

Отчет о теплом потреблении по приборам УТЭ за Август 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул, Д. 11, лит. Л  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозерто"

Договор: 9908.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УТЭ: 23580

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204729  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204729  
 Подстанции трубопровода (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Лиригуляционный ГВС (М4)  
 Подлигонный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxв)+M2\*(h2-hxв)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Глипл= 0,067  
 Глипл= 0,067  
 Глипл= 0,027  
 Терморепобр.: КТСЛН  
 КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСПЛН

Режим (схема): Преобр.давления:

Договорные нагрузки (гр.час): Кал/час:  
 Договорные расходы (гр.сут.): Т/сут:

Qог = 0,208  
 Gог = 62,4

Qэнт = 0

Qтех = 0

Qгвс = 0

Qгвс = 0,1261

Qгвс = 0,0573

Qгвс = 22,92

Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020

Дата	Ти час	НС	M1		M2		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ Кал	
			T	T	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T	T									°C	°C						кг/см2
23.07.2020	24.00		72.80	66.00	6.80	71.89	68.08	3.81																		
24.07.2020	24.00		72.48	66.48	6.00	72.07	68.27	3.80																		0.74
25.07.2020	24.00		72.76	67.40	5.36	71.96	68.12	3.84																		0.69
26.07.2020	24.00		72.87	67.10	5.77	71.54	67.82	3.72																		0.65
27.07.2020	24.00		76.57	68.05	8.52	63.21	60.99	2.22																		0.67
28.07.2020	24.00		32.30	28.07	4.23	41.47	40.54	0.93																		0.69
29.07.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	25.61	25.57	0.04																		0.20
30.07.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	23.69	23.62	0.07																		0.00
31.07.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	21.90	21.90	0.00																		0.00
01.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	19.68	19.73	-0.05																		0.00
02.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	20.78	20.85	-0.07																		0.00
03.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	21.09	21.09	-0.06																		0.00
04.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	20.95	20.98	-0.03																		0.00
05.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	21.04	21.13	-0.09																		0.00
06.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	20.77	20.79	-0.02																		0.00
07.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	20.99	21.06	-0.07																		0.00
08.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	21.15	21.18	-0.03																		0.00
09.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	21.36	21.37	-0.01																		0.00
10.08.2020	24.00		0.00	0.00	0.00	21.41	21.40	0.01																		0.00
11.08.2020	24.00		32.56	25.04	7.52	69.53	69.12	0.41																		0.00
12.08.2020	24.00		47.09	47.38	9.71	71.14	70.72	0.42																		0.00
13.08.2020	24.00		54.41	46.61	7.80	70.42	70.02	0.40																		0.53
14.08.2020	24.00		53.52	45.73	7.79	70.86	70.49	0.37																		0.71
15.08.2020	24.00		54.80	45.95	8.85	71.31	70.94	0.37																		0.57
16.08.2020	24.00		52.62	45.61	7.01	71.85	71.48	0.37																		0.65
17.08.2020	24.00		52.53	44.83	7.70	70.93	70.58	0.35																		0.52
18.08.2020	24.00		53.17	45.31	7.86	70.59	70.23	0.36																		0.56
19.08.2020	24.00		52.43	45.30	7.13	70.18	69.79	0.39																		0.58
20.08.2020	24.00		52.62	45.36	7.26	69.48	69.14	0.34																		0.52
21.08.2020	24.00		53.32	45.82	7.50	71.14	70.78	0.36																		0.52
22.08.2020	24.00		54.50	46.43	8.07	71.95	71.62	0.33																		0.55
Среднее	24.00		33.01	28.79	4.22	49.09	48.37	0.73																		0.60
Итого	744.00		1023.35	892.47	130.88																					10.52
Показаны счетчики на момент снятия данных:																										
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vn, т	Qобщ, Кал											

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 17.62 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 2.31 Кал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 8.21 Кал  
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл: 134.98 м.куб.



« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.  
 Представитель теплоснабжающей организации