

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------------|----------------|---------------|------------------|--|-----------|--------|
| Абонент: | Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А | Договор: | 34973.046.6 | Телефон: | | Узел учета: | | Отопление | |
| Адрес: | Красных Зорь б-р, д. 1 ИТПЗ | Строит.адрес: | | | | Код УУТЭ: | | 112502 | |
| Обслуживающая организация: | | Телефон: | | | | | | | |
| Источник: | ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" | Схема подключения: | 2-х трубная схема | | | | | график: | 150/70 |
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 15.06.2027 | Режим (схема): | | | | | |
| Вычислитель: | СПТ941.10 № 36498 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: | | | |
| Подающий трубопровод (M1) | | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТПТР-05 | | | | |
| Обратный трубопровод (M2) | | ПРЭМ | 0,2 | 30 | КТПТР-05 | | | | |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | | | | | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) | лето: Qгвс=M3*(h3-hхв) | | | | | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,864 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс= 0 | Qгвс.= 0 | | | | |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср= 0 | | | | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 259,2 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс= 0 | Gгвс.= 0 | Gгвс.м= | | | |

| Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-----------------|------------|------|------|------|-------|-------|---------------|------------|-------|-------|------------|------------|-----------|
| Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | | | |
| Дата | Ти час | НС | M1 т | M2 т | dM т | T1 °C | T2 °C | dT °C | P1 кгс/см2 | P2 кгс/см2 | M3 т | M4 т | dM т | V3 м3 | V4 м3 | dV (излив) м3 | Vподпит м3 | T3 °C | T4 °C | P3 кгс/см2 | P4 кгс/см2 | Qобщ Гкал |
| 23.10.2025 | 24,00 | | 110,81 | 107,47 | 3,34 | 70,01 | 40,13 | 29,88 | | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
| 24.10.2025 | 24,00 | | 111,79 | 108,40 | 3,39 | 70,01 | 40,28 | 29,73 | | | | | | | | | | | | | | 3,46 |
| 25.10.2025 | 24,00 | | 113,88 | 110,42 | 3,46 | 69,76 | 40,85 | 28,91 | | | | | | | | | | | | | | 3,44 |
| 26.10.2025 | 24,00 | | 113,31 | 109,88 | 3,43 | 69,72 | 41,02 | 28,70 | | | | | | | | | | | | | | 3,40 |
| 27.10.2025 | 24,00 | | 113,46 | 110,03 | 3,43 | 70,23 | 41,10 | 29,13 | | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
| 28.10.2025 | 24,00 | | 112,68 | 109,26 | 3,42 | 69,64 | 40,76 | 28,88 | | | | | | | | | | | | | | 3,40 |
| 29.10.2025 | 24,00 | | 112,52 | 109,06 | 3,46 | 69,88 | 40,75 | 29,13 | | | | | | | | | | | | | | 3,42 |
| 30.10.2025 | 24,00 | | 112,96 | 109,48 | 3,48 | 70,16 | 40,87 | 29,29 | | | | | | | | | | | | | | 3,46 |
| 31.10.2025 | 24,00 | | 112,40 | 108,95 | 3,45 | 69,99 | 40,81 | 29,18 | | | | | | | | | | | | | | 3,43 |
| 01.11.2025 | 24,00 | | 112,58 | 109,13 | 3,45 | 69,96 | 40,76 | 29,20 | | | | | | | | | | | | | | 3,43 |
| 02.11.2025 | 24,00 | | 112,03 | 108,57 | 3,46 | 70,13 | 40,66 | 29,47 | | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
| 03.11.2025 | 24,00 | | 113,16 | 109,66 | 3,50 | 70,23 | 41,04 | 29,19 | | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
| 04.11.2025 | 24,00 | | 113,06 | 109,60 | 3,46 | 70,22 | 41,17 | 29,05 | | | | | | | | | | | | | | 3,43 |
| 05.11.2025 | 24,00 | | 114,65 | 111,16 | 3,49 | 69,46 | 41,12 | 28,34 | | | | | | | | | | | | | | 3,40 |
| 06.11.2025 | 24,00 | | 114,45 | 110,94 | 3,51 | 69,99 | 41,64 | 28,35 | | | | | | | | | | | | | | 3,40 |
| 07.11.2025 | 24,00 | | 114,23 | 110,71 | 3,52 | 69,60 | 41,61 | 27,99 | | | | | | | | | | | | | | 3,35 |
| 08.11.2025 | 24,00 | | 112,63 | 109,17 | 3,46 | 69,49 | 41,35 | 28,14 | | | | | | | | | | | | | | 3,32 |
| 09.11.2025 | 24,00 | | 112,76 | 109,28 | 3,48 | 70,00 | 41,35 | 28,65 | | | | | | | | | | | | | | 3,38 |
| 10.11.2025 | 24,00 | | 111,30 | 107,88 | 3,42 | 70,00 | 40,99 | 29,01 | | | | | | | | | | | | | | 3,37 |
| 11.11.2025 | 24,00 | | 110,56 | 107,17 | 3,39 | 70,14 | 40,57 | 29,57 | | | | | | | | | | | | | | 3,41 |
| 12.11.2025 | 24,00 | | 111,52 | 108,00 | 3,52 | 70,05 | 40,67 | 29,38 | | | | | | | | | | | | | | 3,42 |
| 13.11.2025 | 24,00 | | 112,61 | 109,16 | 3,45 | 70,07 | 40,49 | 29,58 | | | | | | | | | | | | | | 3,47 |
| 14.11.2025 | 24,00 | | 104,84 | 101,61 | 3,23 | 69,83 | 39,44 | 30,39 | | | | | | | | | | | | | | 3,32 |
| 15.11.2025 | 24,00 | | 101,28 | 98,18 | 3,10 | 69,56 | 38,45 | 31,11 | | | | | | | | | | | | | | 3,27 |
| 16.11.2025 | 24,00 | | 102,42 | 99,31 | 3,11 | 69,76 | 38,15 | 31,61 | | | | | | | | | | | | | | 3,36 |
| 17.11.2025 | 24,00 | | 101,69 | 98,65 | 3,04 | 70,83 | 38,00 | 32,83 | | | | | | | | | | | | | | 3,46 |
| 18.11.2025 | 24,00 | | 102,28 | 99,23 | 3,05 | 73,32 | 38,65 | 34,67 | | | | | | | | | | | | | | 3,67 |
| 19.11.2025 | 24,00 | | 100,97 | 98,01 | 2,96 | 73,64 | 38,44 | 35,20 | | | | | | | | | | | | | | 3,67 |
| 20.11.2025 | 24,00 | | 102,12 | 99,18 | 2,94 | 74,61 | 38,87 | 35,74 | | | | | | | | | | | | | | 3,77 |
| 21.11.2025 | 24,00 | | 101,05 | 98,11 | 2,94 | 73,96 | 38,42 | 35,54 | | | | | | | | | | | | | | 3,71 |
| 22.11.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее | 24,00 | | 109,87 | 106,52 | 3,34 | 70,47 | 40,28 | 30,19 | | | | | | | | | | | | | | 3,45 |
| Итого | 720,00 | | 3296,00 | 3195,66 | 100,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,42 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | M1, т | M2, т | M3, т | M4, т | V3, куб.м | V4, куб.м | Vп, т | Qобщ, Гкал | Траб, ч |
|-------------|---------|----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|----------|
| 24.10.2025 | 50876,8 | 41496,40 | | | | | | 2154,60 | 19405,40 |
| 22.11.2025 | 54061,9 | 44584,60 | | | | | | 2254,56 | 20101,40 |

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 6,17 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 106,87 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

24 час 3,45 Гкал

24 час 0 куб.м

Документ подписан электронной подписью

0 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

УТВЕРЖДЕНО

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

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

27.11.25 09:14 (MSK)

01.12.25 09:41 (MSK)

Ответственный за документ: Эдди Овдов "Энергия" (от абонента)

Идентификатор: 4d1ce36b-b603-4c71-9f0b-caa2d1de5994

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD