

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознерго"

Договор: 9902.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23515

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207135  
 Подключений трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подключений ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Мл)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Расходомер: Гмпл=  
 ПРЭМ 0,067  
 ПРЭМ 0,067  
 ПРЭМ 0,027  
 Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н 30  
 КТСП-Н 30  
 ТСП-Н 12

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

График: 1507/0

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: 0,23  
 Овтн. = 0  
 лето: Qвс=M3\*(h3-hхв)  
 Овтн.гв = 0  
 Овтн.гв.ср = 0  
 Овтн.гв.ср = 0,099  
 Овтн.гв.ср = 0,045  
 Овтн.гв.ср = 18 Гвтс.м=

Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021

Дата	Тм час	НС	М1		М2		ΔТ	°C	°C	°C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	ΔM T	V3 M3	V4 M3	ΔV (извл) M3	Vподпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ Гкал	
			T	Т	T	T																			T
01.07.2021	24.00	*	79,36	71,29	8,07	70,65	70,54	0,11	6,54	6,71	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	70,43	70,43	70,72	70,95	0,58	
02.07.2021	24.00	*	72,03	64,57	7,46	70,86	70,71	0,15	6,13	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	70,72	70,72	70,95	70,95	0,54	
03.07.2021	24.00	*	73,24	64,42	8,82	71,09	70,93	0,16	7,53	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	70,95	70,95	70,95	70,95	0,64	
04.07.2021	10.00	*	29,85	27,33	2,52	70,78	70,64	0,13	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	70,10	70,10	70,10	70,10	0,20	
05.07.2021	24.00	*	61,33	54,41	6,92	67,78	67,64	0,14	7,80	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	64,32	64,32	70,42	70,42	0,48	
06.07.2021	24.00	*	73,14	65,58	7,56	70,61	70,48	0,13	6,08	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	70,42	70,42	70,91	70,91	0,55	
07.07.2021	24.00	*	73,75	65,71	8,04	70,91	70,76	0,15	6,59	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	70,91	70,91	70,91	70,91	0,58	
08.07.2021	24.00	*	56,58	51,56	5,02	69,74	69,62	0,12	3,91	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	70,13	70,13	70,13	70,13	0,36	
09.07.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
11.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
12.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
13.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
14.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
15.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
16.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
17.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
18.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
19.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
20.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
21.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
22.07.2021	24.00	*	24,00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00
Среднее	23.30	*	26,74	23,94	2,80	62,49	62,37	0,12	2,40	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	62,00	62,00	62,00	62,00	0,20	
Итого	486.00	*	519,28	484,87	54,41	62,49	62,37	0,12	2,40	2,45	2,45	2,45	2,40	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	62,00	62,00	62,00	62,00	3,93	

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vл, Т Общ, Гкал Тרב, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 62 час 1,37 Гкал  
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 62 час 16,82 куб.м  
 Период расчета по договору: 62 час  
 Период превышения t2: 1,56 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 21,25 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 3,74 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, 64,47 м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Узл изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор  
 ООО «Энергосервис»  
 Филиал «Энергосервис»  
 Отделное управление  
 ОТЧЕТ ПРИБОРУ

20 20 20