

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9242.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_  
 Адрес: **Красных Зорь 6-р. д. 3** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Код УУТЗ: \_\_\_\_\_  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): **ОП: СП-0;** График: **150/70**  
 Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Приборы УУТЗ поверены до: **25.12.2021** Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: **СПТ941.11 № 38949** расходомер: **ГМП=** **ГМА=** **Термопреобр.:** \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-Д** **ГМП=** **ГМА=** **КТПР-05** \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-Д** **ГМП=** **ГМА=** **КТПР-05** \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Лп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: **ЗИМА: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: QГВС=M3\*(h3-hвх)**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **QOT = 0.309** Qвент. = **0** Qтех. = **0** QГВС = **0**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **QOT = 0.309** Qвент. = **0** Qтех. = **0** QГВС.ср. = **0**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут.: **QOT = 92.7** Qвент. = **0** Qтех. = **0** QГВС. = **0**

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ. Гкал	
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2						M3 Т
23.04.2021	24.00*		157.32	154.46	2.86	65.29	46.19	19.10								
24.04.2021	24.00*		154.93	152.11	2.82	64.47	45.32	19.15								
25.04.2021	24.00*		154.84	152.07	2.77	65.04	45.25	19.79								
26.04.2021	24.00*		153.05	150.35	2.70	64.12	44.20	19.92								
27.04.2021	24.00*		154.34	151.65	2.69	65.37	44.89	20.48								
28.04.2021	24.00*		154.03	151.43	2.60	65.46	44.73	20.75								
29.04.2021	24.00*		153.63	151.03	2.60	65.12	44.55	20.57								
30.04.2021	24.00*		155.49	152.87	2.62	65.51	45.40	20.11								
01.05.2021	24.00*		155.20	152.55	2.65	64.95	45.16	19.79								
02.05.2021	24.00*		155.34	152.69	2.65	64.44	44.92	19.52								
03.05.2021	24.00*		152.28	149.67	2.61	63.69	44.15	19.54								
04.05.2021	24.00*		150.53	147.98	2.55	63.55	43.40	20.15								
05.05.2021	24.00*		152.15	149.61	2.54	63.88	43.54	20.34								
06.05.2021	24.00*		154.19	151.66	2.53	64.31	44.22	20.09								
07.05.2021	24.00*		154.85	152.29	2.56	64.48	44.48	20.00								
08.05.2021	24.00*		153.32	150.76	2.56	64.28	44.25	20.03								
09.05.2021	24.00*		154.86	152.22	2.64	64.59	44.61	19.98								
10.05.2021	24.00*		155.45	152.81	2.64	64.07	44.82	19.25								
11.05.2021	24.00*		160.48	157.76	2.72	64.63	46.61	18.02								
12.05.2021	24.00*		116.88	114.89	1.99	64.98	47.78	17.20								
13.05.2021	24.00*		0.00	0.00	0.00	25.57	52.73	-27.16								
14.05.2021	24.00*		0.00	0.00	0.00	24.89	53.69	-28.80								
15.05.2021	24.00*		0.00	0.00	0.00	23.90	53.55	-29.65								
Среднее	24.00		132.75	130.47	2.27	59.42	46.02	13.40								
Итого	552.00		3053.16	3000.86	52.30											

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Траб, ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **0 час**  
 Объем теплоносителя Уулз, рассчитанный по среднему: **0 час**  
 Период расчета по договору: **0 час**  
 Период превышения I2: **0 час**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °C**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **62,68 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **62,68 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл.: **М.куб**

**ГУП «ТЭК СПб»**  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «ЭнергосбыТЭК»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Представитель теплонаблюдающей организации  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_