

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **10545.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23558**

график: **149/70**

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------|---|----------------------|-----------------------|---------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | | Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025 | | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 208260 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: | |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | ТСП-Н | | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) | лето: Qгвс=M3*(h3-hxb) | | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,168 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 | Qгвс.= 0,1364 | |
| Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср= 0,062 | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 51,038 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 | Gгвс.= 24,8 | Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

| Дата | Ти час | НС | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Qобщ | | | | | | |
|--------------|---------------|----|-----------------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------------------|---------------|----|----|---------------|---------------|---------|----|------|----|---------|---------|------|--|--------------|
| | | | 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 | | |
| 23.01.2023 | 24,00 | * | 69,57 | 62,15 | 7,42 | 85,60 | 53,96 | 31,64 | | | | 5,67 | | | 5,67 | 5,77 | | | | | 62,98 | | | | 2,60 |
| 24.01.2023 | 24,00 | * | 57,65 | 50,58 | 7,07 | 85,51 | 50,29 | 35,22 | | | | 5,56 | | | 5,56 | 5,65 | | | | | 62,98 | | | | 2,39 |
| 25.01.2023 | 24,00 | * | 45,92 | 38,47 | 7,45 | 85,45 | 46,39 | 39,06 | | | | 6,18 | | | 6,18 | 6,28 | | | | | 61,79 | | | | 2,14 |
| 26.01.2023 | 24,00 | * | 41,69 | 34,66 | 7,03 | 85,54 | 44,80 | 40,74 | | | | 6,04 | | | 6,04 | 6,15 | | | | | 62,46 | | | | 2,02 |
| 27.01.2023 | 24,00 | * | 51,99 | 44,22 | 7,77 | 85,45 | 48,15 | 37,30 | | | | 6,40 | | | 6,40 | 6,51 | | | | | 62,27 | | | | 2,32 |
| 28.01.2023 | 24,00 | * | 64,72 | 57,48 | 7,24 | 85,26 | 51,19 | 34,07 | | | | 5,71 | | | 5,71 | 5,83 | | | | | 62,08 | | | | 2,58 |
| 29.01.2023 | 24,00 | * | 51,44 | 43,31 | 8,13 | 85,51 | 48,26 | 37,25 | | | | 6,71 | | | 6,71 | 6,84 | | | | | 62,89 | | | | 2,31 |
| 30.01.2023 | 24,00 | * | 46,99 | 39,53 | 7,46 | 84,52 | 46,16 | 38,36 | | | | 6,14 | | | 6,14 | 6,22 | | | | | 62,69 | | | | 2,15 |
| 31.01.2023 | 24,00 | * | 49,21 | 42,08 | 7,13 | 83,69 | 46,61 | 37,08 | | | | 5,75 | | | 5,75 | 5,83 | | | | | 62,30 | | | | 2,16 |
| 01.02.2023 | 24,00 | * | 50,13 | 42,81 | 7,32 | 83,48 | 46,93 | 36,55 | | | | 5,98 | | | 5,98 | 6,08 | | | | | 61,45 | | | | 2,18 |
| 02.02.2023 | 24,00 | * | 51,40 | 44,41 | 6,99 | 83,59 | 47,33 | 36,26 | | | | 5,58 | | | 5,58 | 5,67 | | | | | 61,80 | | | | 2,20 |
| 03.02.2023 | 24,00 | * | 62,34 | 54,60 | 7,74 | 83,27 | 50,03 | 33,24 | | | | 6,24 | | | 6,24 | 6,34 | | | | | 63,00 | | | | 2,46 |
| 04.02.2023 | 24,00 | * | 63,20 | 55,39 | 7,81 | 83,45 | 50,28 | 33,17 | | | | 6,16 | | | 6,16 | 6,26 | | | | | 62,49 | | | | 2,49 |
| 05.02.2023 | 24,00 | * | 75,66 | 66,94 | 8,72 | 83,12 | 52,58 | 30,54 | | | | 6,71 | | | 6,71 | 6,85 | | | | | 62,94 | | | | 2,77 |
| 06.02.2023 | 24,00 | * | 61,29 | 52,96 | 8,33 | 82,96 | 49,30 | 33,66 | | | | 6,73 | | | 6,73 | 6,84 | | | | | 61,39 | | | | 2,48 |
| 07.02.2023 | 24,00 | * | 60,73 | 53,34 | 7,39 | 83,23 | 49,12 | 34,11 | | | | 5,79 | | | 5,79 | 5,89 | | | | | 61,31 | | | | 2,44 |
| 08.02.2023 | 24,00 | * | 52,75 | 45,08 | 7,67 | 83,29 | 47,29 | 36,00 | | | | 6,19 | | | 6,19 | 6,31 | | | | | 62,74 | | | | 2,26 |
| 09.02.2023 | 24,00 | * | 51,81 | 43,98 | 7,83 | 82,62 | 46,47 | 36,15 | | | | 6,33 | | | 6,33 | 6,43 | | | | | 62,15 | | | | 2,24 |
| 10.02.2023 | 24,00 | * | 56,09 | 48,24 | 7,85 | 82,64 | 47,88 | 34,76 | | | | 6,30 | | | 6,30 | 6,41 | | | | | 61,80 | | | | 2,33 |
| 11.02.2023 | 24,00 | * | 59,95 | 52,22 | 7,73 | 83,57 | 49,33 | 34,24 | | | | 6,12 | | | 6,12 | 6,23 | | | | | 62,72 | | | | 2,44 |
| 12.02.2023 | 24,00 | * | 70,58 | 62,24 | 8,34 | 83,08 | 52,17 | 30,91 | | | | 6,50 | | | 6,50 | 6,62 | | | | | 63,00 | | | | 2,62 |
| 13.02.2023 | 24,00 | * | 46,04 | 38,71 | 7,33 | 83,46 | 45,46 | 38,00 | | | | 6,05 | | | 6,05 | 6,15 | | | | | 61,83 | | | | 2,09 |
| 14.02.2023 | 24,00 | * | 50,83 | 42,88 | 7,95 | 83,48 | 46,77 | 36,71 | | | | 6,64 | | | 6,64 | 6,74 | | | | | 62,70 | | | | 2,24 |
| 15.02.2023 | 24,00 | * | 49,47 | 41,62 | 7,85 | 83,44 | 46,54 | 36,90 | | | | 6,40 | | | 6,40 | 6,52 | | | | | 61,66 | | | | 2,19 |
| 16.02.2023 | 24,00 | * | 53,50 | 45,92 | 7,58 | 83,29 | 47,58 | 35,71 | | | | 6,06 | | | 6,06 | 6,15 | | | | | 62,43 | | | | 2,27 |
| 17.02.2023 | 24,00 | * | 70,56 | 63,02 | 7,54 | 82,98 | 52,00 | 30,98 | | | | 5,69 | | | 5,69 | 5,79 | | | | | 62,59 | | | | 2,58 |
| 18.02.2023 | 24,00 | * | 65,21 | 57,74 | 7,47 | 83,16 | 50,89 | 32,27 | | | | 5,78 | | | 5,78 | 5,88 | | | | | 62,55 | | | | 2,48 |
| 19.02.2023 | 24,00 | * | 74,76 | 65,98 | 8,78 | 83,12 | 53,18 | 29,94 | | | | 6,84 | | | 6,84 | 6,95 | | | | | 63,63 | | | | 2,71 |
| 20.02.2023 | 24,00 | * | 85,66 | 77,25 | 8,41 | 84,57 | 56,17 | 28,40 | | | | 6,27 | | | 6,27 | 6,38 | | | | | 63,30 | | | | 2,91 |
| 21.02.2023 | 24,00 | * | 86,36 | 78,32 | 8,04 | 89,23 | 58,56 | 30,67 | | | | 5,99 | | | 5,99 | 6,10 | | | | | 63,34 | | | | 3,12 |
| 22.02.2023 | 24,00 | * | 87,75 | 79,26 | 8,49 | 90,74 | 59,65 | 31,09 | | | | 6,19 | | | 6,19 | 6,31 | | | | | 63,15 | | | | 3,24 |
| Среднее | 24,00 | | 60,17 | 52,43 | 7,74 | 84,27 | 49,72 | 34,55 | | | | 6,15 | | | 6,15 | 6,26 | | | | | 62,46 | | | | 2,43 |
| Итого | 744,00 | | 1865,25 | 1625,39 | 239,86 | | | | | | | 190,70 | | | 190,70 | 193,98 | | | | | | | | | 75,41 |

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: **0,04 °C**

0,01 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **75,4** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:14 GMT+03:00
 Представитель: гас.бюджет.услуг.нац.опт.базис
 tcd6be2-d42b-444b-b679-d02a80c27ebd



Идентификатор документа fcd656e2-d42b-4446-b679-0d2a80c27ebd



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ | 03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00 | 27.02.2023 10:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | 0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00 | 27.02.2023 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |