

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 81, корп. 1, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9248.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28526**

график: **150/70**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|
| Установленные приборы: | Часовые и суточн. архивы в файлах: | | | | Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025 | | | | Режим (схема): | | | | | | | | | | | |
| Вычислитель: ВКТ-7 № 207779 | расходомер: | | | | Термопреобр.: | | | | Преобр.давления: | | | | | | | | | | | |
| Подающий трубопровод (M1) | PRЭМ-32-D | | | | 0,2 | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| Обратный трубопровод (M2) | PRЭМ-32-D | | | | 0,2 | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| Подающий ГВС (M3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.= 0,2384 | | | | Qвент.= 0 | | | | Qтех.= 0 | | | | Qтех.гв.= 0 | | | | Qгвс.= 0 | | | |
| Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час: | Qот.= 0 | | | | Qвент.= 0 | | | | Qтех.= 0 | | | | Qтех.гвс.ср.= 0 | | | | Qгвс.ср.= 0 | | | |
| Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: | Gот.= 71,52 | | | | Gвент.= 0 | | | | Gтех.= 0 | | | | Gтех.гв.= 0 | | | | Gгвс.= 0 | | | |

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

| Дата | Ти час | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Qобщ Гкал | |
|------------|--------|----|-----------------------|---------|------|-------|-------|--------|---------|---------|----|----|-----------------|----|----|------------|---------|----|----|---------|-----------|---------|
| | | | M1 | M2 | dM | T1 | T2 | dT | P1 | P2 | M3 | M4 | dM | V3 | V4 | dV (излив) | Уподпит | 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 |
| 23.04.2022 | 24,00 | | 100,66 | 100,66 | 0,00 | 64,41 | 45,93 | 18,47 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 24.04.2022 | 24,00 | | 101,51 | 101,51 | 0,00 | 64,49 | 45,76 | 18,73 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 25.04.2022 | 24,00 | | 100,88 | 100,88 | 0,00 | 64,41 | 45,41 | 18,99 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 26.04.2022 | 24,00 | | 101,06 | 101,06 | 0,00 | 64,79 | 45,61 | 19,18 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 27.04.2022 | 24,00 | | 97,65 | 97,65 | 0,00 | 64,14 | 44,72 | 19,42 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 28.04.2022 | 24,00 | | 98,67 | 98,67 | 0,00 | 66,11 | 45,62 | 20,49 | | | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| 29.04.2022 | 24,00 | | 100,80 | 100,80 | 0,00 | 67,21 | 46,41 | 20,79 | | | | | | | | | | | | | | 2,11 |
| 30.04.2022 | 24,00 | | 100,69 | 100,69 | 0,00 | 66,94 | 46,20 | 20,74 | | | | | | | | | | | | | | 2,13 |
| 01.05.2022 | 24,00 | | 101,97 | 101,97 | 0,00 | 66,61 | 46,48 | 20,13 | | | | | | | | | | | | | | 2,04 |
| 02.05.2022 | 24,00 | | 102,89 | 102,89 | 0,00 | 67,13 | 47,06 | 20,08 | | | | | | | | | | | | | | 2,06 |
| 03.05.2022 | 24,00 | | 101,53 | 101,53 | 0,00 | 66,80 | 46,77 | 20,02 | | | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| 04.05.2022 | 24,00 | | 100,41 | 100,41 | 0,00 | 65,39 | 45,76 | 19,63 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 05.05.2022 | 24,00 | | 100,67 | 100,67 | 0,00 | 64,39 | 45,29 | 19,10 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 06.05.2022 | 23,00 | | 56,68 | 56,68 | 0,00 | 49,15 | 42,59 | 6,56 | | | | | | | | | | | | | | 1,01 |
| 07.05.2022 | 24,00 | | 7,07 | 7,02 | 0,05 | 26,74 | 38,42 | -11,67 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 08.05.2022 | 24,00 | | 78,40 | 78,38 | 0,02 | 47,73 | 40,45 | 7,27 | | | | | | | | | | | | | | 1,26 |
| 09.05.2022 | 24,00 | | 106,50 | 106,50 | 0,00 | 60,30 | 43,54 | 16,76 | | | | | | | | | | | | | | 1,78 |
| 10.05.2022 | 24,00 | | 107,97 | 107,97 | 0,00 | 62,95 | 45,44 | 17,50 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 11.05.2022 | 24,00 | | 107,90 | 107,90 | 0,00 | 64,61 | 46,95 | 17,66 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 12.05.2022 | 24,00 | | 106,15 | 106,15 | 0,00 | 62,97 | 46,01 | 16,96 | | | | | | | | | | | | | | 1,78 |
| 13.05.2022 | 24,00 | | 105,53 | 105,53 | 0,00 | 62,24 | 45,19 | 17,05 | | | | | | | | | | | | | | 1,77 |
| 14.05.2022 | 24,00 | | 106,98 | 106,98 | 0,00 | 64,43 | 46,77 | 17,66 | | | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 15.05.2022 | 24,00 | | 92,12 | 92,12 | 0,00 | 61,98 | 43,57 | 18,41 | | | | | | | | | | | | | | 1,69 |
| 16.05.2022 | 24,00 | | 86,81 | 86,81 | 0,00 | 61,88 | 42,79 | 19,09 | | | | | | | | | | | | | | 1,66 |
| 17.05.2022 | 24,00 | | 84,26 | 84,26 | 0,00 | 62,65 | 42,72 | 19,93 | | | | | | | | | | | | | | 1,68 |
| 18.05.2022 | 24,00 | | 84,36 | 84,36 | 0,00 | 63,46 | 42,97 | 20,49 | | | | | | | | | | | | | | 1,68 |
| 19.05.2022 | 24,00 | | 85,70 | 85,70 | 0,00 | 63,48 | 43,31 | 20,18 | | | | | | | | | | | | | | 1,69 |
| 20.05.2022 | 24,00 | | 87,44 | 87,44 | 0,00 | 62,46 | 43,06 | 19,41 | | | | | | | | | | | | | | 1,71 |
| 21.05.2022 | 24,00 | | 93,46 | 93,46 | 0,00 | 63,97 | 44,68 | 19,29 | | | | | | | | | | | | | | 1,80 |
| 22.05.2022 | 24,00 | | 93,60 | 93,60 | 0,00 | 62,24 | 43,96 | 18,29 | | | | | | | | | | | | | | 1,69 |
| Среднее | 23,97 | | 93,47 | 93,47 | 0,00 | 61,87 | 44,65 | 17,22 | | | | | | | | | | | | | | 1,76 |
| Итого | 719,00 | | 2800,32 | 2800,25 | 0,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,76 |

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: **1 час 0,08 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,81 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **52,84 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 30.05.2022 09:33 GMT+03:00
 6282fdbс-28f6-458d-9534-ba963fd517af

 Страница 1 из 2





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 | 022DC4D60072ADB9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00 | 30.05.2022 09:33 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 | 01.06.2022 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |