

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

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Шелгунова ул, д. 41, лит А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9113.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УТЭ: 9973

Установленные приборы: СЛТ943 № 6069  
 Вычислитель: Числовые и суточн. архивы в файлах:  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-С1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-С1  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-D  
 Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм:

Схема подключения:  
 Приборы УТЭ поверены до:  
 Смах=  
 КТПР-05  
 КТПР-05  
 ТПТ-15-2

2-х трубная схема  
 11.09.2022  
 Термопреобр.:  
 КТПР-05  
 КТПР-05  
 ТПТ-15-2

Режим (схема): Преобр. давления:  
 ОП: СЛ-0; МП: СЛ-0;

ОП: СЛ-0; МП: СЛ-0;  
 Фрагм.: 15070

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), Тонт:

Qот = 0,335  
 Qвент = 0  
 Qгвс = М3\*(n3-нхв)  
 Qгвс ср = 0,0838  
 Qгвс ср = 33,52 Гвс.М=

Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0,1844  
 Qгвс ср = 0,0838  
 Qгвс ср = 33,52 Гвс.М=

Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс ср = 0,1844  
 Qгвс ср = 0,0838  
 Qгвс ср = 33,52 Гвс.М=

Дата	ТМ час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал
			Т1 °C	Т2 °C	ΔТ °C	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	ΔV (излив) М3					
01.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.07.2021	*	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.07.2021	*	*	58,97	47,29	11,68	63,55	62,69	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	24,00	24,00*	8,00	42,99	10,06	71,52	71,07	0,45	11,04	11,04	11,26	9,31	9,31	65,00	0,00
Среднее	24,00	24,00*	8,00	42,99	10,06	71,52	71,07	0,45	11,04	11,04	11,26	9,31	9,31	65,00	0,00
Показания счетчиков на момент снятия данных:	336,00	112,02	90,28	21,74	9,55	9,55	0,09	1,45	1,45	20,35	1,48	1,48	65,00	0,72	0,61
Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	Упл. Т	Общ. Гкал	Граб. ч								1,33

Количество тепловой энергии Общл, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узл, 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 Общл:  
 Объем потребленного теплоснабжения Узл изл.

192 час  
 192 час  
 5,28 Гкал  
 83,04 куб.м  
 21,25 °C  
 4,45 Гкал  
 103,8 м.куб  
 2,16 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 «Абонентское управление»  
 «Отчет принят»  
 20 г.