

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**

график: **149/70**

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: СПТ943.1 № 14866 | расходомер: | Gmin= | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-50-В1 | 0,16 | 72 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-50-В1 | 0,16 | 72 |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-В1 | 0,067 | 30 |
| 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.= 0,587 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.= 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 178,329 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,5016 |
| | | | Qгвс.ср.= 0,228 |
| | | | Gгвс.= 91,2 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

| 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 | |
| 23.04.2024 | 24,00 | * | 217,32 | 198,12 | 19,20 | 71,15 | 46,34 | 24,81 | | | | 17,94 | | 17,94 | 18,35 | | 18,35 | | 70,69 | | | | 6,29 |
| 24.04.2024 | 24,00 | * | 215,59 | 196,56 | 19,03 | 69,97 | 45,44 | 24,53 | | | | 17,85 | | 17,85 | 18,26 | | 18,26 | | 69,89 | | | | 6,16 |
| 25.04.2024 | 24,00 | * | 220,55 | 202,08 | 18,47 | 70,27 | 45,89 | 24,38 | | | | 17,23 | | 17,23 | 17,62 | | 17,62 | | 70,14 | | | | 6,23 |
| 26.04.2024 | 24,00 | * | 227,24 | 209,53 | 17,71 | 70,53 | 47,23 | 23,30 | | | | 16,40 | | 16,40 | 16,77 | | 16,77 | | 70,32 | | | | 6,14 |
| 27.04.2024 | 24,00 | * | 215,32 | 198,19 | 17,13 | 69,86 | 47,08 | 22,78 | | | | 15,91 | | 15,91 | 16,26 | | 16,26 | | 69,56 | | | | 5,72 |
| 28.04.2024 | 24,00 | * | 188,59 | 171,88 | 16,71 | 68,98 | 45,28 | 23,70 | | | | 15,75 | | 15,75 | 16,10 | | 16,10 | | 68,95 | | | | 5,23 |
| 29.04.2024 | 24,00 | * | 195,27 | 179,15 | 16,12 | 69,85 | 46,74 | 23,11 | | | | 15,13 | | 15,13 | 15,47 | | 15,47 | | 69,88 | | | | 5,27 |
| 30.04.2024 | 24,00 | * | 193,00 | 176,20 | 16,80 | 69,04 | 46,68 | 22,36 | | | | 15,80 | | 15,80 | 16,14 | | 16,14 | | 68,80 | | | | 5,11 |
| 01.05.2024 | 24,00 | * | 187,68 | 172,00 | 15,68 | 69,35 | 45,84 | 23,51 | | | | 14,72 | | 14,72 | 15,05 | | 15,05 | | 69,48 | | | | 5,13 |
| 02.05.2024 | 24,00 | * | 189,91 | 173,25 | 16,66 | 70,29 | 46,40 | 23,89 | | | | 15,64 | | 15,64 | 15,99 | | 15,99 | | 70,27 | | | | 5,31 |
| 03.05.2024 | 24,00 | * | 186,66 | 170,06 | 16,60 | 69,91 | 45,76 | 24,15 | | | | 15,58 | | 15,58 | 15,92 | | 15,92 | | 69,53 | | | | 5,27 |
| 04.05.2024 | 24,00 | * | 186,06 | 168,92 | 17,14 | 69,34 | 45,36 | 23,98 | | | | 16,10 | | 16,10 | 16,45 | | 16,45 | | 69,33 | | | | 5,24 |
| 05.05.2024 | 24,00 | * | 182,75 | 164,84 | 17,91 | 68,97 | 44,73 | 24,24 | | | | 16,86 | | 16,86 | 17,22 | | 17,22 | | 68,71 | | | | 5,23 |
| 06.05.2024 | 24,00 | * | 178,54 | 162,01 | 16,53 | 67,89 | 43,40 | 24,49 | | | | 15,53 | | 15,53 | 15,85 | | 15,85 | | 67,35 | | | | 5,09 |
| 07.05.2024 | 24,00 | * | 181,78 | 164,12 | 17,66 | 70,11 | 44,25 | 25,86 | | | | 16,52 | | 16,52 | 16,90 | | 16,90 | | 69,93 | | | | 5,49 |
| 08.05.2024 | 24,00 | * | 192,93 | 177,55 | 15,38 | 69,52 | 44,47 | 25,05 | | | | 14,18 | | 14,18 | 14,49 | | 14,49 | | 69,35 | | | | 5,52 |
| 09.05.2024 | 24,00 | * | 219,65 | 203,23 | 16,42 | 70,41 | 46,87 | 23,54 | | | | 14,92 | | 14,92 | 15,26 | | 15,26 | | 70,40 | | | | 5,95 |
| 10.05.2024 | 24,00 | * | 220,08 | 203,34 | 16,74 | 70,09 | 47,17 | 22,92 | | | | 15,17 | | 15,17 | 15,51 | | 15,51 | | 69,89 | | | | 5,84 |
| 11.05.2024 | 24,00 | * | 219,06 | 201,35 | 17,71 | 69,79 | 46,86 | 22,93 | | | | 16,14 | | 16,14 | 16,49 | | 16,49 | | 69,55 | | | | 5,86 |
| 12.05.2024 | 24,00 | * | 224,48 | 205,01 | 19,47 | 70,63 | 47,83 | 22,80 | | | | 17,77 | | 17,77 | 18,18 | | 18,18 | | 70,72 | | | | 6,05 |
| 13.05.2024 | 24,00 | * | 222,85 | 204,65 | 18,20 | 70,22 | 48,13 | 22,09 | | | | 16,55 | | 16,55 | 16,92 | | 16,92 | | 70,01 | | | | 5,80 |
| 14.05.2024 | 24,00 | * | 223,43 | 206,68 | 16,75 | 70,65 | 49,26 | 21,39 | | | | 15,10 | | 15,10 | 15,44 | | 15,44 | | 70,62 | | | | 5,61 |
| 15.05.2024 | 24,00 | * | 151,53 | 133,87 | 17,66 | 70,18 | 50,31 | 19,87 | | | | 16,48 | | 16,48 | 16,85 | | 16,85 | | 70,13 | | | | 3,90 |
| 16.05.2024 | 24,00 | * | 15,78 | 0,00 | 15,78 | 68,75 | 66,20 | 2,55 | | | | 15,55 | | 15,55 | 15,89 | | 15,89 | | 68,38 | | | | 1,09 |
| 17.05.2024 | 24,00 | * | 15,95 | 0,04 | 15,91 | 68,14 | 59,31 | 8,83 | | | | 15,76 | | 15,76 | 16,09 | | 16,09 | | 67,77 | | | | 1,08 |
| Среднее | 24,00 | | 186,88 | 169,71 | 17,17 | 69,76 | 47,71 | 22,04 | | | | 16,02 | | 16,02 | 16,38 | | 16,38 | | 69,59 | | | | 5,18 |
| Итого | 600,00 | | 4672,00 | 4242,63 | 429,37 | | | | | | | 400,58 | | 400,58 | 409,47 | | 409,47 | | | | | | 129,61 |

