

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 104, лит. Р**
 Адрес: **Седова ул, д. 104, лит. Р**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32822.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105281**

график: **150/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ проверены до: | 09.08.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208342 | расходомер: | Gmin= | | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-20-B1 | 0,027 | 12 | ТСП-Н | |
| 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.= 0,184 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,099 |
| Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср.= 0 | Qгвс.ср.= 0,045 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 55,2 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 18 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

| Дата | Ти час | НС | Контроль ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | Учет 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 |
| 23.09.2024 | 24,00 | | 57,57 | 51,99 | 5,58 | 70,89 | 69,17 | 1,72 | 6,80 | 4,90 | 5,90 | | 5,90 | 6,01 | 6,01 | | 70,57 | | | | 0,42 | |
| 24.09.2024 | 24,00 | | 58,62 | 52,98 | 5,64 | 71,24 | 69,60 | 1,64 | 6,80 | 4,90 | 5,89 | | 5,89 | 6,03 | 6,03 | | 70,75 | | | | 0,42 | |
| 25.09.2024 | 24,00 | | 56,10 | 50,60 | 5,50 | 71,54 | 69,89 | 1,65 | 6,80 | 4,90 | 5,73 | | 5,73 | 5,87 | 5,87 | | 71,15 | | | | 0,41 | |
| 26.09.2024 | 24,00 | | 55,30 | 49,23 | 6,07 | 70,66 | 68,97 | 1,69 | 6,80 | 4,90 | 6,26 | | 6,26 | 6,40 | 6,40 | | 70,45 | | | | 0,44 | |
| 27.09.2024 | 24,00 | | 55,26 | 49,72 | 5,54 | 71,12 | 69,44 | 1,68 | 6,80 | 4,90 | 5,64 | | 5,64 | 5,78 | 5,78 | | 70,77 | | | | 0,40 | |
| 28.09.2024 | 24,00 | | 54,37 | 48,92 | 5,45 | 71,11 | 69,38 | 1,73 | 6,80 | 4,90 | 5,55 | | 5,55 | 5,68 | 5,68 | | 70,43 | | | | 0,39 | |
| 29.09.2024 | 24,00 | * | 54,14 | 46,85 | 7,29 | 71,17 | 69,35 | 1,82 | 6,80 | 4,90 | 7,40 | | 7,40 | 7,58 | 7,58 | | 70,54 | | | | 0,52 | |
| Среднее | 24,00 | | 55,91 | 50,04 | 5,87 | 71,10 | 69,40 | 1,70 | 6,80 | 4,90 | 6,05 | | 6,05 | 6,19 | 6,19 | | 70,67 | | | | 0,43 | |
| Итого | 168,00 | | 391,36 | 350,29 | 41,07 | | | | | | 42,37 | | 42,37 | 43,35 | | 43,35 | | | | | 3,00 | |

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 |
|-------------|---------|----------|---------|-------|-----------|-----------|-------|------------|----------|
| 22.09.2024 | 64738,5 | 59479,20 | 6690,90 | | 6964,93 | | | 2590,05 | 22204,00 |
| 23.10.2024 | 66728 | 61270,30 | 6890,25 | | 7168,74 | | | 2655,87 | 22948,00 |

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: **10,64** °C

0,45 Гкал

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

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **43,35** м.куб.

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 104, лит. Р**
 Адрес: **Седова ул, д. 104, лит. Р**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32822.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105281**
 график: **150/70**

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 09.08.2025 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208342 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр. давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-32-В1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-32-В1 | 0,067 | 30 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-20-В1 | 0,027 | 12 | ТСП-Н | |
| 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.= 0,184 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,099 |
| Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср = 0 | Qгвс.ср = 0,045 |
| Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: | Gот.= 55,2 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 18 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

| 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.09.2024 | 24,00 | * | 53,55 | 46,56 | 6,99 | 68,25 | 66,61 | 1,64 | 6,80 | 4,90 | 7,16 | | | 7,16 | 7,32 | | 7,32 | м3 | | | 67,31 | | | 0,56 |
| 01.10.2024 | 24,00 | * | 59,25 | 45,20 | 14,05 | 66,74 | 56,03 | 10,71 | 6,80 | 4,90 | 7,06 | | | 7,06 | 7,23 | | 7,23 | м3 | | | 66,65 | | | 1,42 |
| 02.10.2024 | 24,00 | * | 73,99 | 67,35 | 6,64 | 66,57 | 43,89 | 22,68 | 6,80 | 4,90 | 6,62 | | | 6,62 | 6,75 | | 6,75 | м3 | | | 66,63 | | | 1,97 |
| 03.10.2024 | 24,00 | | 73,34 | 67,41 | 5,93 | 68,98 | 43,94 | 25,04 | 6,80 | 4,90 | 6,23 | | | 6,23 | 6,36 | | 6,36 | м3 | | | 68,30 | | | 2,10 |
| 04.10.2024 | 24,00 | | 70,10 | 63,94 | 6,16 | 66,71 | 42,33 | 24,38 | 6,80 | 4,90 | 6,54 | | | 6,54 | 6,66 | | 6,66 | м3 | | | 66,40 | | | 1,97 |
| 05.10.2024 | 24,00 | | 70,07 | 63,43 | 6,64 | 67,70 | 41,97 | 25,73 | 6,80 | 4,90 | 6,97 | | | 6,97 | 7,14 | | 7,14 | м3 | | | 67,63 | | | 2,08 |
| 06.10.2024 | 24,00 | | 70,29 | 63,73 | 6,56 | 68,86 | 42,57 | 26,29 | 6,80 | 4,90 | 6,92 | | | 6,92 | 7,07 | | 7,07 | м3 | | | 68,61 | | | 2,13 |
| 07.10.2024 | 24,00 | | 68,69 | 61,87 | 6,82 | 67,84 | 41,97 | 25,87 | 6,80 | 4,90 | 7,18 | | | 7,18 | 7,31 | | 7,31 | м3 | | | 67,51 | | | 2,06 |
| 08.10.2024 | 24,00 | * | 65,73 | 59,35 | 6,38 | 66,47 | 40,02 | 26,45 | 6,80 | 4,90 | 6,52 | | | 6,52 | 6,66 | | 6,66 | м3 | | | 66,53 | | | 1,99 |
| 09.10.2024 | 24,00 | * | 63,48 | 57,92 | 5,56 | 71,07 | 40,40 | 30,67 | 6,80 | 4,90 | 5,74 | | | 5,74 | 5,87 | | 5,87 | м3 | | | 70,72 | | | 2,17 |
| 10.10.2024 | 24,00 | | 66,71 | 61,16 | 5,55 | 71,97 | 41,64 | 30,33 | 6,80 | 4,90 | 5,89 | | | 5,89 | 6,02 | | 6,02 | м3 | | | 71,55 | | | 2,26 |
| 11.10.2024 | 24,00 | | 68,58 | 62,64 | 5,94 | 72,34 | 43,39 | 28,95 | 6,80 | 4,90 | 6,34 | | | 6,34 | 6,50 | | 6,50 | м3 | | | 71,96 | | | 2,24 |
| 12.10.2024 | 24,00 | | 67,61 | 61,85 | 5,76 | 71,88 | 42,62 | 29,26 | 6,80 | 4,90 | 6,12 | | | 6,12 | 6,26 | | 6,26 | м3 | | | 71,34 | | | 2,22 |
| 13.10.2024 | 24,00 | * | 66,16 | 59,91 | 6,25 | 71,50 | 41,30 | 30,20 | 6,80 | 4,90 | 6,54 | | | 6,54 | 6,69 | | 6,69 | м3 | | | 70,84 | | | 2,26 |
| 14.10.2024 | 24,00 | * | 67,88 | 61,68 | 6,20 | 71,10 | 41,72 | 29,38 | 6,80 | 4,90 | 6,57 | | | 6,57 | 6,70 | | 6,70 | м3 | | | 70,57 | | | 2,25 |
| 15.10.2024 | 24,00 | * | 67,22 | 61,22 | 6,00 | 71,12 | 41,25 | 29,87 | 6,80 | 4,90 | 6,31 | | | 6,31 | 6,47 | | 6,47 | м3 | | | 70,98 | | | 2,26 |
| 16.10.2024 | 24,00 | | 66,41 | 60,73 | 5,68 | 72,22 | 41,57 | 30,65 | 6,80 | 4,90 | 5,87 | | | 5,87 | 5,99 | | 5,99 | м3 | | | 71,50 | | | 2,27 |
| 17.10.2024 | 24,00 | * | 66,67 | 60,77 | 5,90 | 71,11 | 41,09 | 30,02 | 6,80 | 4,90 | 6,17 | | | 6,17 | 6,32 | | 6,32 | м3 | | | 70,75 | | | 2,24 |
| 18.10.2024 | 24,00 | | 65,82 | 60,25 | 5,57 | 70,77 | 40,97 | 29,80 | 6,80 | 4,90 | 5,86 | | | 5,86 | 5,99 | | 5,99 | м3 | | | 70,28 | | | 2,19 |
| 19.10.2024 | 24,00 | * | 65,60 | 59,38 | 6,22 | 70,91 | 40,56 | 30,35 | 6,80 | 4,90 | 6,47 | | | 6,47 | 6,62 | | 6,62 | м3 | | | 70,67 | | | 2,24 |
| 20.10.2024 | 24,00 | | 67,04 | 60,18 | 6,86 | 71,19 | 40,69 | 30,50 | 6,80 | 4,90 | 7,17 | | | 7,17 | 7,33 | | 7,33 | м3 | | | 71,00 | | | 2,32 |
| 21.10.2024 | 24,00 | | 65,97 | 60,06 | 5,91 | 70,91 | 40,39 | 30,52 | 6,80 | 4,90 | 6,17 | | | 6,17 | 6,31 | | 6,31 | м3 | | | 70,63 | | | 2,25 |
| 22.10.2024 | 24,00 | | 68,82 | 62,26 | 6,56 | 71,35 | 41,73 | 29,62 | 6,80 | 4,90 | 6,92 | | | 6,92 | 7,09 | | 7,09 | м3 | | | 70,82 | | | 2,32 |
| Среднее | 24,00 | | 66,91 | 60,38 | 6,53 | 69,89 | 43,42 | 26,47 | 6,80 | 4,90 | 6,49 | | | 6,49 | 6,64 | | 6,64 | м3 | | | 69,53 | | | 2,08 |
| Итого | 552,00 | | 1538,98 | 1388,85 | 150,13 | | | | | | 149,34 | | | 149,34 | 152,66 | | 152,66 | | | | | | | 47,77 |

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 |
|-------------|---------|----------|---------|-------|-----------|-----------|-------|------------|----------|
| 22.09.2024 | 64738,5 | 59479,20 | 6690,90 | | 6964,93 | | | 2590,05 | 22204,00 |
| 23.10.2024 | 66728 | 61270,30 | 6890,25 | | 7168,74 | | | 2655,87 | 22948,00 |

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 **10,64** °C **1,6** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,17** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **152,66** 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: |  Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА" |  69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку | 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00 | 26.10.2024 15:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |  Не требуется для подписания | 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00 | 29.10.2024 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |