

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28445**

график: **149/70**

| | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| Установленные приборы: | Вычислитель: ВКТ-7 № 208187 | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: 13.06.2023 | Режим (схема): |
| Подающий трубопровод (M1) | расходомер: ПРЭМ-40-B1 | Gmin= 0,1 | Gmax= 45 | Термопреобр.: КТСП-Н |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | КТСП-Н |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | ТСП-Н |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ | | лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$ | Преобр.давления: |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,343 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qгвс.= 0,2618 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 104,203 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Qтех.гвс.ср.= 0 |
| | | | | Qгвс.ср.= 0,119 |
| | | | | Gгвс.= 47,6 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 | | 132,03 | 114,89 | 17,14 | 69,71 | 47,06 | 22,65 | | | | 13,52 | | 13,52 | 13,81 | | 13,81 | | | | | 69,60 | | | | 3,80 |
| 24.04.2023 | 24,00 | * | 112,47 | 95,70 | 16,77 | 69,21 | 45,65 | 23,56 | | | | 13,70 | | 13,70 | 14,00 | | 14,00 | | | | | 68,92 | | | | 3,42 |
| 25.04.2023 | 24,00 | | 95,39 | 80,67 | 14,72 | 70,24 | 43,80 | 26,44 | | | | 12,12 | | 12,12 | 12,39 | | 12,39 | | | | | 70,20 | | | | 3,17 |
| 26.04.2023 | 24,00 | * | 94,81 | 80,44 | 14,37 | 69,62 | 44,00 | 25,62 | | | | 11,81 | | 11,81 | 12,09 | | 12,09 | | | | | 69,41 | | | | 3,06 |
| 27.04.2023 | 24,00 | * | 90,70 | 74,77 | 15,93 | 69,38 | 42,04 | 27,34 | | | | 13,64 | | 13,64 | 13,91 | | 13,91 | | | | | 69,29 | | | | 3,15 |
| 28.04.2023 | 24,00 | | 88,48 | 73,23 | 15,25 | 69,71 | 41,25 | 28,46 | | | | 12,85 | | 12,85 | 13,13 | | 13,13 | | | | | 69,58 | | | | 3,15 |
| 29.04.2023 | 24,00 | * | 87,65 | 72,83 | 14,82 | 69,52 | 40,63 | 28,89 | | | | 12,51 | | 12,51 | 12,76 | | 12,76 | | | | | 69,38 | | | | 3,14 |
| 30.04.2023 | 24,00 | * | 88,44 | 73,91 | 14,53 | 69,24 | 40,17 | 29,07 | | | | 12,25 | | 12,25 | 12,51 | | 12,51 | | | | | 69,08 | | | | 3,16 |
| 01.05.2023 | 24,00 | * | 89,81 | 74,51 | 15,30 | 69,36 | 40,11 | 29,25 | | | | 12,90 | | 12,90 | 13,15 | | 13,15 | | | | | 69,36 | | | | 3,24 |
| 02.05.2023 | 24,00 | * | 91,52 | 76,63 | 14,89 | 70,11 | 41,15 | 28,96 | | | | 12,39 | | 12,39 | 12,66 | | 12,66 | | | | | 69,94 | | | | 3,26 |
| 03.05.2023 | 24,00 | * | 90,30 | 75,10 | 15,20 | 69,21 | 40,47 | 28,74 | | | | 12,82 | | 12,82 | 13,11 | | 13,11 | | | | | 69,08 | | | | 3,21 |
| 04.05.2023 | 24,00 | | 88,45 | 73,08 | 15,37 | 69,13 | 39,86 | 29,27 | | | | 13,05 | | 13,05 | 13,31 | | 13,31 | | | | | 68,96 | | | | 3,20 |
| 05.05.2023 | 24,00 | | 104,64 | 89,77 | 14,87 | 69,05 | 41,98 | 27,07 | | | | 12,05 | | 12,05 | 12,32 | | 12,32 | | | | | 68,65 | | | | 3,46 |
| 06.05.2023 | 24,00 | * | 123,58 | 107,83 | 15,75 | 70,32 | 44,65 | 25,67 | | | | 12,38 | | 12,38 | 12,62 | | 12,62 | | | | | 70,19 | | | | 3,88 |
| 07.05.2023 | 24,00 | * | 123,84 | 108,58 | 15,26 | 69,59 | 44,76 | 24,83 | | | | 11,98 | | 11,98 | 12,21 | | 12,21 | | | | | 69,36 | | | | 3,76 |
| 08.05.2023 | 24,00 | | 127,51 | 110,51 | 17,00 | 70,09 | 45,52 | 24,57 | | | | 13,54 | | 13,54 | 13,83 | | 13,83 | | | | | 70,01 | | | | 3,91 |
| 09.05.2023 | 24,00 | * | 128,78 | 111,50 | 17,28 | 69,91 | 46,16 | 23,75 | | | | 13,73 | | 13,73 | 14,01 | | 14,01 | | | | | 69,91 | | | | 3,86 |
| 10.05.2023 | 24,00 | | 108,94 | 93,50 | 15,44 | 69,82 | 44,76 | 25,06 | | | | 12,45 | | 12,45 | 12,72 | | 12,72 | | | | | 69,58 | | | | 3,42 |
| 11.05.2023 | 24,00 | * | 80,85 | 66,69 | 14,16 | 71,56 | 51,87 | 19,69 | | | | 12,11 | | 12,11 | 12,38 | | 12,38 | | | | | 72,42 | | | | 2,34 |
| Среднее | 24,00 | | 102,54 | 87,06 | 15,48 | 69,73 | 43,47 | 26,26 | | | | 12,73 | | 12,73 | 13,00 | | 13,00 | | | | | 69,63 | | | | 3,35 |
| Итого | 456,00 | | 1948,19 | 1654,14 | 294,05 | | | | | | | 241,80 | | 241,80 | 246,92 | | 246,92 | | | | | | | | | 63,59 |

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 **6,52 °C** **1,92** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **61,67** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **246,92** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28445**
 график: **149/70**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | Приборы УУТЭ поверены до: | 13.06.2023 | Режим (схема): | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 208187 | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Термопреобр.: | Преобр.давления: |
| Подающий трубопровод (M1) | ПРЭМ-40-В1 | 0,1 | 45 | КТСП-Н | |
| Обратный трубопровод (M2) | ПРЭМ-40-В1 | 0,1 | 45 | КТСП-Н | |
| Подающий ГВС (M3) | ПРЭМ-32-В1 | 0,067 | 30 | ТСП-Н | |
| Циркуляционный ГВС (M4) | | | | | |
| Подпиточный трубопровод (Vп) | | | | | |
| Расчетный алгоритм: | зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ | лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$ | | | |
| Договорные нагрузки, Гкал/час: | Qот.= 0,343 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гвс.= 0 | Qгвс.= 0,2618 |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср = 0 | Qгвс.ср= 0,119 |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 104,203 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гвс.= 0 | Gгвс.= 47,6 Gгвс.м= |

Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023

| Дата | Ti 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 | |
| 12.05.2023 | 24,00 | * | 75,84 | 62,01 | 13,83 | 72,35 | 72,19 | 0,16 | | | 11,99 | | 11,99 | 12,26 | | 12,26 | | | 71,45 | | | | 0,86 |
| 13.05.2023 | 24,00 | | 78,66 | 64,86 | 13,80 | 71,30 | 71,04 | 0,26 | | | 11,92 | | 11,92 | 12,17 | | 12,17 | | | 71,02 | | | | 0,85 |
| 14.05.2023 | 24,00 | | 78,59 | 63,49 | 15,10 | 68,68 | 68,45 | 0,23 | | | 13,17 | | 13,17 | 13,44 | | 13,44 | | | 68,35 | | | | 0,90 |
| 15.05.2023 | 11,00 | | 35,53 | 29,83 | 5,70 | 72,00 | 71,75 | 0,25 | | | 4,85 | | 4,85 | 4,95 | | 4,95 | | | 71,52 | | | | 0,33 |
| 16.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.05.2023 | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее | 20,75 | | 77,67 | 63,67 | 14,00 | 71,08 | 70,86 | 0,23 | | | 12,12 | | 12,12 | 12,38 | | 12,38 | | | 70,58 | | | | 0,85 |
| Итого | 83,00 | | 268,62 | 220,19 | 48,43 | | | | | | 41,93 | | 41,93 | 42,82 | | 42,82 | | | | | | | 2,94 |

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: **181 час** **6,56 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **181 час** **95,18 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,52 °C** **0,88 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **8,62 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **138 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


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 12:33 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 |