

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 73**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9309.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **10676**

график: **149/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 23.04.2022 | Режим (схема): | ОП: СП-0; |
| Вычислитель: СПТ941.11 № 24694 | расходомер: | Gmin= | | Преобр.давления: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-3-32-B | 0,12 | 30 | Термопреобр.: | КТПТР-01 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-3-32-B | 0,12 | 30 | КТПТР-01 | |
| 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.= 0,396 | 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.), Г/сут: | Gот.= 120,304 | 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 отопление (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 | Гкал |
| 23.12.2021 | 24,00 | | 129,65 | 128,79 | 0,86 | 92,00 | 51,75 | 40,25 | | | | | | | | | | | | | | 5,28 |
| 24.12.2021 | 24,00 | | 121,44 | 120,70 | 0,74 | 92,25 | 50,22 | 42,03 | | | | | | | | | | | | | | 5,15 |
| 25.12.2021 | 24,00 | | 163,08 | 161,96 | 1,12 | 92,66 | 56,18 | 36,48 | | | | | | | | | | | | | | 6,03 |
| 26.12.2021 | 24,00 | | 170,13 | 169,00 | 1,13 | 93,03 | 56,55 | 36,48 | | | | | | | | | | | | | | 6,29 |
| 27.12.2021 | 24,00 | | 154,13 | 153,15 | 0,98 | 92,72 | 54,39 | 38,33 | | | | | | | | | | | | | | 5,97 |
| 28.12.2021 | 24,00 | | 153,47 | 152,65 | 0,82 | 92,45 | 54,84 | 37,61 | | | | | | | | | | | | | | 5,83 |
| 29.12.2021 | 24,00 | | 126,30 | 125,61 | 0,69 | 92,48 | 51,04 | 41,44 | | | | | | | | | | | | | | 5,28 |
| 30.12.2021 | 24,00 | | 137,93 | 137,09 | 0,84 | 92,51 | 52,81 | 39,70 | | | | | | | | | | | | | | 5,53 |
| 31.12.2021 | 24,00 | | 102,09 | 101,54 | 0,55 | 91,97 | 48,04 | 43,93 | | | | | | | | | | | | | | 4,52 |
| 01.01.2022 | 24,00 | | 111,41 | 110,87 | 0,54 | 91,96 | 49,26 | 42,70 | | | | | | | | | | | | | | 4,80 |
| 02.01.2022 | 24,00 | | 135,95 | 135,15 | 0,80 | 92,31 | 52,92 | 39,39 | | | | | | | | | | | | | | 5,41 |
| 03.01.2022 | 24,00 | | 122,28 | 121,61 | 0,67 | 92,17 | 51,35 | 40,82 | | | | | | | | | | | | | | 5,04 |
| 04.01.2022 | 24,00 | | 109,42 | 108,83 | 0,59 | 92,19 | 49,56 | 42,63 | | | | | | | | | | | | | | 4,70 |
| 05.01.2022 | 24,00 | | 78,61 | 78,20 | 0,41 | 91,53 | 44,04 | 47,49 | | | | | | | | | | | | | | 3,76 |
| 06.01.2022 | 24,00 | | 97,06 | 96,51 | 0,55 | 91,72 | 47,70 | 44,02 | | | | | | | | | | | | | | 4,31 |
| 07.01.2022 | 24,00 | | 161,67 | 160,85 | 0,82 | 90,15 | 55,29 | 34,86 | | | | | | | | | | | | | | 5,69 |
| 08.01.2022 | 24,00 | | 173,92 | 172,72 | 1,20 | 86,76 | 54,36 | 32,40 | | | | | | | | | | | | | | 5,71 |
| 09.01.2022 | 24,00 | | 121,21 | 120,44 | 0,77 | 90,32 | 50,29 | 40,03 | | | | | | | | | | | | | | 4,90 |
| 10.01.2022 | 24,00 | | 123,18 | 122,40 | 0,78 | 92,20 | 51,20 | 41,00 | | | | | | | | | | | | | | 5,10 |
| 11.01.2022 | 24,00 | | 156,17 | 155,26 | 0,91 | 92,78 | 55,98 | 36,80 | | | | | | | | | | | | | | 5,81 |
| 12.01.2022 | 24,00 | | 168,23 | 167,26 | 0,97 | 92,45 | 56,56 | 35,89 | | | | | | | | | | | | | | 6,11 |
| 13.01.2022 | 24,00 | | 85,53 | 85,13 | 0,40 | 92,31 | 45,11 | 47,20 | | | | | | | | | | | | | | 4,06 |
| 14.01.2022 | 24,00 | | 80,80 | 80,51 | 0,29 | 91,62 | 43,48 | 48,14 | | | | | | | | | | | | | | 3,91 |
| 15.01.2022 | 24,00 | | 83,14 | 82,92 | 0,22 | 92,44 | 44,65 | 47,79 | | | | | | | | | | | | | | 3,99 |
| 16.01.2022 | 24,00 | | 94,81 | 94,43 | 0,38 | 92,37 | 46,95 | 45,42 | | | | | | | | | | | | | | 4,33 |
| 17.01.2022 | 24,00 | | 89,98 | 89,69 | 0,29 | 90,15 | 45,47 | 44,68 | | | | | | | | | | | | | | 4,04 |
| 18.01.2022 | 24,00 | | 122,66 | 121,94 | 0,72 | 89,43 | 50,24 | 39,19 | | | | | | | | | | | | | | 4,85 |
| 19.01.2022 | 24,00 | | 89,74 | 89,20 | 0,54 | 88,78 | 45,20 | 43,58 | | | | | | | | | | | | | | 3,94 |
| 20.01.2022 | 24,00 | | 80,16 | 79,66 | 0,50 | 88,48 | 43,23 | 45,25 | | | | | | | | | | | | | | 3,65 |
| 21.01.2022 | 24,00 | | 91,54 | 91,03 | 0,51 | 88,64 | 45,59 | 43,05 | | | | | | | | | | | | | | 3,97 |
| 22.01.2022 | 24,00 | | 100,99 | 100,35 | 0,64 | 89,00 | 47,17 | 41,83 | | | | | | | | | | | | | | 4,26 |
| Среднее | 24,00 | | 120,54 | 119,85 | 0,68 | 91,35 | 50,05 | 41,30 | | | | | | | | | | | | | | 4,91 |
| Итого | 744,00 | | 3736,68 | 3715,45 | 21,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | 152,22 |

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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,04** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **152,22** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:48 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации



Идентификатор документа 99596b13-c679-4e6e-9210-79f4b0ef46ce



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 13:48 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 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |