

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь, 24 ТЦ-1
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026
за период с 23.12.2025 по 22.01.2026
Договор: 10023.038.1 от 01.11.2008
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь, 24 ТЦ-1
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС туликовое

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:
Вычислитель: БКТ-7 №207249
Подающ.тр.(М1): № 537671
Обратн.тр.(М2): № 527353
Тр. ГВС(М3): № 518870
Тр.цирк.ГВС(М4): №
Тр.подпитки(V5):

Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:

PRЭМ 40 B1
PRЭМ 40 B1
PRЭМ 32 C1

Gmin= 0,1
Gmin= 0,1
Gmin= 0,12
Gmin=
Gmin=

Режим (схема):

Gmax= 45
Gmax= 45
Gmax= 30
Gmax=
Gmax=

Приборы УУТЭ поверены до:

Тхв, гр.С= 0.43
Преобр.давления: № 21968Г
Преобр.давления: № 21968Х
Преобр.давления: № 4267
Преобр.давления: №

Часовые и суточные архивы в файлах:
Термопреобр.: КТСП-Н
Термопреобр.: КТСП-Н
Термопреобр.: ТСП-Н
Термопреобр.:
Термопреобр.:

Qот=0.3339
Qтех.гвс.ср=
Gот=
Qвент.=
Qгвс.ср=
Gвент.=

Qот=0.3339
Qтех.пот.=
Qгвс=0.30292
Qвент.=
Qтех.пот.=
Gгвс=

Расчетный алгоритм:
зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:
Договорные нагрузки (ср.час):
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

| Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общее теплопотр-е |
|--|--------|----|-----------------|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|---------|---------------------|---------|---------|----|-----------|-------|-------|----|-----|------|--------|-------------------|
| | | | Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | |
| Дата | Ти | НС | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV(излив) | Vподп | T3 | T4 | P3 | P4 | Общ. | |
| | ч | | т | т | т | °C | °C | °C | МПа | МПа | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | °C | МПа | МПа | Гкал | |
| 23.12.25 | 24,00 | - | 119,57 | 108,73 | 10,84 | 79,22 | 47,97 | 31,25 | 0,69 | 0,49 | 56,73 | - | 56,73 | 58,33 | - | 58,33 | - | 78,93 | - | - | - | 4,26 | |
| 24.12.25 | 24,00 | - | 120,46 | 109,96 | 10,50 | 78,92 | 47,82 | 31,10 | 0,69 | 0,49 | 56,49 | - | 56,49 | 58,05 | - | 58,05 | - | 78,62 | - | - | - | 4,25 | |
| 25.12.25 | 24,00 | - | 122,89 | 112,92 | 9,97 | 78,54 | 48,16 | 30,38 | 0,69 | 0,49 | 56,97 | - | 56,97 | 58,52 | - | 58,52 | - | 78,26 | - | - | - | 4,22 | |
| 26.12.25 | 24,00 | - | 121,38 | 113,26 | 8,12 | 78,78 | 48,84 | 29,94 | 0,69 | 0,49 | 55,67 | - | 55,67 | 57,21 | - | 57,21 | - | 78,50 | - | - | - | 4,03 | |
| 27.12.25 | 24,00 | - | 122,72 | 111,83 | 10,89 | 78,49 | 48,59 | 29,90 | 0,69 | 0,49 | 57,56 | - | 57,56 | 59,16 | - | 59,16 | - | 78,19 | - | - | - | 4,20 | |
| 28.12.25 | 24,00 | - | 123,40 | 110,98 | 12,42 | 78,70 | 48,63 | 30,07 | 0,69 | 0,49 | 58,52 | - | 58,52 | 60,16 | - | 60,16 | - | 78,39 | - | - | - | 4,32 | |
| 29.12.25 | 24,00 | - | 121,27 | 110,21 | 11,06 | 81,01 | 49,15 | 31,86 | 0,69 | 0,49 | 56,72 | - | 56,72 | 58,37 | - | 58,37 | - | 80,71 | - | - | - | 4,41 | |
| 30.12.25 | 24,00 | - | 120,84 | 110,26 | 10,58 | 81,59 | 49,17 | 32,42 | 0,69 | 0,49 | 56,71 | - | 56,71 | 58,39 | - | 58,39 | - | 81,29 | - | - | - | 4,44 | |
| 31.12.25 | 24,00 | - | 120,59 | 106,79 | 13,80 | 82,31 | 48,59 | 33,72 | 0,69 | 0,49 | 58,46 | - | 58,46 | 60,21 | - | 60,21 | - | 82,03 | - | - | - | 4,74 | |
| 01.01.26 | 24,00 | - | 115,73 | 107,58 | 8,15 | 84,00 | 48,45 | 35,55 | 0,69 | 0,49 | 53,03 | - | 53,03 | 54,67 | - | 54,67 | - | 83,71 | - | - | - | 4,52 | |
| 02.01.26 | 24,00 | - | 115,73 | 108,32 | 7,41 | 86,77 | 49,58 | 37,19 | 0,69 | 0,49 | 52,60 | - | 52,60 | 54,34 | - | 54,34 | - | 86,44 | - | - | - | 4,68 | |
| 03.01.26 | 24,00 | - | 117,78 | 109,36 | 8,42 | 87,74 | 50,33 | 37,41 | 0,69 | 0,49 | 54,28 | - | 54,28 | 56,09 | - | 56,09 | - | 87,39 | - | - | - | 4,84 | |
| 04.01.26 | 24,00 | - | 119,94 | 112,17 | 7,77 | 87,58 | 51,47 | 36,11 | 0,69 | 0,49 | 54,86 | - | 54,86 | 56,71 | - | 56,71 | - | 87,22 | - | - | - | 4,74 | |
| 05.01.26 | 24,00 | - | 115,92 | 108,19 | 7,73 | 87,25 | 50,43 | 36,82 | 0,69 | 0,49 | 53,16 | - | 53,16 | 54,95 | - | 54,95 | - | 86,93 | - | - | - | 4,66 | |
| 06.01.26 | 24,00 | - | 115,37 | 107,51 | 7,86 | 87,66 | 49,89 | 37,77 | 0,69 | 0,49 | 53,06 | - | 53,06 | 54,85 | - | 54,85 | - | 87,32 | - | - | - | 4,76 | |
| 07.01.26 | 24,00 | - | 117,30 | 109,51 | 7,79 | 88,01 | 50,48 | 37,53 | 0,69 | 0,49 | 53,80 | - | 53,80 | 55,63 | - | 55,63 | - | 87,67 | - | - | - | 4,80 | |
| 08.01.26 | 24,00 | - | 117,68 | 109,26 | 8,42 | 87,61 | 50,53 | 37,08 | 0,69 | 0,49 | 54,37 | - | 54,37 | 56,18 | - | 56,18 | - | 87,26 | - | - | - | 4,80 | |
