

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 53, корп. 4
 Обслуживающая организация:
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 22929.040.6 (2668.34.040.1)
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61246

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СРТ941.11 № 60904	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	КТПТР-01		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80-С1	0.72	180	КТПТР-01		
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15	0.15	3			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.4	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.901	
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.304	
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 480	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 121.6	Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020

Дата	Ti час	HC	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.07.2020	24.00	*	201.94	203.40	-1.46	69.15	57.48	11.67															2.30
24.07.2020	24.00	*	212.92	214.51	-1.59	68.50	57.20	11.30															2.35
25.07.2020	24.00	*	203.18	204.69	-1.51	69.57	57.25	12.32															2.45
26.07.2020	24.00	*	212.33	213.92	-1.59	69.62	57.10	12.52															2.60
27.07.2020	24.00	*	193.38	194.80	-1.42	70.06	57.63	12.43															2.35
28.07.2020	24.00	*	187.37	188.77	-1.40	70.76	57.84	12.92															2.37
29.07.2020	24.00	*	198.07	199.56	-1.49	70.16	57.58	12.58															2.44
30.07.2020	24.00	*	202.93	204.48	-1.55	69.87	57.50	12.37															2.46
31.07.2020	24.00	*	203.83	205.38	-1.55	69.84	57.52	12.32															2.46
01.08.2020	24.00	*	203.91	205.47	-1.56	69.69	57.56	12.13															2.41
02.08.2020	24.00	*	222.89	224.66	-1.77	69.13	57.24	11.89															2.58
03.08.2020	24.00	*	222.34	224.05	-1.71	68.62	57.30	11.32															2.45
04.08.2020	24.00	*	208.80	210.35	-1.55	69.50	57.58	11.92															2.43
05.08.2020	24.00	*	189.30	190.68	-1.38	71.79	58.31	13.48															2.50
06.08.2020	24.00	*	214.06	215.79	-1.73	69.02	57.70	11.32															2.36
07.08.2020	24.00	*	231.80	233.80	-2.00	67.98	57.43	10.55															2.37
08.08.2020	24.00	*	215.47	217.09	-1.62	68.82	57.62	11.20															2.35
09.08.2020	24.00	*	203.80	205.33	-1.53	69.49	57.79	11.70															2.33
10.08.2020	24.00	*	205.06	206.60	-1.54	69.33	57.82	11.51															2.30
11.08.2020	24.00	*	209.16	210.68	-1.52	69.20	57.80	11.40															2.33
12.08.2020	24.00	*	187.93	189.37	-1.44	71.44	58.31	13.13															2.41
13.08.2020	24.00	*	221.17	222.99	-1.82	68.73	57.66	11.07															2.38
14.08.2020	24.00	*	242.53	244.47	-1.94	67.80	57.52	10.28															2.42
15.08.2020	24.00	*	244.01	245.88	-1.87	67.29	57.62	9.67															2.29
16.08.2020	24.00	*	246.37	248.25	-1.88	68.11	57.57	10.54															2.53
17.08.2020	24.00	*	228.89	230.60	-1.71	68.49	57.71	10.78															2.40
18.08.2020	24.00	*	225.49	227.21	-1.72	68.78	57.71	11.07															2.44
19.08.2020	24.00	*	231.25	233.08	-1.83	68.74	57.81	10.93															2.46
20.08.2020	24.00	*	243.03	244.97	-1.94	68.02	57.70	10.32															2.43
21.08.2020	24.00	*	232.07	233.91	-1.84	68.28	57.76	10.52															2.37
22.08.2020	24.00	*	246.23	248.29	-2.06	67.38	57.70	9.68															2.30
Среднее	24.00		215.86	217.52	-1.66	69.13	57.62	11.51															2.41
Итого	744.00		6691.51	6743.03	-51.52																		74.62

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 17.24 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 74.62 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 АВГ 2020
 «__» __ 20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

