

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

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

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

Часовые и суточные архивы в файлах:

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|-----------------|--|
| Установленные приборы: | | Вычислитель: БКТ-7 №207735 | | Режим (схема): | | Приборы УУТЭ поверены до: | | Тхв, гр.С= 6.17 | |
| Подающ.тр.(М1): № 519379 | Расходомер: | ПРЭМ 40 В1 | Gmin= 0,1 | Gmax= 45 | Термопреобр.: КТСП-Н | № 51064Г | Преобр.давления: | № | |
| Обратн.тр.(М2): № 515627 | Расходомер: | ПРЭМ 40 В1 | Gmin= 0,1 | Gmax= 45 | Термопреобр.: КТСП-Н | № 51064Х | Преобр.давления: | № | |
| Тр. ГВС(М3): № 517016 | Расходомер: | ПРЭМ 32 С1 | Gmin= 0,12 | Gmax= 30 | Термопреобр.: ТСП-Н | № 4444 | Преобр.давления: | № | |
| Тр.цирк.ГВС(М4): № | 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): | | Qтех.гвс.ср= | Qгвс.ср= | | | | | | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | | Gот= | Gвент.= | Gтех.пот.= | Gгвс= | | | | |

| Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общее теплототр-е |
|--|--------|----|---------|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|---------------------|----|---------|---------|----|-----------|-------|-------|----|-----|------|----------------------|
| Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | Общ. Гкал |
| Дата | Ти | НС | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV(излив) | Vподп | T3 | T4 | P3 | P4 | |
| ч | | | т | т | т | °C | °C | °C | МПа | МПа | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | °C | МПа | МПа | |
| 23.10.25 | 24,00 | - | 143,37 | 132,01 | 11,36 | 71,22 | 46,95 | 24,27 | 0,69 | 0,49 | 87,29 | - | 87,29 | 89,30 | - | 89,30 | - | 71,14 | - | - | - | 4,01 |
| 24.10.25 | 24,00 | - | 147,06 | 136,68 | 10,38 | 71,20 | 47,49 | 23,71 | 0,69 | 0,49 | 89,06 | - | 89,06 | 91,13 | - | 91,13 | - | 71,12 | - | - | - | 3,98 |
| 25.10.25 | 24,00 | - | 145,69 | 136,22 | 9,47 | 70,83 | 48,14 | 22,69 | 0,69 | 0,49 | 87,70 | - | 87,70 | 89,69 | - | 89,69 | - | 70,74 | - | - | - | 3,77 |
| 26.10.25 | 24,00 | - | 145,52 | 135,61 | 9,91 | 71,01 | 48,42 | 22,59 | 0,69 | 0,49 | 88,39 | - | 88,39 | 90,43 | - | 90,43 | - | 70,93 | - | - | - | 3,77 |
| 27.10.25 | 24,00 | - | 145,27 | 136,63 | 8,64 | 71,55 | 48,39 | 23,16 | 0,69 | 0,49 | 88,97 | - | 88,97 | 91,03 | - | 91,03 | - | 71,47 | - | - | - | 3,79 |
| 28.10.25 | 24,00 | - | 144,44 | 136,41 | 8,03 | 70,76 | 47,60 | 23,16 | 0,69 | 0,49 | 87,97 | - | 87,97 | 89,99 | - | 89,99 | - | 70,69 | - | - | - | 3,73 |
| 29.10.25 | 24,00 | - | 144,43 | 136,24 | 8,19 | 71,07 | 47,49 | 23,58 | 0,69 | 0,49 | 88,25 | - | 88,25 | 90,28 | - | 90,28 | - | 70,99 | - | - | - | 3,80 |
| 30.10.25 | 24,00 | - | 144,14 | 135,70 | 8,44 | 71,40 | 47,68 | 23,72 | 0,69 | 0,49 | 88,21 | - | 88,21 | 90,27 | - | 90,27 | - | 71,32 | - | - | - | 3,83 |
| 31.10.25 | 24,00 | - | 143,21 | 134,77 | 8,44 | 71,16 | 47,36 | 23,80 | 0,69 | 0,49 | 85,95 | - | 85,95 | 87,94 | - | 87,94 | - | 71,08 | - | - | - | 3,81 |
| 01.11.25 | 24,00 | - | 143,34 | 134,61 | 8,73 | 71,17 | 47,32 | 23,85 | 0,69 | 0,49 | 86,54 | - | 86,54 | 88,53 | - | 88,53 | - | 71,08 | - | - | - | 3,84 |
| 02.11.25 | 24,00 | - | 141,67 | 134,01 | 7,66 | 71,40 | 47,19 | 24,21 | 0,69 | 0,49 | 85,44 | - | 85,44 | 87,43 | - | 87,43 | - | 71,32 | - | - | - | 3,80 |
| 03.11.25 | 24,00 | - | 142,64 | 135,31 | 7,33 | 71,47 | 47,75 | 23,72 | 0,69 | 0,49 | 86,59 | - | 86,59 | 88,60 | - | 88,60 | - | 71,39 | - | - | - | 3,73 |
| 04.11.25 | 24,00 | - | 145,59 | 135,10 | 10,49 | 71,22 | 47,87 | 23,35 | 0,69 | 0,49 | 89,22 | - | 89,22 | 91,29 | - | 91,29 | - | 71,13 | - | - | - | 3,90 |
| 05.11.25 | 24,00 | - | 145,82 | 137,89 | 7,93 | 70,84 | 47,96 | 22,88 | 0,69 | 0,49 | 88,70 | - | 88,70 | 90,75 | - | 90,75 | - | 70,79 | - | - | - | 3,72 |
| 06.11.25 | 24,00 | - | 145,87 | 137,99 | 7,88 | 71,17 | 48,43 | 22,74 | 0,69 | 0,49 | 88,74 | - | 88,74 | 90,76 | - | 90,76 | - | 71,10 | - | - | - | 3,70 |
| 07.11.25 | 24,00 | - | 147,03 | 137,99 | 9,04 | 70,83 | 48,32 | 22,51 | 0,69 | 0,49 | 89,34 | - | 89,34 | 91,37 | - | 91,37 | - | 70,77 | - | - | - | 3,75 |
| 08.11.25 | 24,00 | - | 145,94 | 136,47 | 9,47 | 70,70 | 47,67 | 23,03 | 0,69 | 0,49 | 88,51 | - | 88,51 | 90,53 | - | 90,53 | - | 70,62 | - | - | - | 3,82 |
| 09.11.25 | 24,00 | - | 148,40 | 135,89 | 12,51 | 71,22 | 47,69 | 23,53 | 0,69 | 0,49 | 91,19 | - | 91,19 | 93,29 | - | 93,29 | - | 71,14 | - | - | - | 4,09 |
| 10.11.25 | 24,00 | - | 145,01 | 134,75 | 10,26 | 71,22 | 47,12 | 24,10 | 0,69 | 0,49 | 88,88 | - | 88,88 | 90,92 | - | 90,92 | - | 71,13 | - | - | - | 3,98 |
| 11.11.25 | 24,00 | - | 143,66 | 134,34 | 9,32 | 71,61 | 46,96 | 24,65 | 0,69 | 0,49 | 87,53 | - | 87,53 | 89,57 | - | 89,57 | - | 71,53 | - | - | - | 3,98 |
| 12.11.25 | 24,00 | - | 144,84 | 135,26 | 9,58 | 71,22 | 47,16 | 24,06 | 0,69 | 0,49 | 88,89 | - | 88,89 | 90,92 | - | 90,92 | - | 71,15 | - | - | - | 3,94 |
| 13.11.25 | 24,00 | - | 145,01 | 136,25 | 8,76 | 71,32 | 47,31 | 24,01 | 0,69 | 0,49 | 88,84 | - | 88,84 | 90,91 | - | 90,91 | - | 71,24 | - | - | - | 3,90 |
| 14.11.25 | 24,00 | - | 137,66 | 128,58 | 9,08 | 71,18 | 46,29 | 24,89 | 0,69 | 0,49 | 84,15 | - | 84,15 | 86,09 | - | 86,09 | - | 71,11 | - | - | - | 3,85 |
| 15.11.25 | 24,00 | - | 90,86 | 92,38 | -1,52 | 70,31 | 44,69 | 25,62 | 0,69 | 0,49 | 57,62 | - | 57,62 | 58,88 | - | 58,88 | - | 69,27 | - | - | - | 2,27 |
| 16.11.25 | 24,00 | - | 140,51 | 127,05 | 13,46 | 71,20 | 45,42 | 25,78 | 0,69 | 0,49 | 87,18 | - | 87,18 | 89,22 | - | 89,22 | - | 71,12 | - | - | - | 4,24 |
| 17.11.25 | 24,00 | - | 139,33 | 127,68 | 11,65 | 72,69 | 46,21 | 26,48 | 0,69 | 0,49 | 85,67 | - | 85,67 | 87,74 | - | 87,74 | - | 72,63 | - | - | - | 4,23 |
| 18.11.25 | 24,00 | - | 139,29 | 129,45 | 9,84 | 75,06 | 47,58 | 27,48 | 0,69 | 0,49 | 84,89 | - | 84,89 | 87,08 | - | 87,08 | - | 74,96 | - | - | - | 4,30 |
| 19.11.25 | 24,00 | - | 139,62 | 128,04 | 11,58 | 75,45 | 47,44 | 28,01 | 0,69 | 0,49 | 85,63 | - | 85,63 | 87,83 | - | 87,83 | - | 75,37 | - | - | - | 4,47 |
| 20.11.25 | 24,00 | - | 139,80 | 130,45 | 9,35 | 76,30 | 48,36 | 27,94 | 0,69 | 0,49 | 85,55 | - | 85,55 | 87,77 | - | 87,77 | - | 76,21 | - | - | - | 4,36 |
| 21.11.25 | 24,00 | - | 137,68 | 129,41 | 8,27 | 75,54 | 48,05 | 27,49 | 0,69 | 0,49 | 83,83 | - | 83,83 | 86,02 | - | 86,02 | - | 75,45 | - | - | - | 4,19 |
| 22.11.25 | 24,00 | - | 139,55 | 129,47 | 10,08 | 75,69 | 48,10 | 27,59 | 0,69 | 0,49 | 85,62 | - | 85,62 | 87,85 | - | 87,85 | - | 75,60 | - | - | - | 4,34 |
| Среднее | 24,00 | - | 141,69 | 132,54 | 9,15 | 71,90 | 47,43 | 24,47 | 0,69 | 0,49 | 86,46 | - | 86,46 | 88,50 | - | 88,50 | - | 71,79 | - | - | 0,00 | 3,90 |
| Итого | 744,00 | - | 4392,25 | 4108,64 | 283,61 | - | - | - | - | - | 2680,34 | - | 2680,34 | 2743,41 | - | 2743,41 | - | - | - | - | - | 120,86 |

| 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) |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------|-------------|--------|
| | 22.10.25 | | | | | | | - | - | - |
| | 22.11.25 | | | | | | | - | - | - |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:

час

м3

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды:

6.17 °C

-1,79

Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

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

119,08

Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

289,40

м3

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: b637df0b-0219-42ae-a282-c8bba49d66b3

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

27.11.25 09:12 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

01.12.25 09:42 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD