 60,17 | | | 0,50 |
| Итого | 168,00 | 56,85 | 0,00 | 56,85 | | | 57,57 | | 57,57 | 58,57 | 58,57 | | | | 3,47 |

| Дата, время | М1, т | М2, т | М3, т | М4, т | У3, куб.м | У4, куб.м | Уп, т | Общ., Гкал | Траб., ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|----------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Δ: 5,97 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,34 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 3,13 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упл. изл.: 58,57 м.куб

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 Представитель теплонаблюдающей организации
 20 г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)