

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025
за период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 291-2
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 291-2
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубая. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|---|---------------------------|---|-----------------|--|
| Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №102370 | | Режим (схема): | | Часовые и суточн. архивы в файлах: | | Приборы УУТЭ поверены до: | | Тхв, гр.С= 0.29 | |
| Подающ.тр.(M1): № | Расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | № | Преобр.давления: | № | | |
| Обратн.тр.(M2): № | Расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | № | Преобр.давления: | № | | |
| Тр. ГВС(M3): № | Расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | № | Преобр.давления: | № | | |
| Тр.цирк.ГВС(M4): № | Расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | № | Преобр.давления: | № | | |
| Тр.подпитки(V5): | Расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | № | Преобр.давления: | № | | |
| Расчетный алгоритм: | | зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ | | лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ | | | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | | Qот= | Qвент.= | Qтех.пот.= | | Qгвс= | | | |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | Qтех.гвс.ср= | Qгвс.ср= | Gтех.пот.= | | Gгвс= | | | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | | Gот= | Gвент.= | Gтех.пот.= | | Gгвс= | | | |

| Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общее теплототр-е | | | | |
|--|--------|----|-----------------|---------|--------|-------|-------|-------|------|---------------------|--------|----|--------|--------|----|-----------|-------|------|----|-------|-------------------|------|------|-----|-------|
| Дата | Ти | НС | Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | Qобщ. | | | | |
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV(излив) | Vподп | T3 | T4 | P3 | | P4 | | | |
| ч | т | т | т | т | °C | °C | °C | МПа | МПа | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | °C | °C | МПа | МПа | Гкал |
| 23.02.25 | 24,00 | - | 87,10 | 80,37 | 6,73 | 84,59 | 56,44 | 28,15 | 0,78 | 0,49 | 5,47 | - | 5,47 | 5,62 | - | 5,62 | - | 5,62 | - | 72,62 | - | 0,59 | - | - | 2,84 |
| 24.02.25 | 24,00 | - | 87,87 | 82,09 | 5,78 | 83,01 | 55,82 | 27,19 | 0,78 | 0,49 | 4,39 | - | 4,39 | 4,53 | - | 4,53 | - | 4,53 | - | 78,39 | - | 0,59 | - | - | 2,72 |
| 25.02.25 | 24,00 | - | 88,96 | 82,83 | 6,13 | 79,60 | 54,21 | 25,39 | 0,78 | 0,49 | 4,67 | - | 4,67 | 4,83 | - | 4,83 | - | 4,83 | - | 79,28 | - | 0,59 | - | - | 2,59 |
| 26.02.25 | 24,00 | - | 88,87 | 82,93 | 5,94 | 78,70 | 53,85 | 24,85 | 0,78 | 0,49 | 4,48 | - | 4,48 | 4,61 | - | 4,61 | - | 4,61 | - | 78,32 | - | 0,59 | - | - | 2,53 |
| 27.02.25 | 24,00 | - | 88,42 | 82,87 | 5,55 | 79,01 | 54,17 | 24,84 | 0,78 | 0,49 | 4,08 | - | 4,08 | 4,17 | - | 4,17 | - | 4,17 | - | 78,80 | - | 0,59 | - | - | 2,50 |
| 28.02.25 | 24,00 | - | 88,81 | 82,78 | 6,03 | 78,20 | 53,77 | 24,43 | 0,78 | 0,49 | 4,60 | - | 4,60 | 4,72 | - | 4,72 | - | 4,72 | - | 77,53 | - | 0,59 | - | - | 2,50 |
| 01.03.25 | 24,00 | - | 89,42 | 82,72 | 6,70 | 77,62 | 53,47 | 24,15 | 0,78 | 0,49 | 5,10 | - | 5,10 | 5,27 | - | 5,27 | - | 5,27 | - | 77,58 | - | 0,59 | - | - | 2,52 |
| 02.03.25 | 24,00 | - | 88,99 | 82,42 | 6,57 | 77,13 | 53,34 | 23,79 | 0,78 | 0,49 | 5,06 | - | 5,06 | 5,22 | - | 5,22 | - | 5,22 | - | 76,65 | - | 0,59 | - | - | 2,47 |
| 03.03.25 | 24,00 | - | 88,29 | 82,59 | 5,70 | 76,75 | 53,16 | 23,59 | 0,78 | 0,49 | 4,22 | - | 4,22 | 4,34 | - | 4,34 | - | 4,34 | - | 76,22 | - | 0,59 | - | - | 2,39 |
| 04.03.25 | 24,00 | - | 88,42 | 82,25 | 6,17 | 75,84 | 52,68 | 23,16 | 0,78 | 0,49 | 4,77 | - | 4,77 | 4,90 | - | 4,90 | - | 4,90 | - | 75,35 | - | 0,59 | - | - | 2,38 |
| 05.03.25 | 24,00 | - | 87,27 | 81,32 | 5,95 | 74,85 | 51,93 | 22,92 | 0,78 | 0,49 | 4,65 | - | 4,65 | 4,77 | - | 4,77 | - | 4,77 | - | 74,68 | - | 0,59 | - | - | 2,31 |
| 06.03.25 | 24,00 | - | 88,46 | 82,84 | 5,62 | 73,32 | 51,46 | 21,86 | 0,78 | 0,49 | 4,32 | - | 4,32 | 4,40 | - | 4,40 | - | 4,40 | - | 73,50 | - | 0,59 | - | - | 2,23 |
| 07.03.25 | 24,00 | - | 88,75 | 82,44 | 6,31 | 74,22 | 51,97 | 22,25 | 0,78 | 0,49 | 4,99 | - | 4,99 | 5,11 | - | 5,11 | - | 5,11 | - | 73,89 | - | 0,59 | - | - | 2,31 |
| 08.03.25 | 24,00 | - | 89,34 | 82,63 | 6,71 | 74,69 | 52,28 | 22,41 | 0,78 | 0,49 | 5,36 | - | 5,36 | 5,49 | - | 5,49 | - | 5,49 | - | 74,81 | - | 0,59 | - | - | 2,36 |
| 09.03.25 | 24,00 | - | 88,57 | 82,23 | 6,34 | 74,64 | 52,19 | 22,45 | 0,78 | 0,49 | 5,00 | - | 5,00 | 5,13 | - | 5,13 | - | 5,13 | - | 74,58 | - | 0,59 | - | - | 2,32 |
| 10.03.25 | 24,00 | - | 88,08 | 82,45 | 5,63 | 74,32 | 52,18 | 22,14 | 0,78 | 0,49 | 4,20 | - | 4,20 | 4,29 | - | 4,29 | - | 4,29 | - | 73,86 | - | 0,59 | - | - | 2,25 |
| 11.03.25 | 24,00 | - | 88,03 | 82,19 | 5,84 | 74,94 | 52,31 | 22,63 | 0,78 | 0,49 | 4,49 | - | 4,49 | 4,58 | - | 4,58 | - | 4,58 | - | 74,63 | - | 0,59 | - | - | 2,30 |
| 12.03.25 | 24,00 | - | 87,82 | 82,18 | 5,64 | 76,81 | 52,99 | 23,82 | 0,78 | 0,49 | 4,18 | - | 4,18 | 4,29 | - | 4,29 | - | 4,29 | - | 76,50 | - | 0,59 | - | - | 2,40 |
| 13.03.25 | 24,00 | - | 88,22 | 82,71 | 5,51 | 76,73 | 53,04 | 23,69 | 0,78 | 0,49 | 4,03 | - | 4,03 | 4,11 | - | 4,11 | - | 4,11 | - | 76,57 | - | 0,59 | - | - | 2,39 |
| 14.03.25 | 24,00 | - | 87,69 | 82,04 | 5,65 | 75,98 | 52,47 | 23,51 | 0,78 | 0,49 | 4,23 | - | 4,23 | 4,33 | - | 4,33 | - | 4,33 | - | 75,70 | - | 0,59 | - | - | 2,36 |
| 15.03.25 | 24,00 | - | 88,46 | 81,97 | 6,49 | 76,76 | 52,67 | 24,09 | 0,78 | 0,49 | 5,07 | - | 5,07 | 5,24 | - | 5,24 | - | 5,24 | - | 76,49 | - | 0,59 | - | - | 2,48 |
| 16.03.25 | 24,00 | - | 88,43 | 82,17 | 6,26 | 76,73 | 52,89 | 23,84 | 0,78 | 0,49 | 4,81 | - | 4,81 | 4,94 | - | 4,94 | - | 4,94 | - | 76,52 | - | 0,59 | - | - | 2,44 |
| 17.03.25 | 24,00 | - | 86,89 | 80,77 | 6,12 | 76,11 | 52,04 | 24,07 | 0,78 | 0,49 | 4,75 | - | 4,75 | 4,87 | - | 4,87 | - | 4,87 | - | 75,72 | - | 0,59 | - | - | 2,41 |
| 18.03.25 | 24,00 | - | 87,61 | 82,19 | 5,42 | 76,44 | 52,57 | 23,87 | 0,78 | 0,49 | 4,02 | - | 4,02 | 4,10 | - | 4,10 | - | 4,10 | - | 76,07 | - | 0,59 | - | - | 2,38 |
| 19.03.25 | 24,00 | - | 88,38 | 82,79 | 5,59 | 75,21 | 52,25 | 22,96 | 0,78 | 0,49 | 4,18 | - | 4,18 | 4,28 | - | 4,28 | - | 4,28 | - | 74,52 | - | 0,59 | - | - | 2,33 |
| 20.03.25 | 24,00 | - | 88,32 | 82,47 | 5,85 | 73,92 | 51,62 | 22,30 | 0,78 | 0,49 | 4,53 | - | 4,53 | 4,64 | - | 4,64 | - | 4,64 | - | 73,54 | - | 0,59 | - | - | 2,28 |
| 21.03.25 | 24,00 | - | 87,20 | 81,47 | 5,73 | 69,67 | 49,15 | 20,52 | 0,78 | 0,49 | 4,39 | - | 4,39 | 4,48 | - | 4,48 | - | 4,48 | - | 68,99 | - | 0,59 | - | - | 2,08 |
| 22.03.25 | 24,00 | - | 87,92 | 81,38 | 6,54 | 70,84 | 49,43 | 21,41 | 0,78 | 0,49 | 5,16 | - | 5,16 | 5,28 | - | 5,28 | - | 5,28 | - | 70,71 | - | 0,59 | - | - | 2,21 |
| Среднее | 24,00 | - | 88,24 | 82,22 | 6,02 | 76,31 | 52,73 | 23,58 | 0,78 | 0,49 | 4,61 | - | 4,61 | 4,73 | - | 4,73 | - | 4,73 | - | 75,43 | - | 0,59 | 0,00 | - | 2,40 |
| Итого | 672,00 | - | 2470,59 | 2302,09 | 168,50 | - | - | - | - | - | 129,20 | - | 129,20 | 132,54 | - | 132,54 | - | - | - | - | - | - | - | - | 67,27 |

| Показания счетчиков на момент снятия данных | Дата и время | M1 (т) | M2 (т) | M3 (т) | M4 (т) | V3 (м3) | V4 (м3) | Qотопл (Гкал) | Qгвс (Гкал) | Ти (ч) |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------|-------------|--------|
| | 22.02.25 | | | | | | | | | |
| | 22.03.25 | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды:
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

час
час
Гкал
м3
_____/_____
Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: ff035a58-015b-4ba3-bfaa-a1c19a3c9d35

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.03.25 11:44 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.03.25 16:07 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР