

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9152.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12360**

график: **149/70**

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|---|---------------|---|
| Установленные приборы: | Вычислитель: СПТ943 № 14862 | Часовые и суточн. архивы в файлах: | расходомер: | Gmin= | Gmax= | Приборы УУТЭ поверены до: 21.09.2023 | Термопреобр.: | Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0; |
| Подающий трубопровод (M1) | | | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | | КТПТР-05 | Преобр.давления: |
| Обратный трубопровод (M2) | | | ПРЭМ-40-B1 | 0,1 | 45 | | КТПТР-05 | |
| Подающий ГВС (M3) | | | ПРЭМ-32-B1 | 0,067 | 30 | | ТПТ-15-2 | |
| 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.= 0,4248 | Qвент.= 0 | Qтех.= 0 | Qтех.гв.= 0 | Qгвс.= 0,271 | | | |
| Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: | | | | Qтех.гвс.ср. 0 | Qгвс.ср.= 0,1232 | | | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 129,053 | Gвент.= 0 | Gтех.= 0 | Gтех.гв.= 0 | Gгвс.= 49,28 | Gгвс.м= | | |

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

| 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 |
| 01.07.2022 | 24,00 | * | 28,30 | 16,50 | 11,80 | 65,97 | 65,17 | 0,80 | | | 11,57 | | 11,57 | 11,80 | | 11,80 | | 65,70 | | | | 0,76 |
| 02.07.2022 | 24,00 | * | 26,43 | 16,86 | 9,57 | 66,27 | 65,45 | 0,82 | | | 9,27 | | 9,27 | 9,46 | | 9,46 | | 66,03 | | | | 0,61 |
| 03.07.2022 | 24,00 | * | 26,25 | 16,99 | 9,26 | 67,43 | 66,61 | 0,82 | | | 8,96 | | 8,96 | 9,15 | | 9,15 | | 67,15 | | | | 0,60 |
| 04.07.2022 | 24,00 | * | 27,29 | 16,76 | 10,53 | 66,86 | 66,09 | 0,77 | | | 10,25 | | 10,25 | 10,46 | | 10,46 | | 66,57 | | | | 0,68 |
| 05.07.2022 | 24,00 | * | 27,76 | 16,71 | 11,05 | 66,29 | 65,50 | 0,79 | | | 10,78 | | 10,78 | 11,00 | | 11,00 | | 66,04 | | | | 0,71 |
| 06.07.2022 | 24,00 | * | 28,41 | 17,38 | 11,03 | 63,40 | 62,86 | 0,54 | | | 10,76 | | 10,76 | 10,96 | | 10,96 | | 62,94 | | | | 0,68 |
| 07.07.2022 | 24,00 | * | 31,64 | 19,72 | 11,92 | 62,95 | 62,08 | 0,87 | | | 11,63 | | 11,63 | 11,85 | | 11,85 | | 63,16 | | | | 0,73 |
| 08.07.2022 | 24,00 | * | 31,67 | 20,02 | 11,65 | 67,12 | 66,36 | 0,76 | | | 11,31 | | 11,31 | 11,55 | | 11,55 | | 66,93 | | | | 0,76 |
| 09.07.2022 | 24,00 | * | 31,03 | 20,01 | 11,02 | 67,31 | 66,64 | 0,67 | | | 10,72 | | 10,72 | 10,95 | | 10,95 | | 66,95 | | | | 0,72 |
| 10.07.2022 | 24,00 | * | 29,85 | 19,92 | 9,93 | 65,21 | 64,55 | 0,66 | | | 9,64 | | 9,64 | 9,83 | | 9,83 | | 64,95 | | | | 0,63 |
| 11.07.2022 | 24,00 | * | 28,18 | 16,10 | 12,08 | 64,94 | 64,17 | 0,77 | | | 11,88 | | 11,88 | 12,11 | | 12,11 | | 64,56 | | | | 0,77 |
| 12.07.2022 | 24,00 | * | 21,43 | 10,01 | 11,42 | 62,86 | 61,72 | 1,14 | | | 11,21 | | 11,21 | 11,42 | | 11,42 | | 62,60 | | | | 0,70 |
| 13.07.2022 | 24,00 | * | 22,11 | 9,41 | 12,70 | 62,67 | 61,47 | 1,20 | | | 12,52 | | 12,52 | 12,75 | | 12,75 | | 62,45 | | | | 0,78 |
| 14.07.2022 | 24,00 | * | 20,91 | 8,81 | 12,10 | 62,73 | 61,47 | 1,26 | | | 11,97 | | 11,97 | 12,19 | | 12,19 | | 62,47 | | | | 0,75 |
| 15.07.2022 | 24,00 | * | 20,40 | 8,69 | 11,71 | 62,68 | 61,35 | 1,33 | | | 11,62 | | 11,62 | 11,83 | | 11,83 | | 62,44 | | | | 0,73 |
| 16.07.2022 | 24,00 | * | 20,12 | 8,79 | 11,33 | 62,41 | 61,11 | 1,30 | | | 11,23 | | 11,23 | 11,44 | | 11,44 | | 62,17 | | | | 0,70 |
| 17.07.2022 | 24,00 | * | 20,59 | 8,54 | 12,05 | 61,91 | 60,53 | 1,38 | | | 11,96 | | 11,96 | 12,17 | | 12,17 | | 61,73 | | | | 0,74 |
| 18.07.2022 | 24,00 | * | 20,91 | 8,50 | 12,41 | 62,11 | 60,79 | 1,32 | | | 12,30 | | 12,30 | 12,52 | | 12,52 | | 61,86 | | | | 0,76 |
| 19.07.2022 | 24,00 | * | 20,90 | 8,60 | 12,30 | 62,29 | 60,94 | 1,35 | | | 12,21 | | 12,21 | 12,43 | | 12,43 | | 62,02 | | | | 0,76 |
| 20.07.2022 | 24,00 | * | 20,83 | 8,62 | 12,21 | 62,49 | 61,06 | 1,43 | | | 12,11 | | 12,11 | 12,33 | | 12,33 | | 62,23 | | | | 0,75 |
| 21.07.2022 | 24,00 | * | 21,01 | 8,57 | 12,44 | 62,86 | 61,44 | 1,42 | | | 12,37 | | 12,37 | 12,60 | | 12,60 | | 62,60 | | | | 0,77 |
| 22.07.2022 | 24,00 | * | 20,05 | 8,59 | 11,46 | 63,31 | 61,88 | 1,43 | | | 11,41 | | 11,41 | 11,62 | | 11,62 | | 63,07 | | | | 0,72 |
| Среднее | 24,00 | | 24,82 | 13,37 | 11,45 | 64,18 | 63,15 | 1,04 | | | 11,26 | | 11,26 | 11,47 | | 11,47 | | 63,94 | | | | 0,72 |
| Итого | 528,00 | | 546,07 | 294,10 | 251,97 | | | | | | 247,68 | | 247,68 | 252,42 | | 252,42 | | | | | | 15,81 |

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 **18,52 °C** **4,59** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **11,22 +1,7 Гкал=12,92 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **252,42** 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»

| | Владелец сертификата: организация, сотрудник | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|--|--|---|
| Подписи отправителя: |  ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР | 03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00 | 27.07.2022 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор | 035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00 | 27.07.2022 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |