

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9902.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23515**

график: **150/70**

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 203135 | расходомер: | Gmin= | Gmax= |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,067 | 30 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,067 | 30 |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ | 0,027 | 12 |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | Термопреобр.: Преобр.давления: |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,23 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.= 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 69 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,099 |
| | | | Qгвс.ср.= 0,045 |
| | | | Gгвс.= 18 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

| Дата | Ти час | НС | Учет ГВС (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 | |
| 23.09.2024 | 24,00 | * | 10,35 | 0,00 | 10,35 | 57,44 | 17,27 | 40,17 | 6,80 | 4,90 | 10,13 | | | 10,13 | 10,29 | | 10,29 | | 57,20 | | | | 0,60 |
| 24.09.2024 | 24,00 | * | 11,40 | 0,00 | 11,40 | 58,96 | 17,68 | 41,28 | 6,80 | 4,90 | 11,15 | | | 11,15 | 11,34 | | 11,34 | | 58,77 | | | | 0,67 |
| 25.09.2024 | 24,00 | * | 10,40 | 0,00 | 10,40 | 58,34 | 18,54 | 39,80 | 6,80 | 4,90 | 10,18 | | | 10,18 | 10,34 | | 10,34 | | 58,10 | | | | 0,61 |
| 26.09.2024 | 24,00 | * | 20,24 | 10,47 | 9,77 | 63,92 | 66,53 | -2,61 | 6,80 | 4,90 | 9,59 | | | 9,59 | 9,73 | | 9,73 | | 59,87 | | | | 0,60 |
| 27.09.2024 | 24,00 | | 51,68 | 41,65 | 10,03 | 67,36 | 67,07 | 0,29 | 6,80 | 4,90 | 9,18 | | | 9,18 | 9,37 | | 9,37 | | 67,27 | | | | 0,69 |
| 28.09.2024 | 24,00 | * | 49,88 | 41,19 | 8,69 | 67,30 | 67,05 | 0,25 | 6,80 | 4,90 | 7,91 | | | 7,91 | 8,07 | | 8,07 | | 66,94 | | | | 0,60 |
| 29.09.2024 | 24,00 | | 50,04 | 39,48 | 10,56 | 67,36 | 67,06 | 0,30 | 6,80 | 4,90 | 9,82 | | | 9,82 | 10,01 | | 10,01 | | 67,15 | | | | 0,73 |
| Среднее | 24,00 | | 29,14 | 18,97 | 10,17 | 62,95 | 45,89 | 17,07 | 6,80 | 4,90 | 9,71 | | | 9,71 | 9,88 | | 9,88 | | 62,19 | | | | 0,64 |
| Итого | 168,00 | | 203,99 | 132,79 | 71,20 | | | | | | 67,96 | | | 67,96 | 69,15 | | 69,15 | | | | | | 4,50 |

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 | 916,83 | 712,89 | 190,61 | | 194,12 | | | 24,96 | 538,00 |
| 23.10.2024 | 2536,56 | 2025,57 | 469,25 | | 478,35 | | | 95,18 | 1282,00 |

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

0,76 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **69,15** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9902.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23515**
 график: **150/70**

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | Режим (схема): |
| Вычислитель: ВКТ-7.04 № 203135 | расходомер: | Gmin= | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ | 0,067 | 30 |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ | 0,067 | 30 |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ | 0,027 | 12 |
| 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.= 0,23 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | Qтех.гвс.ср 0 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 69 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 |
| | | | Qгвс.= 0,099 |
| | | | Qгвс.ср= 0,045 |
| | | | Gгвс.= 18 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

| Дата | Ti час | НС | Учет отопление (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 | |
| 30.09.2024 | 24,00 | * | 49,24 | 39,92 | 9,32 | 64,68 | 53,58 | 11,10 | 6,80 | 4,90 | 8,65 | | | 8,65 | 8,83 | | 8,83 | | 64,09 | | | | 1,05 |
| 01.10.2024 | 24,00 | * | 54,70 | 44,30 | 10,40 | 63,33 | 36,71 | 26,62 | 6,80 | 4,90 | 9,44 | | | 9,44 | 9,64 | | 9,64 | | 63,35 | | | | 1,84 |
| 02.10.2024 | 24,00 | | 68,80 | 57,77 | 11,03 | 63,87 | 40,54 | 23,33 | 6,80 | 4,90 | 10,00 | | | 10,00 | 10,17 | | 10,17 | | 64,11 | | | | 2,05 |
| 03.10.2024 | 24,00 | * | 66,70 | 57,62 | 9,08 | 66,14 | 42,13 | 24,01 | 6,80 | 4,90 | 8,11 | | | 8,11 | 8,26 | | 8,26 | | 65,77 | | | | 1,98 |
| 04.10.2024 | 24,00 | | 63,92 | 54,30 | 9,62 | 63,88 | 39,49 | 24,39 | 6,80 | 4,90 | 8,20 | | | 8,20 | 8,38 | | 8,38 | | 63,70 | | | | 1,94 |
| 05.10.2024 | 24,00 | | 63,64 | 54,09 | 9,55 | 64,70 | 38,93 | 25,77 | 6,80 | 4,90 | 8,42 | | | 8,42 | 8,59 | | 8,59 | | 64,79 | | | | 2,01 |
| 06.10.2024 | 24,00 | * | 65,49 | 54,05 | 11,44 | 65,93 | 39,62 | 26,31 | 6,80 | 4,90 | 10,39 | | | 10,39 | 10,59 | | 10,59 | | 66,06 | | | | 2,18 |
| 07.10.2024 | 24,00 | * | 62,02 | 52,42 | 9,60 | 65,08 | 38,94 | 26,14 | 6,80 | 4,90 | 8,53 | | | 8,53 | 8,71 | | 8,71 | | 64,90 | | | | 2,00 |
| 08.10.2024 | 24,00 | | 60,77 | 50,34 | 10,43 | 63,76 | 37,43 | 26,33 | 6,80 | 4,90 | 9,47 | | | 9,47 | 9,65 | | 9,65 | | 63,97 | | | | 1,99 |
| 09.10.2024 | 24,00 | | 58,66 | 49,15 | 9,51 | 67,87 | 37,77 | 30,10 | 6,80 | 4,90 | 8,55 | | | 8,55 | 8,73 | | 8,73 | | 67,82 | | | | 2,12 |
| 10.10.2024 | 24,00 | | 61,26 | 51,52 | 9,74 | 68,88 | 38,92 | 29,96 | 6,80 | 4,90 | 8,71 | | | 8,71 | 8,90 | | 8,90 | | 68,82 | | | | 2,22 |
| 11.10.2024 | 24,00 | | 61,01 | 52,84 | 8,17 | 69,36 | 40,91 | 28,45 | 6,80 | 4,90 | 7,13 | | | 7,13 | 7,31 | | 7,31 | | 69,13 | | | | 2,07 |
| 12.10.2024 | 24,00 | | 61,73 | 52,14 | 9,59 | 68,94 | 40,65 | 28,29 | 6,80 | 4,90 | 8,50 | | | 8,50 | 8,69 | | 8,69 | | 68,68 | | | | 2,13 |
| 13.10.2024 | 24,00 | * | 61,14 | 50,49 | 10,65 | 68,48 | 39,30 | 29,18 | 6,80 | 4,90 | 9,56 | | | 9,56 | 9,74 | | 9,74 | | 68,10 | | | | 2,20 |
| 14.10.2024 | 24,00 | | 62,35 | 51,97 | 10,38 | 68,23 | 39,91 | 28,32 | 6,80 | 4,90 | 9,15 | | | 9,15 | 9,35 | | 9,35 | | 67,92 | | | | 2,18 |
| 15.10.2024 | 24,00 | * | 60,40 | 51,33 | 9,07 | 68,17 | 39,53 | 28,64 | 6,80 | 4,90 | 7,85 | | | 7,85 | 8,03 | | 8,03 | | 68,26 | | | | 2,09 |
| 16.10.2024 | 24,00 | * | 59,73 | 50,95 | 8,78 | 69,33 | 39,82 | 29,51 | 6,80 | 4,90 | 7,61 | | | 7,61 | 7,78 | | 7,78 | | 68,85 | | | | 2,12 |
| 17.10.2024 | 24,00 | | 60,01 | 51,05 | 8,96 | 68,28 | 39,68 | 28,60 | 6,80 | 4,90 | 7,80 | | | 7,80 | 7,96 | | 7,96 | | 68,11 | | | | 2,07 |
| 18.10.2024 | 24,00 | | 60,22 | 50,61 | 9,61 | 67,96 | 39,41 | 28,55 | 6,80 | 4,90 | 8,51 | | | 8,51 | 8,70 | | 8,70 | | 67,69 | | | | 2,10 |
| 19.10.2024 | 24,00 | | 59,47 | 49,94 | 9,53 | 67,98 | 39,09 | 28,89 | 6,80 | 4,90 | 8,45 | | | 8,45 | 8,64 | | 8,64 | | 67,76 | | | | 2,09 |
| 20.10.2024 | 24,00 | * | 60,60 | 50,47 | 10,13 | 68,34 | 39,23 | 29,11 | 6,80 | 4,90 | 9,01 | | | 9,01 | 9,22 | | 9,22 | | 68,35 | | | | 2,16 |
| 21.10.2024 | 24,00 | * | 60,68 | 50,39 | 10,29 | 68,03 | 38,78 | 29,25 | 6,80 | 4,90 | 9,14 | | | 9,14 | 9,35 | | 9,35 | | 68,01 | | | | 2,17 |
| 22.10.2024 | 24,00 | | 62,06 | 52,23 | 9,83 | 68,62 | 40,31 | 28,31 | 6,80 | 4,90 | 8,58 | | | 8,58 | 8,78 | | 8,78 | | 68,23 | | | | 2,15 |
| Среднее | 24,00 | | 61,07 | 51,30 | 9,77 | 66,95 | 40,03 | 26,92 | 6,80 | 4,90 | 8,69 | | | 8,69 | 8,87 | | 8,87 | | 66,80 | | | | 2,04 |
| Итого | 552,00 | | 1404,60 | 1179,89 | 224,71 | | | | | | 199,76 | | | 199,76 | 204,00 | | 204,00 | | | | | | 46,91 |

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 | 916,83 | 712,89 | 190,61 | | 194,12 | | | 24,96 | 538,00 |
| 23.10.2024 | 2536,56 | 2025,57 | 469,25 | | 478,35 | | | 95,18 | 1282,00 |

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** **2,39** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **44,52** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **204** м.куб.

Гкал

куб.м

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 | 28.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |