

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 3, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 3, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **27082.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **78747**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.09.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; МП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: <b>ВКТ-7-04 № 102367</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30		КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12		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.= <b>0,176</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,0854</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,0388</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>52,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>15,52</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024**

Дата	Ти 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					
23.04.2024																											
24.04.2024																											
25.04.2024																											
26.04.2024																											
27.04.2024																											
28.04.2024																											
29.04.2024																											
30.04.2024																											
01.05.2024																											
02.05.2024																											
03.05.2024																											
04.05.2024																											
05.05.2024																											
06.05.2024																											
07.05.2024																											
08.05.2024																											
09.05.2024																											
10.05.2024																											
11.05.2024																											
12.05.2024																											
13.05.2024																											
14.05.2024																											
15.05.2024																											
16.05.2024																											
17.05.2024																											
<b>Среднее</b>																											
<b>Итого</b>																											

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: **600 час**      **26,5 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **600 час**      **157,25 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C**      **1,15 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **25,35 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **157,25 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 3, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 3, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **27082.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **78747**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>10.09.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; МП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7-04 № 102367</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,176</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,0854</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0388</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>52,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>15,52</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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		
18.05.2024																								
19.05.2024																								
20.05.2024																								
21.05.2024																								
22.05.2024																								
Среднее																								
Итого																								

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: **120 час**      **1,5 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **120 час**      **28,8 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2: **0 Гкал**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**      **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,5 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **28,8 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:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа