

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 100, лит. П**
 Адрес: **Седова ул, д. 100, лит. П ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33028.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106229**

график: **150/70**

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 208201 | расходомер: | 26.07.2025 | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | PRЭM | Gmin= 0,067 | |
| Обратный трубопровод (M2) | PRЭM | 30 | ТСП-Н |
| Подающий ГВС (M3) | PRЭM | 0,067 | 30 |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | 0,027 | 12 |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | ТСП-Н |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,184 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.= 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 55,2 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,0924 |
| | | | Qгвс.ср.= 0,042 |
| | | | Gгвс.= 16,8 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023

| 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 | | |
| 23.04.2023 | 24,00 | | 74,65 | 65,13 | 9,52 | 66,04 | 43,86 | 22,18 | 6,80 | 4,90 | | | | 76,15 | 65,72 | 10,43 | | | | | | | 2,08 | |
| 24.04.2023 | 24,00 | | 67,93 | 59,84 | 8,09 | 65,61 | 43,03 | 22,58 | 6,80 | 4,90 | | | | 69,30 | 60,41 | 8,89 | | | | | | | | 1,88 |
| 25.04.2023 | 24,00 | | 61,02 | 53,09 | 7,93 | 65,41 | 41,73 | 23,68 | 6,80 | 4,90 | | | | 62,20 | 53,57 | 8,63 | | | | | | | | 1,78 |
| 26.04.2023 | 24,00 | | 62,45 | 53,03 | 9,42 | 65,09 | 41,78 | 23,31 | 6,80 | 4,90 | | | | 63,65 | 53,51 | 10,14 | | | | | | | | 1,85 |
| 27.04.2023 | 24,00 | | 58,65 | 50,65 | 8,00 | 64,63 | 39,87 | 24,76 | 6,80 | 4,90 | | | | 59,80 | 51,05 | 8,75 | | | | | | | | 1,77 |
| 28.04.2023 | 24,00 | | 58,43 | 50,16 | 8,27 | 66,05 | 39,44 | 26,61 | 6,80 | 4,90 | | | | 59,60 | 50,57 | 9,03 | | | | | | | | 1,88 |
| 29.04.2023 | 24,00 | | 58,39 | 51,24 | 7,15 | 69,41 | 40,77 | 28,64 | 6,80 | 4,90 | | | | 59,65 | 51,72 | 7,93 | | | | | | | | 1,96 |
| 30.04.2023 | 24,00 | | 59,41 | 51,53 | 7,88 | 69,57 | 41,00 | 28,57 | 6,80 | 4,90 | | | | 60,69 | 52,01 | 8,68 | | | | | | | | 2,02 |
| 01.05.2023 | 24,00 | | 58,07 | 50,50 | 7,57 | 69,22 | 40,40 | 28,82 | 6,80 | 4,90 | | | | 59,35 | 50,98 | 8,37 | | | | | | | | 1,98 |
| 02.05.2023 | 24,00 | | 59,90 | 51,90 | 8,00 | 69,58 | 41,46 | 28,12 | 6,80 | 4,90 | | | | 61,25 | 52,38 | 8,87 | | | | | | | | 2,01 |
| 03.05.2023 | 24,00 | | 59,49 | 51,39 | 8,10 | 69,85 | 40,88 | 28,97 | 6,80 | 4,90 | | | | 60,82 | 51,87 | 8,95 | | | | | | | | 2,06 |
| 04.05.2023 | 24,00 | | 58,27 | 49,75 | 8,52 | 69,42 | 40,20 | 29,22 | 6,80 | 4,90 | | | | 59,56 | 50,18 | 9,38 | | | | | | | | 2,04 |
| 05.05.2023 | 24,00 | | 58,62 | 50,52 | 8,10 | 68,35 | 39,65 | 28,70 | 6,80 | 4,90 | | | | 59,90 | 50,94 | 8,96 | | | | | | | | 2,00 |
| 06.05.2023 | 24,00 | | 63,03 | 56,22 | 6,81 | 69,26 | 41,53 | 27,73 | 6,80 | 4,90 | | | | 64,41 | 56,72 | 7,69 | | | | | | | | 2,03 |
| 07.05.2023 | 24,00 | | 70,39 | 63,84 | 6,55 | 69,38 | 43,56 | 25,82 | 6,80 | 4,90 | | | | 71,92 | 64,41 | 7,51 | | | | | | | | 2,10 |
| 08.05.2023 | 24,00 | | 68,41 | 61,61 | 6,80 | 68,54 | 43,28 | 25,26 | 6,80 | 4,90 | | | | 69,86 | 62,15 | 7,71 | | | | | | | | 2,02 |
| 09.05.2023 | 24,00 | | 69,92 | 62,73 | 7,19 | 69,27 | 44,24 | 25,03 | 6,80 | 4,90 | | | | 71,46 | 63,31 | 8,15 | | | | | | | | 2,07 |
| 10.05.2023 | 24,00 | | 68,43 | 60,77 | 7,66 | 69,58 | 44,45 | 25,13 | 6,80 | 4,90 | | | | 69,96 | 61,37 | 8,59 | | | | | | | | 2,06 |
| 11.05.2023 | 24,00 | | 54,46 | 47,35 | 7,11 | 71,91 | 59,38 | 12,53 | 6,80 | 4,90 | | | | 55,74 | 48,18 | 7,56 | | | | | | | | 1,11 |
| Среднее | 24,00 | | 62,63 | 54,80 | 7,82 | 68,22 | 42,66 | 25,56 | 6,80 | 4,90 | | | | 63,96 | 55,32 | 8,64 | | | | | | | | 1,93 |
| Итого | 456,00 | | 1189,92 | 1041,25 | 148,67 | | | | | | | | | 1215,27 | 1051,05 | 164,22 | | | | | | | | 36,70 |

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 **6,93** °C **1,03** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **35,67** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **164,22** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 100, лит. П**
 Адрес: **Седова ул, д. 100, лит. П ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33028.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **106229**
 график: **150/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 26.07.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 208201 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ | 0,027 | 12 | ТСП-Н | |
| 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.= 0,184 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 | Qгвс.= 0,0924 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср 0 | Qгвс.ср= 0,042 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 55,2 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 | Gгвс.= 16,8 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

| Дата | Ти час | НС | Учет ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | Контроль 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 | |
| 12.05.2023 | 24,00 | | 49,06 | 40,50 | 8,56 | 71,62 | 71,35 | 0,27 | 6,80 | 4,90 | | | | 50,22 | 41,46 | 8,76 | | | | | | | 0,63 |
| 13.05.2023 | 24,00 | | 51,28 | 42,09 | 9,19 | 70,77 | 70,43 | 0,34 | 6,80 | 4,90 | | | | 52,48 | 43,05 | 9,43 | | | | | | | 0,67 |
| 14.05.2023 | 24,00 | | 49,46 | 41,24 | 8,22 | 68,25 | 67,86 | 0,39 | 6,80 | 4,90 | | | | 50,53 | 42,14 | 8,39 | | | | | | | 0,58 |
| 15.05.2023 | 24,00 | | 43,88 | 36,11 | 7,77 | 71,35 | 71,02 | 0,33 | 6,80 | 4,90 | | | | 44,88 | 36,95 | 7,93 | | | | | | | 0,57 |
| 16.05.2023 | 24,00 | | 42,86 | 34,09 | 8,77 | 69,55 | 69,31 | 0,24 | 6,80 | 4,90 | | | | 43,78 | 34,85 | 8,93 | | | | | | | 0,62 |
| 17.05.2023 | 24,00 | | 42,96 | 36,03 | 6,93 | 69,84 | 69,46 | 0,38 | 6,80 | 4,90 | | | | 43,92 | 36,85 | 7,07 | | | | | | | 0,50 |
| 18.05.2023 | 24,00 | | 42,72 | 35,20 | 7,52 | 69,06 | 68,66 | 0,40 | 6,80 | 4,90 | | | | 43,68 | 35,98 | 7,70 | | | | | | | 0,53 |
| 19.05.2023 | 24,00 | | 42,66 | 35,42 | 7,24 | 70,50 | 70,16 | 0,34 | 6,80 | 4,90 | | | | 43,62 | 36,22 | 7,40 | | | | | | | 0,52 |
| 20.05.2023 | 24,00 | | 42,52 | 35,43 | 7,09 | 70,12 | 69,76 | 0,36 | 6,80 | 4,90 | | | | 43,48 | 36,20 | 7,28 | | | | | | | 0,51 |
| 21.05.2023 | 24,00 | | 41,56 | 34,57 | 6,99 | 68,03 | 67,62 | 0,41 | 6,80 | 4,90 | | | | 42,49 | 35,29 | 7,20 | | | | | | | 0,49 |
| 22.05.2023 | 24,00 | | 42,42 | 34,02 | 8,40 | 69,49 | 69,02 | 0,47 | 6,80 | 4,90 | | | | 43,38 | 34,76 | 8,62 | | | | | | | 0,60 |
| Среднее | 24,00 | | 44,67 | 36,79 | 7,88 | 69,87 | 69,51 | 0,36 | 6,80 | 4,90 | | | | 45,68 | 37,61 | 8,06 | | | | | | | 0,57 |
| Итого | 264,00 | | 491,38 | 404,70 | 86,68 | | | | | | | | | 502,46 | 413,75 | 88,71 | | | | | | | 6,22 |

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,93** °C

0,6 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **88,71** м.куб.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ | 03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00 | 29.05.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | 0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00 | 29.05.2023 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |