

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2025  
за период с 23.05.2025 по 22.06.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 113-2  
Обслуживающая организация:  
Источник:

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 113-2

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Телефон:

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

|   |                        |                                 |          |                                 |          |                           |   |                                     |  |
|---|------------------------|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Установленные приборы:                  |                        | Вычислитель: ВКТ-7 №207735      |          | Режим (схема):                  |          | Приборы УУТЭ поверены до: |   | Часовые и суточные архивы в файлах: |  |
| Подающ.тр.(M1): № 519379                | Расходомер: ПРЭМ 40 В1 | Gmin= 0,1                       | Gmax= 45 | Термопреобр.: КТСП-Н            | № 51064Г | Тхв, гр.С= 13,53          | № |                                     |  |
| Обратн.тр.(M2): № 515627                | Расходомер: ПРЭМ 40 В1 | Gmin= 0,1                       | Gmax= 45 | Термопреобр.: КТСП-Н            | № 51064Х | Преобр.давления:          | № |                                     |  |
| Тр. ГВС(M3): № 517016                   | Расходомер: ПРЭМ 32 С1 | Gmin= 0,12                      | Gmax= 30 | Термопреобр.: ТСП-Н             | № 4444   | 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=                    | Qгвс.ср= |                                 |          |                           |   |                                     |  |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:    |                        | Гот=                            | Гвент.=  | Гтех.пот.=                      | Ггвс=    |                           |   |                                     |  |

| Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2025 по 22.06.2025 |        |    |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      | Общее<br>теплотпр-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   | Qобщ.               |
|  |        |    | т       | т       | т      | °С    | °С    | °С   | МПа  | МПа  | т                   | т  | т       | т       | т  | т         | т     | т     | °С | °С | МПа  |                     |
| 23.05.25   | 24,00  | -  | 138,40  | 129,78  | 8,62   | 70,51 | 65,51 | 5,00 | 0,69 | 0,49 | 80,94               | -  | 80,94   | 82,78   | -  | 82,78     | -     | 70,26 | -  | -  | -    | 1,26                |
| 24.05.25   | 24,00  | -  | 142,42  | 133,56  | 8,86   | 70,05 | 65,17 | 4,88 | 0,69 | 0,49 | 83,50               | -  | 83,50   | 85,38   | -  | 85,38     | -     | 69,78 | -  | -  | -    | 1,28                |
| 25.05.25   | 24,00  | -  | 139,25  | 127,01  | 12,24  | 69,55 | 64,63 | 4,92 | 0,69 | 0,49 | 82,93               | -  | 82,93   | 84,77   | -  | 84,77     | -     | 69,24 | -  | -  | -    | 1,48                |
| 26.05.25   | 24,00  | -  | 135,38  | 125,66  | 9,72   | 70,18 | 64,99 | 5,19 | 0,69 | 0,49 | 79,67               | -  | 79,67   | 81,47   | -  | 81,47     | -     | 69,90 | -  | -  | -    | 1,34                |
| 27.05.25   | 24,00  | -  | 137,61  | 128,27  | 9,34   | 70,75 | 65,70 | 5,05 | 0,69 | 0,49 | 80,57               | -  | 80,57   | 82,38   | -  | 82,38     | -     | 70,38 | -  | -  | -    | 1,31                |
| 28.05.25   | 24,00  | -  | 137,68  | 128,77  | 8,91   | 70,39 | 65,43 | 4,96 | 0,69 | 0,49 | 80,35               | -  | 80,35   | 82,19   | -  | 82,19     | -     | 69,94 | -  | -  | -    | 1,27                |
| 29.05.25   | 24,00  | -  | 137,34  | 127,42  | 9,92   | 70,42 | 65,54 | 4,88 | 0,69 | 0,49 | 80,65               | -  | 80,65   | 82,45   | -  | 82,45     | -     | 69,83 | -  | -  | -    | 1,33                |
| 30.05.25   | 24,00  | -  | 130,23  | 120,71  | 9,52   | 69,96 | 64,94 | 5,02 | 0,69 | 0,49 | 76,15               | -  | 76,15   | 77,88   | -  | 77,88     | -     | 69,39 | -  | -  | -    | 1,28                |
| 31.05.25   | 24,00  | -  | 126,89  | 116,34  | 10,55  | 70,14 | 64,86 | 5,28 | 0,69 | 0,49 | 74,63               | -  | 74,63   | 76,30   | -  | 76,30     | -     | 69,66 | -  | -  | -    | 1,36                |
| 01.06.25   | 24,00  | -  | 128,74  | 117,91  | 10,83  | 70,56 | 65,11 | 5,45 | 0,69 | 0,49 | 76,13               | -  | 76,13   | 77,86   | -  | 77,86     | -     | 70,12 | -  | -  | -    | 1,41                |
| 02.06.25   | 24,00  | -  | 124,01  | 114,49  | 9,52   | 70,65 | 65,13 | 5,52 | 0,69 | 0,49 | 72,92               | -  | 72,92   | 74,58   | -  | 74,58     | -     | 70,23 | -  | -  | -    | 1,31                |
| 03.06.25   | 24,00  | -  | 122,33  | 113,21  | 9,12   | 70,60 | 65,07 | 5,53 | 0,69 | 0,49 | 71,66               | -  | 71,66   | 73,28   | -  | 73,28     | -     | 70,13 | -  | -  | -    | 1,28                |
| 04.06.25   | 24,00  | -  | 127,09  | 118,46  | 8,63   | 70,13 | 64,83 | 5,30 | 0,69 | 0,49 | 74,19               | -  | 74,19   | 75,83   | -  | 75,83     | -     | 69,67 | -  | -  | -    | 1,24                |
| 05.06.25   | 24,00  | -  | 127,01  | 118,80  | 8,21   | 69,40 | 64,23 | 5,17 | 0,69 | 0,49 | 73,99               | -  | 73,99   | 75,59   | -  | 75,59     | -     | 69,02 | -  | -  | -    | 1,19                |
| 06.06.25   | 24,00  | -  | 127,56  | 118,38  | 9,18   | 69,92 | 64,77 | 5,15 | 0,69 | 0,49 | 74,86               | -  | 74,86   | 76,51   | -  | 76,51     | -     | 69,34 | -  | -  | -    | 1,26                |
| 07.06.25   | 24,00  | -  | 125,50  | 117,23  | 8,27   | 70,40 | 65,08 | 5,32 | 0,69 | 0,49 | 73,40               | -  | 73,40   | 75,01   | -  | 75,01     | -     | 69,86 | -  | -  | -    | 1,21                |
| 08.06.25   | 24,00  | -  | 124,93  | 115,69  | 9,24   | 70,60 | 65,25 | 5,35 | 0,69 | 0,49 | 73,64               | -  | 73,64   | 75,29   | -  | 75,29     | -     | 70,00 | -  | -  | -    | 1,28                |
| 09.06.25   | 24,00  | -  | 123,91  | 116,44  | 7,47   | 69,17 | 63,89 | 5,28 | 0,69 | 0,49 | 72,39               | -  | 72,39   | 73,99   | -  | 73,99     | -     | 68,65 | -  | -  | -    | 1,14                |
| 10.06.25   | 24,00  | -  | 126,23  | 117,86  | 8,37   | 70,55 | 65,16 | 5,39 | 0,69 | 0,49 | 73,72               | -  | 73,72   | 75,33   | -  | 75,33     | -     | 70,02 | -  | -  | -    | 1,23                |
| 11.06.25   | 24,00  | -  | 125,71  | 117,39  | 8,32   | 70,03 | 64,67 | 5,36 | 0,69 | 0,49 | 73,38               | -  | 73,38   | 75,02   | -  | 75,02     | -     | 69,62 | -  | -  | -    | 1,22                |
| 12.06.25   | 24,00  | -  | 126,47  | 118,20  | 8,27   | 70,81 | 65,41 | 5,40 | 0,69 | 0,49 | 74,09               | -  | 74,09   | 75,75   | -  | 75,75     | -     | 70,29 | -  | -  | -    | 1,23                |
| 13.06.25   | 24,00  | -  | 128,20  | 119,76  | 8,44   | 71,00 | 65,70 | 5,30 | 0,69 | 0,49 | 75,12               | -  | 75,12   | 76,80   | -  | 76,80     | -     | 70,36 | -  | -  | -    | 1,24                |
| 14.06.25   | 24,00  | -  | 125,11  | 117,14  | 7,97   | 70,32 | 65,03 | 5,29 | 0,69 | 0,49 | 72,95               | -  | 72,95   | 74,59   | -  | 74,59     | -     | 69,79 | -  | -  | -    | 1,18                |
| 15.06.25   | 24,00  | -  | 124,67  | 116,04  | 8,63   | 70,24 | 65,03 | 5,21 | 0,69 | 0,49 | 73,02               | -  | 73,02   | 74,62   | -  | 74,62     | -     | 69,70 | -  | -  | -    | 1,21                |
| 16.06.25   | 24,00  | -  | 126,09  | 118,63  | 7,46   | 70,80 | 65,71 | 5,09 | 0,69 | 0,49 | 73,25               | -  | 73,25   | 74,92   | -  | 74,92     | -     | 70,15 | -  | -  | -    | 1,14                |
| 17.06.25   | 24,00  | -  |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      |                     |
| 18.06.25   | 24,00  | -  |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      |                     |
| 19.06.25   | 24,00  | -  |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      |                     |
| 20.06.25   | 24,00  | -  |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      |                     |
| 21.06.25   | 24,00  | -  |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      |                     |
| 22.06.25   | 24,00  | -  |         |         |        |       |       |      |      |      |                     |    |         |         |    |           |       |       |    |    |      |                     |
| Среднее  | 24,00  | -  | 129,55  | 120,53  | 9,02   | 70,29 | 65,07 | 5,21 | 0,69 | 0,49 | 75,92               | -  | 75,92   | 77,62   | -  | 77,62     | -     | 69,81 | -  | -  | 0,00 | 1,27                |
| Итого  | 600,00 | -  | 3238,76 | 3013,15 | 225,61 | -     | -     | -    | -    | -    | 1898,10             | -  | 1898,10 | 1940,57 | -  | 1940,57   | -     | -     | -  | -  | -    | 31,67               |

| 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)    |
|---|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------|-----------|
|   |              | 22.05.25   | 148797,670 | 134868,740 | 84329,630 |           | 86554,510 |               | -           | 6412,401  |
|   | 16.06.25     | 152036,430 | 137881,890 | 86227,730  |           | 88495,080 |           | -             | 6544,958    | 30405,000 |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **144** час 7,62 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **144** час 55,22 м3  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: 13,53 °С -3,86 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 35,43 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 285,43 м3  
 Представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 755ab0d3-c552-401f-9c13-76f144418697

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

**25.06.25** 12:33 (MSK)

Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

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

**26.06.25** 14:36 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D