| 09.01.26 | 24,00 | - | 118,04 | 108,22 | 9,82 | 86,81 | 49,80 | 37,01 | 0,69 | 0,49 | 55,41 | - | 55,41 | 57,26 | - | 57,26 | - | 86,48 | - | - | - | 4,86 | |
| 10.01.26 | 24,00 | - | 118,58 | 109,09 | 9,49 | 87,06 | 49,89 | 37,17 | 0,69 | 0,49 | 55,45 | - | 55,45 | 57,30 | - | 57,30 | - | 86,71 | - | - | - | 4,89 | |
| 11.01.26 | 24,00 | - | 119,19 | 108,55 | 10,64 | 87,27 | 50,21 | 37,06 | 0,69 | 0,49 | 56,30 | - | 56,30 | 58,19 | - | 58,19 | - | 86,92 | - | - | - | 4,96 | |
| 12.01.26 | 24,00 | - | 115,57 | 107,00 | 8,57 | 87,07 | 49,91 | 37,16 | 0,69 | 0,49 | 53,61 | - | 53,61 | 55,39 | - | 55,39 | - | 86,74 | - | - | - | 4,73 | |
| 13.01.26 | 24,00 | - | 117,44 | 108,32 | 9,12 | 87,75 | 50,61 | 37,14 | 0,69 | 0,49 | 54,73 | - | 54,73 | 56,56 | - | 56,56 | - | 87,40 | - | - | - | 4,83 | |
| 14.01.26 | 24,00 | - | 118,61 | 109,44 | 9,17 | 87,88 | 51,20 | 36,68 | 0,69 | 0,49 | 55,23 | - | 55,23 | 57,10 | - | 57,10 | - | 87,55 | - | - | - | 4,83 | |
| 15.01.26 | 24,00 | - | 118,67 | 110,14 | 8,53 | 87,84 | 51,54 | 36,30 | 0,69 | 0,49 | 54,88 | - | 54,88 | 56,75 | - | 56,75 | - | 87,51 | - | - | - | 4,75 | |
| 16.01.26 | 24,00 | - | 116,82 | 107,92 | 8,90 | 87,59 | 50,85 | 36,74 | 0,69 | 0,49 | 54,36 | - | 54,36 | 56,19 | - | 56,19 | - | 87,27 | - | - | - | 4,75 | |
| 17.01.26 | 24,00 | - | 115,39 | 105,34 | 10,05 | 86,65 | 49,78 | 36,87 | 0,69 | 0,49 | 54,33 | - | 54,33 | 56,13 | - | 56,13 | - | 86,25 | - | - | - | 4,76 | |
| 18.01.26 | 24,00 | - | 121,07 | 110,84 | 10,23 | 86,94 | 50,96 | 35,98 | 0,69 | 0,49 | 56,85 | - | 56,85 | 58,73 | - | 58,73 | - | 86,63 | - | - | - | 4,88 | |
| 19.01.26 | 24,00 | - | 121,96 | 113,27 | 8,69 | 87,26 | 52,00 | 35,26 | 0,69 | 0,49 | 56,23 | - | 56,23 | 58,12 | - | 58,12 | - | 86,94 | - | - | - | 4,76 | |
| 20.01.26 | 24,00 | - | 122,21 | 114,44 | 7,77 | 87,61 | 52,55 | 35,06 | 0,69 | 0,49 | 55,89 | - | 55,89 | 57,78 | - | 57,78 | - | 87,29 | - | - | - | 4,70 | |
| 21.01.26 | 24,00 | - | 118,78 | 108,88 | 9,90 | 83,56 | 49,98 | 33,58 | 0,69 | 0,49 | 55,39 | - | 55,39 | 57,11 | - | 57,11 | - | 83,20 | - | - | - | 4,49 | |
| 22.01.26 | 24,00 | - | 118,68 | 109,77 | 8,91 | 89,11 | 51,79 | 37,32 | 0,69 | 0,49 | 54,48 | - | 54,48 | 56,37 | - | 56,37 | - | 88,78 | - | - | - | 4,90 | |
| Среднее | 24,00 | - | 119,02 | 109,61 | 9,40 | 84,99 | 49,97 | 35,01 | 0,69 | 0,49 | 55,36 | - | 55,36 | 57,12 | - | 57,12 | - | 84,66 | - | - | 0,00 | 4,64 | |
| Итого | 744,00 | - | 3689,58 | 3398,06 | 291,52 | - | - | - | - | - | 1716,13 | - | 1716,13 | 1770,80 | - | 1770,80 | - | - | - | - | - | 143,77 | |

| 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) | Ti (°C) |
|---|--------------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------------|-------------|---------|
| | 22.12.25 | 551,970 | 607,520 | 311,100 | | 319,260 | | - | 23,659 | 130,000 |
| | 22.01.26 | 4241,550 | 4005,580 | 2027,230 | | 2090,060 | | - | 168,907 | 874,000 |

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: 0.43 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,13 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 143,65 Гкал

297,47 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

Отрегулировать температуру на линии ГВС.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: a99c209a-c079-4780-866d-80570b181816

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

27.01.26 11:43 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

27.01.26 14:19 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD