

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 25, корп. 3 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **6641.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24443**

график: **95/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 30.09.2022 | Режим (схема): | Преобр.давления: |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 205763 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,219 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср.= 0 | Qгвс.ср.= 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 210,24 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 0 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

| Дата | Ти час | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | |
|--------------|---------------|----|-----------------------|----------------|-------------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------------|----|----|----|----|------------|---------|----|-----------|----|---------|--------------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Vподпит | T3 | | T4 | P3 | P4 |
| | | | т | т | т | °C | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | | °C | кгс/см2 | кгс/см2 |
| 23.12.2021 | 24,00 | | 110,01 | 110,01 | 0,00 | 65,06 | 50,83 | 14,23 | | | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 24.12.2021 | 24,00 | | 109,73 | 109,73 | 0,00 | 64,90 | 50,89 | 14,01 | | | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 25.12.2021 | 24,00 | | 110,43 | 110,43 | 0,00 | 64,73 | 50,78 | 13,95 | | | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 26.12.2021 | 24,00 | | 111,64 | 111,64 | 0,00 | 64,73 | 50,48 | 14,25 | | | | | | | | | | | | | | 1,59 |
| 27.12.2021 | 24,00 | | 111,24 | 111,24 | 0,00 | 65,00 | 50,69 | 14,31 | | | | | | | | | | | | | | 1,60 |
| 28.12.2021 | 24,00 | | 110,93 | 110,93 | 0,00 | 64,82 | 50,58 | 14,24 | | | | | | | | | | | | | | 1,58 |
| 29.12.2021 | 24,00 | | 110,64 | 110,64 | 0,00 | 64,97 | 50,76 | 14,21 | | | | | | | | | | | | | | 1,58 |
| 30.12.2021 | 24,00 | | 110,67 | 110,67 | 0,00 | 64,90 | 50,72 | 14,18 | | | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 31.12.2021 | 24,00 | | 110,49 | 110,49 | 0,00 | 65,17 | 51,17 | 14,00 | | | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 01.01.2022 | 24,00 | | 110,40 | 110,40 | 0,00 | 64,79 | 51,14 | 13,65 | | | | | | | | | | | | | | 1,51 |
| 02.01.2022 | 24,00 | | 110,61 | 110,61 | 0,00 | 64,80 | 51,00 | 13,80 | | | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 03.01.2022 | 24,00 | | 110,67 | 110,67 | 0,00 | 65,10 | 51,27 | 13,83 | | | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 04.01.2022 | 24,00 | | 110,59 | 110,59 | 0,00 | 65,16 | 51,39 | 13,77 | | | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 05.01.2022 | 24,00 | | 110,34 | 110,34 | 0,00 | 64,87 | 51,49 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | 1,48 |
| 06.01.2022 | 24,00 | | 110,21 | 110,21 | 0,00 | 64,87 | 51,63 | 13,24 | | | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 07.01.2022 | 24,00 | | 110,48 | 110,48 | 0,00 | 64,72 | 51,12 | 13,60 | | | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 08.01.2022 | 24,00 | | 110,85 | 110,85 | 0,00 | 65,11 | 51,21 | 13,90 | | | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 09.01.2022 | 24,00 | | 110,56 | 110,56 | 0,00 | 64,96 | 51,17 | 13,79 | | | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 10.01.2022 | 24,00 | | 110,56 | 110,56 | 0,00 | 64,89 | 51,18 | 13,71 | | | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 11.01.2022 | 24,00 | | 110,61 | 110,61 | 0,00 | 64,89 | 50,90 | 13,99 | | | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 12.01.2022 | 24,00 | | 110,95 | 110,95 | 0,00 | 64,81 | 50,54 | 14,27 | | | | | | | | | | | | | | 1,59 |
| 13.01.2022 | 24,00 | | 110,37 | 110,37 | 0,00 | 65,10 | 51,06 | 14,04 | | | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 14.01.2022 | 24,00 | | 110,09 | 110,09 | 0,00 | 64,93 | 51,36 | 13,57 | | | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 15.01.2022 | 24,00 | | 110,13 | 110,13 | 0,00 | 65,21 | 51,66 | 13,55 | | | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 16.01.2022 | 24,00 | | 110,26 | 110,26 | 0,00 | 65,05 | 51,49 | 13,56 | | | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 17.01.2022 | 24,00 | | 110,16 | 110,16 | 0,00 | 63,99 | 51,02 | 12,97 | | | | | | | | | | | | | | 1,43 |
| 18.01.2022 | 24,00 | | 110,38 | 110,38 | 0,00 | 63,19 | 50,18 | 13,01 | | | | | | | | | | | | | | 1,44 |
| 19.01.2022 | 24,00 | | 110,17 | 110,17 | 0,00 | 63,23 | 50,26 | 12,97 | | | | | | | | | | | | | | 1,43 |
| 20.01.2022 | 24,00 | | 110,06 | 110,06 | 0,00 | 63,29 | 50,56 | 12,73 | | | | | | | | | | | | | | 1,40 |
| 21.01.2022 | 24,00 | | 109,93 | 109,93 | 0,00 | 63,17 | 50,61 | 12,56 | | | | | | | | | | | | | | 1,38 |
| 22.01.2022 | 24,00 | | 110,01 | 110,01 | 0,00 | 63,17 | 50,47 | 12,70 | | | | | | | | | | | | | | 1,40 |
| Среднее | 24,00 | | 110,46 | 110,46 | 0,00 | 64,63 | 50,96 | 13,68 | | | | | | | | | | | | | | 1,51 |
| Итого | 744,00 | | 3424,17 | 3424,17 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,93 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,2 °C** **0** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,93** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00
 Представитель абонента: 385eb0be-3889-4594-9430-285cb9764e75



Идентификатор документа 383eb0be-3a89-4994-9430-289cb9764e75



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | Владелец сертификата: организация, сотрудник | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|--|--|---|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР | 022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00 | 26.01.2022 13:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор | 035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00 | 02.02.2022 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |