

**Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Июнь 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9304.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Общий  
 Адрес: **Седова ул. д. 156, лит. К** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_ 23531  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): \_\_\_\_\_ Преобр. давления: \_\_\_\_\_ График: **150/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207261** Часовые и суточн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Vп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,198** Qвент. = \_\_\_\_\_ Qгвс = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: \_\_\_\_\_ Qот = \_\_\_\_\_ Qвент. = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: \_\_\_\_\_ Qот = \_\_\_\_\_ Qвент. = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за отчетный период с **23.05.2021** по **22.06.2021**  
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.05.2021** по **22.06.2021**  
 Qот = **59,4** Qвент. = **0** Qгвс = **0** Qгвс ср = **0,0779**  
 Qот = \_\_\_\_\_ Qвент. = \_\_\_\_\_ Qгвс = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = **0,0354**  
 Qот = \_\_\_\_\_ Qвент. = \_\_\_\_\_ Qгвс = \_\_\_\_\_ Qгвс ср = **14,16** Гвс/м

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал										
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3		V4 M3	dV (кв.м)	Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.05.2021	24.00		46,80	42,65	4,15	71,04	66,16	4,88																	
24.05.2021	24.00		47,91	42,81	5,10	70,76	65,91	4,85																	
25.05.2021	24.00		48,91	43,08	3,82	70,57	65,72	4,85																	
26.05.2021	24.00		48,46	42,02	4,44	70,25	65,30	4,95																	
27.05.2021	24.00		48,90	42,98	3,92	71,31	66,34	4,97																	
28.05.2021	24.00		46,47	42,93	3,54	71,33	66,35	4,98																	
29.05.2021	24.00		46,26	42,38	3,88	71,19	66,14	5,05																	
30.05.2021	24.00		48,08	42,14	5,94	70,63	65,70	4,93																	
31.05.2021	24.00		45,98	42,31	3,67	71,13	66,07	5,06																	
01.06.2021																									
02.06.2021																									
03.06.2021																									
04.06.2021																									
05.06.2021																									
06.06.2021																									
07.06.2021																									
08.06.2021																									
09.06.2021																									
10.06.2021																									
11.06.2021																									
12.06.2021																									
13.06.2021																									
14.06.2021																									
15.06.2021																									
16.06.2021																									
17.06.2021																									
18.06.2021																									
19.06.2021																									
20.06.2021																									
21.06.2021																									
22.06.2021																									
Среднее	24,00		46,86	42,59	4,27	70,91	65,97	4,95																	
Итого	216,00		421,77	383,31	38,46	70,91	65,97	4,95																	

Показания счетчиков на момент снятия данных: \_\_\_\_\_  
 M1, т \_\_\_\_\_ M2, т \_\_\_\_\_ M3, т \_\_\_\_\_ M4, т \_\_\_\_\_ V3, куб.м \_\_\_\_\_ V4, куб.м \_\_\_\_\_ Vп, т \_\_\_\_\_ Qобщ, Гкал \_\_\_\_\_  
 Дата, время \_\_\_\_\_

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: \_\_\_\_\_  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: \_\_\_\_\_

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

20 \_\_\_\_\_ г.

Подписи ответственных за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

