

Отчет о теплоснабжении по приборам УЭТЗ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул. д. 114, лит. У  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Общхозэнерго"

Договор: 9059.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЭТЗ:

Общие  
 28638

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 2464 10  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tnв)-M2\*(t2-tnв)

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УЭТЗ поверены до: 30  
 Терморегобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот.= 0,184 Qвент.= 0 Qтеп.= 0 Qгвс=М3\*(t3-tnв)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.ср.= 0,041 Qвент.ср.= 0 Qтеп.ср.= 0,041 Qгвс.ср.= 16,4  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.= 55,2 Qвент.= 0 Qтеп.= 0 Qгвс.= 130,04

Дата	Тип	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2019 по 22.07.2019										Учет ГВС (ТВ-2)																
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (килва)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ							
Т	Т	Т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал								
23.06.2019	24.00		66.89	58.67	8.22	72.42	72.16	0.26															0.53						
24.06.2019	24.00		68.23	60.16	8.07	72.99	72.71	0.28															0.52						
25.06.2019	24.00		67.68	58.70	8.98	71.07	70.83	0.24															0.56						
26.06.2019	24.00		67.73	59.62	8.11	72.05	71.78	0.27															0.52						
27.06.2019	24.00		67.57	60.16	7.41	73.27	72.97	0.30															0.56						
28.06.2019	24.00		68.75	60.18	8.57	72.83	72.56	0.27															0.56						
29.06.2019	24.00		67.10	59.09	8.01	72.00	71.69	0.31															0.52						
30.06.2019	24.00		67.59	58.61	8.98	71.35	71.10	0.25															0.56						
01.07.2019	24.00		66.45	59.22	7.23	71.36	71.09	0.27															0.56						
02.07.2019	24.00		67.22	59.93	7.29	71.96	71.69	0.27															0.45						
03.07.2019	24.00		67.30	59.77	7.53	71.36	71.07	0.29															0.46						
04.07.2019	24.00		68.07	59.21	8.86	70.79	70.48	0.31															0.48						
05.07.2019	24.00		67.71	59.40	8.31	71.82	71.52	0.30															0.57						
06.07.2019	24.00		67.54	59.86	7.68	71.64	71.35	0.28															0.53						
07.07.2019	24.00		67.80	59.35	8.45	72.24	71.95	0.29															0.48						
08.07.2019	24.00		67.96	59.42	8.54	72.30	72.03	0.27															0.54						
09.07.2019	24.00		73.48	63.02	10.46	58.99	59.15	-0.16															0.55						
10.07.2019	24.00		27.51	23.58	3.93	37.85	37.87	-0.02															0.55						
11.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	17.90	18.01	-0.11															0.14						
12.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	16.34	16.47	-0.13															0.00						
13.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	16.10	16.38	-0.28															0.00						
14.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	16.01	16.22	-0.21															0.00						
15.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	15.82	16.03	-0.21															0.00						
16.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	15.82	16.03	-0.21															0.00						
17.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	16.17	16.32	-0.15															0.00						
18.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	16.75	16.90	-0.15															0.00						
19.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	16.93	17.14	-0.21															0.00						
20.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	17.27	17.29	-0.02															0.00						
21.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	17.43	17.45	-0.02															0.00						
22.07.2019	24.00		0.00	0.00	0.00	17.63	17.54	0.09															0.00						
Среднее	24.00		39.42	34.60	4.82	49.40	49.30	0.10															0.00						
Итого	720.00		1182.64	1038.01	144.63	49.40	49.30	0.10															0.00						
Показания счетчиков на момент снятия данных:																													
Дата, время			М1, Т			М2, Т			М3, Т			М4, Т			V3, куб.м			V4, куб.м			Vn, Т			Qобщ, Гкал			Траб. Ч.		

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабителя Уэл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: 17.2 °С  
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировки): 2.24 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 6.8 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 132.97 м.куб.  
 Объем потребленного теплоснабителя Уэл изл: 132.97 м.куб.

УПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОСЕРВИС»  
 Отдел учета тепловой энергии (от абонента)  
 Ответственный за учет тепловой энергии, организации учета  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 24.07.2019  
 Представитель обслуживающей организации  
 КМУТЗ