

### Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Александровской Фирмы пр-кт, д. 9, лит. Д  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обиховоэнерго"

Договор: 9139.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ: 24463

Общи 24463  
 радфик: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207225  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 12.11.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1\*(n1-hвх)-M2\*(n2-hхв)  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот= 0,226 Qвс= 0,1932  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Got= 67,8 Gвс ср= 0,0878

Qвс=M3\*(n3-hхв)  
 лето: Qотк.гвс= 0 Qвс.гвс ср= 0,0878  
 Qвс ср= 0,0878

Qвс=M3\*(n3-hхв)  
 лето: Qотк.гвс ср= 0 Qвс ср= 0,0878  
 Gотк.гвс= 0 Gвс ср= 0,0878

Qотк.гвс= 0 Qвс ср= 0,0878  
 Gотк.гвс= 0 Gвс ср= 0,0878

Qвс ср= 0,1932 Qвс ср= 0,0878  
 Gвс ср= 0,0878 Gвс ср= 0,0878

Qвс ср= 0,1932 Qвс ср= 0,0878  
 Gвс ср= 0,0878 Gвс ср= 0,0878

Дата	Тп час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)														Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал													
			M1		M2		DM		T1		T2		dT		P1		P2		M3			M4		DM		V3 м3	V4 м3	dV (яликв) м3	Удопит м3	Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
			Т	Q	Т	Q	Т	Q	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Q	Т	Q	°C	°C		кгс/см2	кгс/см2											
01.07.2021	24.00		93.32	85.63	7.69	73.33	67.46	5.87	95.61	87.41	8.20	8.11	8.95	108.69	98.60	10.09																	0,00	1,21
02.07.2021	24.00		87.17	79.51	7.66	73.88	67.62	6.26	89.30	81.19	8.11	8.11	8.95	108.69	98.60	10.09																0,00	1,07	
03.07.2021	24.00		87.94	79.51	8.43	74.07	67.85	6.22	90.14	81.19	8.95	8.95	108.69	98.60	10.09																	0,00	1,12	
04.07.2021	24.00		106.08	96.56	9.52	73.37	68.11	5.26																								0,00	1,12	
05.07.2021																																0,00	1,12	
06.07.2021																																0,00	1,12	
07.07.2021																																0,00	1,12	
08.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
09.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
10.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
11.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
12.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
13.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
14.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
15.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
16.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
17.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
18.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
19.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
20.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
21.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
22.07.2021	24.00																															0,00	1,21	
Среднее			23.41	21.33	2.08	73.66	67.76	5.90																							0,00	1,21		
Итого	384,00		374,51	341,21	33,30				23,98	21,77	2,21																				0,28	4,47		

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 M1, Т 383,74 Qобщ, Гкал 35,35  
 M2, Т 348,39  
 M3, Т 2,21  
 M4, Т 35,35  
 V3, куб.м 383,74  
 V4, куб.м 35,35  
 Уп, т

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Увал, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
**Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 9,42 Гкал  
 Объем потребленной теплоносителя Увс изл: 88,39 м.куб

21,25 °C  
 9,42 Гкал  
 1,77 Гкал

144 час  
 144 час  
 6,72 Гкал  
 53,04 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель Теплообслуживающей организации  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Г. 20