

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9248 038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Отопление  
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 81, корп. 1, лит. А ИТП1** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_ 28507  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 205518** расходомер: **ПРЭМ-32-D** Гмпп= **0.2**  
 Подающий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-D** Гмтх= **30**  
 Подающий ГВС (М3) Подпиточный трубопровод (М4) **КТСН-Н** КТСН-Н **30**  
 Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-hx)$

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: **Qот = 0.2536** Qвент. = **0** Qгтх = **0** Qгвс = **0**  
 Договорные расходы (гр. сут.), т/сут.: **Гот = 76.08** Gвент. = **0** Gгтх = **0** Gгвс ср = **0**  
**Учет отопления (ТВ-1)** Фактическое потребление за отчетный период с **23.04.2021** по **15.05.2021** **Учет ГВС (ТВ-2)**

Дата	Ти		НС		M1		M2		DM		T1		T2		dT		P1		P2		M3		M4		DM		V3		V4		Vп.т		Qобщ, Гкал	
	час	сут.	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
23.04.2021	24.00		67.88	67.88	0.00	63.82	40.02	23.81																									1.68	
24.04.2021	24.00		66.21	66.21	0.00	63.13	39.13	24.00																								1.59		
25.04.2021	24.00		65.25	65.25	0.00	63.52	39.08	24.45																								1.65		
26.04.2021	24.00		63.96	63.96	0.00	62.77	38.32	24.45																								1.53		
27.04.2021	24.00		64.19	64.19	0.00	63.88	38.80	25.08																								1.61		
28.04.2021	24.00		63.94	63.94	0.00	64.02	38.71	25.31																								1.68		
29.04.2021	24.00		63.35	63.35	0.00	63.70	38.56	25.14																								1.60		
30.04.2021	24.00		63.86	63.86	0.00	64.03	38.92	25.11																								1.64		
01.05.2021	24.00		63.10	63.10	0.00	63.46	38.64	24.83																								1.52		
02.05.2021	24.00		62.54	62.54	0.00	63.04	38.45	24.59																								1.44		
03.05.2021	24.00		60.14	60.14	0.00	62.11	37.44	24.66																								1.38		
04.05.2021	23.00		55.92	55.92	0.00	62.11	36.74	25.38																								1.44		
05.05.2021	24.00		59.36	59.36	0.00	62.46	37.04	25.42																								1.44		
06.05.2021	24.00		60.34	60.34	0.00	62.87	37.58	25.28																								1.46		
07.05.2021	24.00		61.18	61.18	0.00	63.07	37.87	25.20																								1.44		
08.05.2021	24.00		60.81	60.81	0.00	62.78	37.58	25.11																								1.45		
09.05.2021	24.00		61.70	61.70	0.00	63.12	38.00	25.11																								1.45		
10.05.2021	24.00		62.88	62.88	0.00	62.72	38.49	24.22																								1.46		
11.05.2021	24.00		64.18	64.18	0.00	63.35	39.93	23.41																								0.94		
12.05.2021	24.00		42.96	42.96	0.00	0.00	0.00	0.00																								0.00		
13.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																								0.00		
14.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																								0.00		
15.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																								0.00		
Среднее	23.96		53.74	53.74	0.00	54.02	32.90	21.12																								1.30		
Итого	551.00		1233.75	1233.75	0.00																											29.95		

Показания счетчиков на момент снятия данных: **M1.т M2.т M3.т M4.т V3.куб.м V4.куб.м Vп.т Qобщ, Гкал Трвб, ч**

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения I2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: \_\_\_\_\_  
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл. \_\_\_\_\_

0 °C  
 30.01 Гкал  
 М.куб.

1 час  
 1 час  
 0.06 Гкал  
 0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.