

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Кибальчича, 12-1
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Кибальчича, 12-1

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2-трубная. СО открытая. ГВС тулиповое

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|---------------------------|---|-----------------|--|
| Установленные приборы: | | Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №6075 | | Режим (схема): | | Приборы УУТЭ поверены до: | | Тхв, гр.С= 0.28 | |
| 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-hхв)-M2*(h2-hхв) | | лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) | | | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | | Qот= | Qвент.= | Qтех.пот.= | Qгвс= | | | | |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | Qтех.гвс.ср= | Qвент.ср= | Qтех.пот.ср= | Qгвс.ср= | | | | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | | Гот= | Гвент.= | Гтех.пот.= | Ггвс= | | | | |

| Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общее теплопотр-е |
|--|-----------------|----|---------|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|---------------------|----|---------|---------|----|-----------|-------|-------|----|------|-------|--------|-------------------|
| Дата | Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | Qобщ. | | |
| | Ти | НС | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV(излив) | Vподп | T3 | T4 | P3 | | P4 | Гкал |
| ч | | т | т | т | °C | °C | °C | МПа | МПа | т | т | т | т | т | т | т | т | °C | °C | МПа | МПа | Гкал | |
| 23.01.25 | 24,00 | - | 121,63 | 109,06 | 12,57 | 80,34 | 50,28 | 30,06 | 0,54 | 0,35 | 46,72 | - | 46,72 | 48,08 | - | 48,08 | - | 80,41 | - | 0,37 | - | 4,30 | |
| 24.01.25 | 24,00 | - | 120,52 | 109,88 | 10,64 | 79,52 | 50,30 | 29,23 | 0,54 | 0,35 | 45,23 | - | 45,23 | 46,52 | - | 46,52 | - | 79,59 | - | 0,37 | - | 4,06 | |
| 25.01.25 | 24,00 | - | 122,28 | 109,07 | 13,21 | 77,11 | 49,08 | 28,03 | 0,54 | 0,35 | 47,42 | - | 47,42 | 48,71 | - | 48,71 | - | 77,23 | - | 0,37 | - | 4,08 | |
| 26.01.25 | 24,00 | - | 122,59 | 109,34 | 13,25 | 77,13 | 49,19 | 27,94 | 0,54 | 0,35 | 47,52 | - | 47,52 | 48,81 | - | 48,81 | - | 77,22 | - | 0,37 | - | 4,08 | |
| 27.01.25 | 24,00 | - | 105,39 | 95,50 | 9,89 | 76,72 | 49,25 | 27,47 | 0,54 | 0,35 | 39,82 | - | 39,82 | 40,88 | - | 40,88 | - | 76,79 | - | 0,37 | - | 3,39 | |
| 28.01.25 | 24,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,13 | 49,96 | 28,17 | 0,54 | 0,35 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | 78,29 | - | 0,37 | - | 0,00 | |
| 29.01.25 | 24,00 | - | 53,97 | 46,33 | 7,64 | 75,64 | 48,86 | 26,79 | 0,54 | 0,35 | 22,03 | - | 22,03 | 22,61 | - | 22,61 | - | 75,85 | - | 0,37 | - | 1,82 | |
| 30.01.25 | 24,00 | - | 122,06 | 110,97 | 11,09 | 75,29 | 48,99 | 26,30 | 0,54 | 0,35 | 45,98 | - | 45,98 | 47,17 | - | 47,17 | - | 75,41 | - | 0,37 | - | 3,76 | |
| 31.01.25 | 24,00 | - | 121,21 | 111,01 | 10,20 | 75,35 | 48,77 | 26,58 | 0,54 | 0,35 | 45,19 | - | 45,19 | 46,36 | - | 46,36 | - | 75,45 | - | 0,37 | - | 3,73 | |
| 01.02.25 | 24,00 | - | 121,35 | 108,36 | 12,98 | 76,12 | 48,80 | 27,32 | 0,54 | 0,35 | 47,06 | - | 47,06 | 48,30 | - | 48,30 | - | 76,21 | - | 0,37 | - | 3,96 | |
| 02.02.25 | 24,00 | - | 121,15 | 108,47 | 12,67 | 79,59 | 49,94 | 29,65 | 0,54 | 0,35 | 46,84 | - | 46,84 | 48,18 | - | 48,18 | - | 79,76 | - | 0,37 | - | 4,23 | |
| 03.02.25 | 24,00 | - | 118,43 | 107,38 | 11,05 | 82,18 | 50,76 | 31,41 | 0,54 | 0,35 | 44,95 | - | 44,95 | 46,32 | - | 46,32 | - | 82,27 | - | 0,37 | - | 4,29 | |
| 04.02.25 | 24,00 | - | 116,65 | 104,97 | 11,68 | 84,75 | 51,00 | 33,75 | 0,54 | 0,35 | 44,74 | - | 44,74 | 46,18 | - | 46,18 | - | 84,80 | - | 0,37 | - | 4,54 | |
| 05.02.25 | 24,00 | - | 116,30 | 105,22 | 11,09 | 85,03 | 50,67 | 34,36 | 0,54 | 0,35 | 44,28 | - | 44,28 | 45,71 | - | 45,71 | - | 85,08 | - | 0,37 | - | 4,57 | |
| 06.02.25 | 24,00 | - | 119,68 | 108,33 | 11,35 | 85,18 | 51,79 | 33,39 | 0,54 | 0,35 | 45,52 | - | 45,52 | 46,99 | - | 46,99 | - | 85,21 | - | 0,37 | - | 4,59 | |
| 07.02.25 | 24,00 | - | 119,36 | 108,75 | 10,61 | 85,33 | 52,15 | 33,18 | 0,54 | 0,35 | 45,00 | - | 45,00 | 46,46 | - | 46,46 | - | 85,37 | - | 0,37 | - | 4,52 | |
| 08.02.25 | 24,00 | - | 116,11 | 105,42 | 10,69 | 84,68 | 51,01 | 33,67 | 0,54 | 0,35 | 43,98 | - | 43,98 | 45,39 | - | 45,39 | - | 84,70 | - | 0,37 | - | 4,46 | |
| 09.02.25 | 24,00 | - | 120,37 | 106,83 | 13,54 | 85,75 | 51,86 | 33,89 | 0,54 | 0,35 | 47,22 | - | 47,22 | 48,76 | - | 48,76 | - | 85,74 | - | 0,37 | - | 4,79 | |
| 10.02.25 | 24,00 | - | 116,83 | 104,98 | 11,85 | 85,19 | 51,68 | 33,51 | 0,54 | 0,35 | 44,93 | - | 44,93 | 46,39 | - | 46,39 | - | 85,28 | - | 0,37 | - | 4,54 | |
| 11.02.25 | 24,00 | - | 120,26 | 109,46 | 10,80 | 86,56 | 52,83 | 33,73 | 0,54 | 0,35 | 45,43 | - | 45,43 | 46,95 | - | 46,95 | - | 86,62 | - | 0,37 | - | 4,64 | |
| 12.02.25 | 24,00 | - | 121,66 | 108,37 | 13,29 | 86,46 | 52,36 | 34,10 | 0,54 | 0,35 | 47,45 | - | 47,45 | 49,03 | - | 49,03 | - | 86,56 | - | 0,37 | - | 4,85 | |
| 13.02.25 | 24,00 | - | 118,95 | 108,95 | 10,00 | 86,40 | 52,72 | 33,68 | 0,54 | 0,35 | 44,47 | - | 44,47 | 45,95 | - | 45,95 | - | 86,42 | - | 0,37 | - | 4,54 | |
| 14.02.25 | 24,00 | - | 118,03 | 107,87 | 10,16 | 86,70 | 52,66 | 34,04 | 0,54 | 0,35 | 44,26 | - | 44,26 | 45,74 | - | 45,74 | - | 86,72 | - | 0,37 | - | 4,56 | |
| 15.02.25 | 24,00 | - | 116,03 | 105,17 | 10,86 | 86,65 | 51,82 | 34,83 | 0,54 | 0,35 | 44,03 | - | 44,03 | 45,50 | - | 45,50 | - | 86,67 | - | 0,37 | - | 4,61 | |
| 16.02.25 | 24,00 | - | 115,66 | 103,19 | 12,47 | 86,17 | 51,26 | 34,91 | 0,54 | 0,35 | 44,93 | - | 44,93 | 46,41 | - | 46,41 | - | 86,17 | - | 0,37 | - | 4,69 | |
| 17.02.25 | 24,00 | - | 116,61 | 105,37 | 11,24 | 86,82 | 51,37 | 35,45 | 0,54 | 0,35 | 44,49 | - | 44,49 | 45,98 | - | 45,98 | - | 86,87 | - | 0,37 | - | 4,72 | |
| 18.02.25 | 24,00 | - | 117,99 | 106,66 | 11,33 | 86,85 | 51,74 | 35,11 | 0,54 | 0,35 | 44,98 | - | 44,98 | 46,49 | - | 46,49 | - | 86,91 | - | 0,37 | - | 4,74 | |
| 19.02.25 | 24,00 | - | 117,12 | 107,03 | 10,09 | 86,57 | 52,12 | 34,45 | 0,54 | 0,35 | 43,92 | - | 43,92 | 45,38 | - | 45,38 | - | 86,60 | - | 0,37 | - | 4,57 | |
| 20.02.25 | 24,00 | - | 116,68 | 106,85 | 9,82 | 86,58 | 52,10 | 34,48 | 0,54 | 0,35 | 43,69 | - | 43,69 | 45,14 | - | 45,14 | - | 86,62 | - | 0,37 | - | 4,54 | |
| 21.02.25 | 24,00 | - | 121,17 | 110,30 | 10,88 | 85,18 | 52,19 | 33,00 | 0,54 | 0,35 | 45,84 | - | 45,84 | 47,32 | - | 47,32 | - | 85,25 | - | 0,37 | - | 4,58 | |
| 22.02.25 | 24,00 | - | 121,07 | 110,65 | 10,42 | 84,89 | 52,18 | 32,71 | 0,54 | 0,35 | 45,48 | - | 45,48 | 46,94 | - | 46,94 | - | 84,94 | - | 0,37 | - | 4,51 | |
| Среднее | 24,00 | - | 112,81 | 101,93 | 10,88 | 82,74 | 50,96 | 31,78 | 0,54 | 0,35 | 43,01 | - | 43,01 | 44,34 | - | 44,34 | - | 82,81 | - | 0,37 | 0,00 | 4,17 | |
| Итого | 744,00 | - | 3497,13 | 3159,78 | 337,35 | - | - | - | - | - | 1333,41 | - | 1333,41 | 1374,67 | - | 1374,67 | - | - | - | - | - | 129,26 | |

| 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) |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------|-------------|--------|
| | 22.01.25 | | | | | | | | | |
| | 22.02.25 | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.28 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 129,17 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 344,24 м3

Гкал м3
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ / _____
 Представитель теплоснабжающей организации

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 58d68af5-09f6-48bf-a90e-c8d6a946ca41

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

27.02.25 10:01 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.02.25 11:50 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D