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 **5,27 °C** **2,26** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **127,35** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **409,47** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 72, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33093.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106226**
 график: **149/70**

| | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: СПТ943.1 № 14866 | расходомер: | Gmin= | Преобр. давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-50-B1 | 0,16 | 72 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-50-B1 | 0,16 | 72 |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$ | лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$ | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,587 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.ср 0 |
| Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: | Gот.= 178,329 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,5016 |
| | | | Qгвс.ср= 0,228 |
| | | | Gгвс.= 91,2 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024

| Дата | Ти час | НС | Контроль ГВС (ТВ-1) | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | | | | Qобщ Гкал | | | |
|----------------|---------------|----|---------------------|-------------|--------------|-------|-------|-------|-----------------|------------|--------------|------|--------------|--------------|-------|---------------|------------|-------|-------|-----------|------------|------------|-------------|
| | | | 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 | |
| 18.05.2024 | 24,00 | * | 16,27 | 0,00 | 16,27 | 68,20 | 67,47 | 0,73 | | | 16,12 | | 16,12 | 16,46 | | 16,46 | | 67,85 | | | | | 1,09 |
| 19.05.2024 | 23,00 | * | 15,07 | 1,55 | 13,52 | 68,92 | 65,95 | 2,97 | | | 14,90 | | 14,90 | 15,24 | | 15,24 | | 68,15 | | | | | 1,02 |
| 20.05.2024 | 23,00 | * | 16,67 | 2,75 | 13,92 | 67,98 | 64,71 | 3,26 | | | 16,52 | | 16,52 | 16,88 | | 16,88 | | 67,49 | | | | | 1,12 |
| 21.05.2024 | 23,00 | * | 15,67 | 2,49 | 13,18 | 68,13 | 64,87 | 3,25 | | | 15,53 | | 15,53 | 15,85 | | 15,85 | | 67,55 | | | | | 1,04 |
| 22.05.2024 | 23,00 | * | 16,02 | 2,62 | 13,40 | 68,24 | 64,86 | 3,38 | | | 15,92 | | 15,92 | 16,26 | | 16,26 | | 67,57 | | | | | 1,13 |
| Среднее | 23,20 | | 16,49 | 1,95 | 14,54 | 68,29 | 65,57 | 2,72 | | | 16,34 | | 16,34 | 16,69 | | 16,69 | | 67,72 | | | | | 1,12 |
| Итого | 116,00 | | 79,70 | 9,41 | 70,29 | | | | | | 78,99 | | 78,99 | 80,69 | | 80,69 | | | | | | | 5,40 |

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: **4 час 0,2 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 2,76 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,27 °C 0,43 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,17 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **83,45 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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

| | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|---|---|--|---|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР |  Не требуется для подписания | 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00 | 30.05.2024 15:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор |  Не требуется для подписания | 01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00 | 31.05.2024 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |