

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **27082.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **78747**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

| | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): | ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; МП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 102367 | расходомер: | 10.09.2025 | Преобр.давления: | |
| Подающий трубопровод (M1) | PRЭM | Gmin= 0,067 | Термопреобр.: | КТПТР-05 |
| Обратный трубопровод (M2) | PRЭM | 0,067 | | КТПТР-05 |
| Подающий ГВС (M3) | PRЭM | 0,027 | | ТПТ-15-2 |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,176 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0,0854 |
| Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,0388 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 52,8 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 15,52 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022

| Дата | Ти час | НС | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | | |
|----------------|---------------|----|-----------------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------------------|---------------|----|---------------|---------------|------------|---------------|----|-----------|----|---------|---------|--------------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Vподпит | T3 | | T4 | P3 | P4 | |
| | | | т | т | т | °C | °C | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | м3 | м3 | м3 | м3 | °C | | °C | кгс/см2 | кгс/см2 | |
| 23.10.2022 | 24,00 | * | 67,96 | 60,41 | 7,55 | 64,00 | 43,14 | 20,86 | | | | 6,66 | | 6,66 | 6,78 | | 6,78 | | 63,58 | | | | 1,74 |
| 24.10.2022 | 24,00 | * | 67,68 | 60,04 | 7,64 | 63,58 | 42,81 | 20,77 | | | | 6,71 | | 6,71 | 6,83 | | 6,83 | | 63,32 | | | | 1,73 |
| 25.10.2022 | 24,00 | * | 66,73 | 59,24 | 7,49 | 64,08 | 42,64 | 21,44 | | | | 6,55 | | 6,55 | 6,69 | | 6,69 | | 63,94 | | | | 1,75 |
| 26.10.2022 | 24,00 | * | 67,94 | 60,54 | 7,40 | 65,07 | 43,35 | 21,72 | | | | 6,52 | | 6,52 | 6,65 | | 6,65 | | 64,79 | | | | 1,80 |
| 27.10.2022 | 24,00 | * | 65,76 | 59,15 | 6,61 | 64,92 | 43,48 | 21,44 | | | | 5,76 | | 5,76 | 5,87 | | 5,87 | | 64,53 | | | | 1,70 |
| 28.10.2022 | 24,00 | * | 63,58 | 56,56 | 7,02 | 62,37 | 42,35 | 20,02 | | | | 6,23 | | 6,23 | 6,32 | | 6,32 | | 61,19 | | | | 1,57 |
| 29.10.2022 | 24,00 | * | 59,88 | 52,54 | 7,34 | 59,86 | 40,11 | 19,75 | | | | 6,50 | | 6,50 | 6,60 | | 6,60 | | 60,20 | | | | 1,48 |
| 30.10.2022 | 24,00 | * | 64,27 | 55,66 | 8,61 | 60,85 | 40,50 | 20,35 | | | | 7,71 | | 7,71 | 7,86 | | 7,86 | | 60,28 | | | | 1,66 |
| 31.10.2022 | 24,00 | * | 60,40 | 53,09 | 7,31 | 63,59 | 41,24 | 22,35 | | | | 6,46 | | 6,46 | 6,59 | | 6,59 | | 63,11 | | | | 1,65 |
| 01.11.2022 | 24,00 | * | 61,95 | 54,16 | 7,79 | 62,21 | 40,82 | 21,39 | | | | 6,89 | | 6,89 | 7,01 | | 7,01 | | 61,63 | | | | 1,64 |
| 02.11.2022 | 24,00 | * | 65,37 | 58,01 | 7,36 | 62,99 | 41,96 | 21,03 | | | | 6,30 | | 6,30 | 6,42 | | 6,42 | | 62,76 | | | | 1,68 |
| 03.11.2022 | 24,00 | * | 64,34 | 57,75 | 6,59 | 62,48 | 41,60 | 20,88 | | | | 5,65 | | 5,65 | 5,72 | | 5,72 | | 62,14 | | | | 1,62 |
| 04.11.2022 | 24,00 | * | 65,42 | 58,09 | 7,33 | 63,03 | 41,45 | 21,58 | | | | 6,33 | | 6,33 | 6,44 | | 6,44 | | 62,39 | | | | 1,72 |
| 05.11.2022 | 24,00 | * | 65,10 | 58,35 | 6,75 | 64,17 | 41,47 | 22,70 | | | | 5,69 | | 5,69 | 5,79 | | 5,79 | | 64,09 | | | | 1,76 |
| 06.11.2022 | 24,00 | * | 67,19 | 58,61 | 8,58 | 65,71 | 42,23 | 23,48 | | | | 7,61 | | 7,61 | 7,75 | | 7,75 | | 65,26 | | | | 1,94 |
| 07.11.2022 | 24,00 | * | 66,95 | 59,47 | 7,48 | 65,87 | 42,76 | 23,11 | | | | 6,48 | | 6,48 | 6,60 | | 6,60 | | 65,54 | | | | 1,87 |
| 08.11.2022 | 24,00 | * | 66,30 | 59,06 | 7,24 | 64,80 | 42,52 | 22,28 | | | | 6,22 | | 6,22 | 6,33 | | 6,33 | | 64,51 | | | | 1,78 |
| 09.11.2022 | 24,00 | * | 66,49 | 59,59 | 6,90 | 64,79 | 42,94 | 21,85 | | | | 5,84 | | 5,84 | 5,93 | | 5,93 | | 64,43 | | | | 1,75 |
| 10.11.2022 | 24,00 | * | 66,46 | 59,51 | 6,95 | 64,86 | 43,41 | 21,45 | | | | 5,85 | | 5,85 | 5,97 | | 5,97 | | 64,44 | | | | 1,73 |
| 11.11.2022 | 24,00 | * | 66,12 | 59,45 | 6,67 | 65,24 | 43,73 | 21,51 | | | | 5,65 | | 5,65 | 5,75 | | 5,75 | | 64,89 | | | | 1,72 |
| 12.11.2022 | 24,00 | * | 66,86 | 59,44 | 7,42 | 65,35 | 44,11 | 21,24 | | | | 6,40 | | 6,40 | 6,53 | | 6,53 | | 64,83 | | | | 1,75 |
| 13.11.2022 | 24,00 | * | 67,19 | 58,56 | 8,63 | 64,03 | 43,11 | 20,92 | | | | 7,67 | | 7,67 | 7,82 | | 7,82 | | 63,65 | | | | 1,78 |
| 14.11.2022 | 24,00 | * | 65,72 | 58,94 | 6,78 | 66,55 | 43,79 | 22,76 | | | | 5,77 | | 5,77 | 5,88 | | 5,88 | | 66,72 | | | | 1,79 |
| 15.11.2022 | 24,00 | * | 66,00 | 59,53 | 6,47 | 66,48 | 43,81 | 22,67 | | | | 5,42 | | 5,42 | 5,52 | | 5,52 | | 66,12 | | | | 1,78 |
| 16.11.2022 | 24,00 | * | 67,70 | 60,57 | 7,13 | 69,39 | 45,07 | 24,32 | | | | 6,22 | | 6,22 | 6,34 | | 6,34 | | 69,05 | | | | 1,97 |
| 17.11.2022 | 24,00 | * | 67,39 | 60,78 | 6,61 | 71,39 | 45,93 | 25,46 | | | | 5,44 | | 5,44 | 5,56 | | 5,56 | | 70,94 | | | | 2,02 |
| 18.11.2022 | 24,00 | * | 67,31 | 60,63 | 6,68 | 72,68 | 46,07 | 26,61 | | | | 5,44 | | 5,44 | 5,59 | | 5,59 | | 72,37 | | | | 2,10 |
| 19.11.2022 | 24,00 | * | 66,78 | 60,16 | 6,62 | 74,59 | 46,46 | 28,13 | | | | 5,47 | | 5,47 | 5,62 | | 5,62 | | 74,07 | | | | 2,18 |
| 20.11.2022 | 24,00 | * | 64,87 | 60,43 | 4,44 | 78,47 | 48,17 | 30,30 | | | | 3,16 | | 3,16 | 3,22 | | 3,22 | | 77,22 | | | | 2,18 |
| 21.11.2022 | 24,00 | * | 64,40 | 57,91 | 6,49 | 79,41 | 48,70 | 30,71 | | | | 5,39 | | 5,39 | 5,44 | | 5,44 | | 58,37 | | | | 2,29 |
| 22.11.2022 | 24,00 | * | 64,16 | 56,25 | 7,91 | 81,07 | 49,62 | 31,45 | | | | 6,90 | | 6,90 | 6,96 | | 6,96 | | 52,37 | | | | 2,41 |
| Среднее | 24,00 | | 65,62 | 58,47 | 7,15 | 66,58 | 43,53 | 23,05 | | | | 6,16 | | 6,16 | 6,27 | | 6,27 | | 64,60 | | | | 1,82 |
| Итого | 744,00 | | 2034,27 | 1812,48 | 221,79 | | | | | | | 190,89 | | 190,89 | 194,38 | | 194,38 | | | | | | 56,54 |

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 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,05 °C** **1,34** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **55,2** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 29.11.2022 10:58 GMT+03:00
 Представитель ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго" /



Идентификатор документа 05e78298-6bff-4a67-9f01-4fdd974c055c



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | Владелец сертификата: организация, сотрудник | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|--|--|---|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР | 03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00 | 29.11.2022 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  Чебышев Дмитрий Михайлович | 03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00 | 29.11.2022 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |