

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО «ЖК № 2 Невского района»
 Адрес: Седова Ул., д. 76, лит. В

Договор: 9147.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:
 Узел учета:
 Код УТЭ:

Общия
 28445
 График: 1497/0

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская
 Источник: БКТ-7 № 208187
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: PRЭМ-40-B1 расходмер:
 Подающий трубопровод (M1) PRЭМ-40-B1
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-40-B1
 Подающий ГВС (M3) PRЭМ-32-B1
 Циркуляционный ГВС (M4)

Схема подключения: 2-х Трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 12.11.2021
 Gmin= 0.1
 Gmax= 45
 0.067 45
 ТСЛН- ТСЛН

Термопреобр.:
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-32-B1
 Режим (схема):
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0.343
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 104.203
 Gтеп = 0
 Свент = 0
 Qгвс = M3*(t3-hxв)
 Qгвс ср = 0.2618
 Qгвс ср = 0.119
 Gгвс ср = 47.6
 Gгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

| Дата | Ти | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | Qобщ Гкал | | | | | |
|------------|--------|----|-----------------------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|----|----|--------|--------|---------------------|------------|---------|--------|--------------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | | M1 | M2 | DM | T1 | T2 | DT | P1 | P2 | M3 | M4 | DM | V3 | V4 | dv (кальв) | Улодлит | T3 | | T4 | P3 | P4 | | |
| 23.10.2020 | 24.00 | * | 142.94 | 129.51 | 13.43 | 66.15 | 43.97 | 22.18 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.75 | 12.75 | 12.98 | M3 | M3 | 12.98 | 12.98 | 65.86 | 65.86 | 3.76 | 3.76 | |
| 24.10.2020 | 24.00 | * | 140.13 | 125.90 | 14.23 | 65.77 | 43.31 | 22.46 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.44 | 13.44 | 13.70 | M3 | M3 | 13.70 | 13.70 | 65.46 | 65.46 | 3.76 | 3.76 | |
| 25.10.2020 | 24.00 | * | 140.85 | 125.94 | 14.91 | 65.83 | 43.22 | 22.61 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.23 | 14.23 | 14.52 | M3 | M3 | 14.52 | 14.52 | 65.64 | 65.64 | 3.76 | 3.76 | |
| 26.10.2020 | 24.00 | * | 139.96 | 126.06 | 13.90 | 66.02 | 43.48 | 22.54 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.12 | 13.12 | 13.37 | M3 | M3 | 13.37 | 13.37 | 65.75 | 65.75 | 3.72 | 3.72 | |
| 27.10.2020 | 24.00 | * | 140.63 | 126.96 | 13.67 | 66.13 | 43.98 | 22.17 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.74 | 12.74 | 13.00 | M3 | M3 | 13.00 | 13.00 | 65.86 | 65.86 | 3.71 | 3.71 | |
| 28.10.2020 | 24.00 | * | 141.60 | 127.40 | 14.20 | 65.95 | 44.18 | 21.77 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.30 | 13.30 | 13.54 | M3 | M3 | 13.54 | 13.54 | 65.58 | 65.58 | 3.54 | 3.54 | |
| 29.10.2020 | 24.00 | * | 140.40 | 127.17 | 13.23 | 64.91 | 43.80 | 21.11 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.33 | 12.33 | 12.57 | M3 | M3 | 12.57 | 12.57 | 64.67 | 64.67 | 3.54 | 3.54 | |
| 30.10.2020 | 24.00 | * | 141.16 | 128.54 | 12.62 | 65.39 | 44.32 | 21.07 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 11.68 | 11.68 | 11.91 | M3 | M3 | 11.91 | 11.91 | 65.12 | 65.12 | 3.57 | 3.57 | |
| 31.10.2020 | 24.00 | * | 141.19 | 128.33 | 12.86 | 65.26 | 44.01 | 21.25 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 11.82 | 11.82 | 12.03 | M3 | M3 | 12.03 | 12.03 | 65.03 | 65.03 | 3.81 | 3.81 | |
| 01.11.2020 | 24.00 | * | 142.13 | 126.77 | 15.36 | 64.90 | 42.98 | 21.92 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.30 | 14.30 | 14.54 | M3 | M3 | 14.54 | 14.54 | 64.79 | 64.79 | 3.78 | 3.78 | |
| 02.11.2020 | 24.00 | * | 141.28 | 126.05 | 15.23 | 64.78 | 42.40 | 22.38 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.30 | 14.30 | 14.56 | M3 | M3 | 14.56 | 14.56 | 64.50 | 64.50 | 3.76 | 3.76 | |
| 03.11.2020 | 24.00 | * | 141.73 | 127.53 | 14.20 | 65.15 | 42.94 | 22.21 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.06 | 13.06 | 13.28 | M3 | M3 | 13.28 | 13.28 | 64.89 | 64.89 | 3.76 | 3.76 | |
| 04.11.2020 | 24.00 | * | 142.58 | 127.79 | 14.79 | 65.26 | 43.38 | 21.88 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.67 | 13.67 | 13.94 | M3 | M3 | 13.94 | 13.94 | 64.98 | 64.98 | 3.74 | 3.74 | |
| 05.11.2020 | 24.00 | * | 142.25 | 127.58 | 14.67 | 65.08 | 43.29 | 21.79 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.64 | 13.64 | 13.88 | M3 | M3 | 13.88 | 13.88 | 64.73 | 64.73 | 3.94 | 3.94 | |
| 06.11.2020 | 24.00 | * | 143.18 | 128.00 | 15.18 | 67.04 | 44.23 | 22.81 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.14 | 14.14 | 14.41 | M3 | M3 | 14.41 | 14.41 | 67.14 | 67.14 | 4.04 | 4.04 | |
| 07.11.2020 | 24.00 | * | 142.23 | 128.62 | 13.63 | 67.32 | 46.35 | 23.97 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.62 | 12.62 | 12.88 | M3 | M3 | 12.88 | 12.88 | 70.03 | 70.03 | 4.08 | 4.08 | |
| 08.11.2020 | 24.00 | * | 142.25 | 127.14 | 15.09 | 69.84 | 46.07 | 23.77 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.09 | 14.09 | 14.39 | M3 | M3 | 14.39 | 14.39 | 69.59 | 69.59 | 4.05 | 4.05 | |
| 09.11.2020 | 24.00 | * | 140.45 | 126.22 | 14.23 | 69.61 | 45.35 | 24.26 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.18 | 13.18 | 13.46 | M3 | M3 | 13.46 | 13.46 | 69.33 | 69.33 | 4.06 | 4.06 | |
| 10.11.2020 | 24.00 | * | 140.59 | 125.84 | 13.79 | 69.59 | 44.94 | 24.65 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.78 | 12.78 | 13.05 | M3 | M3 | 13.05 | 13.05 | 69.27 | 69.27 | 4.24 | 4.24 | |
| 11.11.2020 | 24.00 | * | 140.59 | 125.42 | 15.17 | 69.90 | 45.17 | 25.29 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.09 | 14.09 | 14.39 | M3 | M3 | 14.39 | 14.39 | 69.99 | 69.99 | 4.15 | 4.15 | |
| 12.11.2020 | 24.00 | * | 140.70 | 126.78 | 13.92 | 70.26 | 45.21 | 25.05 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.82 | 12.82 | 13.09 | M3 | M3 | 13.09 | 13.09 | 69.49 | 69.49 | 4.18 | 4.18 | |
| 13.11.2020 | 24.00 | * | 141.46 | 126.52 | 14.94 | 69.92 | 45.12 | 24.80 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.81 | 13.81 | 14.13 | M3 | M3 | 14.13 | 14.13 | 71.85 | 71.85 | 4.34 | 4.34 | |
| 14.11.2020 | 24.00 | * | 140.24 | 126.63 | 13.61 | 72.34 | 45.84 | 26.50 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 12.56 | 12.56 | 12.85 | M3 | M3 | 12.85 | 12.85 | 71.25 | 71.25 | 4.47 | 4.47 | |
| 15.11.2020 | 24.00 | * | 141.24 | 125.46 | 15.78 | 71.57 | 45.00 | 26.50 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.62 | 14.62 | 14.97 | M3 | M3 | 14.97 | 14.97 | 71.25 | 71.25 | 4.47 | 4.47 | |
| 16.11.2020 | 24.00 | * | 140.03 | 125.33 | 14.70 | 71.67 | 44.77 | 26.90 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.49 | 13.49 | 13.80 | M3 | M3 | 13.80 | 13.80 | 70.56 | 70.56 | 4.42 | 4.42 | |
| 17.11.2020 | 24.00 | * | 140.84 | 125.74 | 15.10 | 70.94 | 44.31 | 26.73 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.85 | 13.85 | 14.16 | M3 | M3 | 14.16 | 14.16 | 70.56 | 70.56 | 4.42 | 4.42 | |
| 18.11.2020 | 24.00 | * | 137.99 | 123.71 | 14.28 | 67.67 | 42.92 | 24.75 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.17 | 13.17 | 13.42 | M3 | M3 | 13.42 | 13.42 | 66.41 | 66.41 | 4.03 | 4.03 | |
| 19.11.2020 | 24.00 | * | 141.37 | 126.44 | 14.93 | 68.91 | 44.33 | 24.58 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.77 | 13.77 | 14.04 | M3 | M3 | 14.04 | 14.04 | 68.95 | 68.95 | 4.08 | 4.08 | |
| 20.11.2020 | 24.00 | * | 138.89 | 125.84 | 13.05 | 70.29 | 45.16 | 25.13 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 11.94 | 11.94 | 12.19 | M3 | M3 | 12.19 | 12.19 | 69.93 | 69.93 | 4.08 | 4.08 | |
| 21.11.2020 | 24.00 | * | 141.02 | 126.39 | 14.63 | 69.56 | 44.53 | 25.03 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.46 | 13.46 | 13.77 | M3 | M3 | 13.77 | 13.77 | 69.35 | 69.35 | 4.18 | 4.18 | |
| 22.11.2020 | 24.00 | * | 142.38 | 126.30 | 16.08 | 69.56 | 44.39 | 25.17 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 14.99 | 14.99 | 15.33 | M3 | M3 | 15.33 | 15.33 | 69.44 | 69.44 | 4.30 | 4.30 | |
| Среднее | 24.00 | * | 141.07 | 126.71 | 14.37 | 67.92 | 44.27 | 23.65 | кгс/см2 | кгс/см2 | T | T | 13.35 | 13.35 | 13.62 | M3 | M3 | 13.62 | 13.62 | 67.63 | 67.63 | 3.97 | 3.97 | |
| Итого | 744.00 | | 4373.32 | 3927.91 | 445.41 | | | | | | T | T | 413.76 | 413.76 | 422.15 | | | 422.15 | | | | | 123.17 | 123.17 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | M1, т | M2, т | M3, т | M4, т | V3, куб.м | V4, куб.м | Ул. т | Qобщ, Гкал | Траб. ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Визил, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:
 Объем потребленного теплоснабжения Улс изл.

6.37 °C
 120.33 Гкал
 422.15 м.куб.
 2.84 Гкал

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)