

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 61246



Установленные приборы:	Счетчик: СПТ941.11 № 60904	расходомер: PRЭМ-80-С1	Gmin= 0.72	Gmax= 180	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0	Термопреобр.: КТПТР-01	Преобр. давления: КТПТР-01
Подводящий трубопровод (М1)		PRЭМ-80-С1	0.72	180			
Обратный трубопровод (М2)		PRЭМ-80-С1	0.72	180			
Подводящий ГВС (М3)							
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)	ВСГ-15		0.15	3			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)				лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 1.4	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср= 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 23.09.2020 по 22.10.2020																						
Учет отопления (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.09.2020	24.00	*	410.53	414.33	-3.80	68.66	46.28	22.38														9.08
24.09.2020	24.00	*	413.01	416.51	-3.50	69.88	46.86	23.02														9.41
25.09.2020	24.00	*	378.27	381.74	-3.47	69.58	48.18	21.40														7.99
26.09.2020	24.00	*	405.43	410.17	-4.74	65.73	50.56	15.17														5.98
27.09.2020	24.00	*	337.82	340.93	-3.11	69.86	49.10	20.76														6.91
28.09.2020	24.00	*	304.66	307.53	-2.87	69.40	48.65	20.75														6.23
29.09.2020	24.00	*	326.55	329.92	-3.37	68.30	49.15	19.15														6.14
30.09.2020	24.00	*	333.19	336.55	-3.36	68.74	48.99	19.75														6.47
01.10.2020	24.00	*	332.39	335.76	-3.37	69.00	48.84	20.16														6.59
02.10.2020	24.00	*	404.19	408.68	-4.49	66.49	50.78	15.71														6.19
03.10.2020	24.00	*	336.09	339.40	-3.31	68.83	48.83	20.00														6.62
04.10.2020	24.00	*	361.94	364.68	-2.74	68.46	49.41	19.05														6.82
05.10.2020	24.00	*	335.16	337.92	-2.76	68.78	48.99	19.79														6.55
06.10.2020	24.00	*	335.78	338.32	-2.54	68.69	49.19	19.50														6.48
07.10.2020	24.00	*	354.96	357.74	-2.78	68.13	49.09	19.04														6.68
08.10.2020	24.00	*	360.22	362.95	-2.73	68.72	48.92	19.80														7.06
09.10.2020	24.00	*	208.87	210.51	-1.64	69.12	48.62	20.50														4.24
10.10.2020	24.00	*	383.77	387.00	-3.23	68.69	49.49	19.20														7.27
11.10.2020	24.00	*	391.08	394.38	-3.30	68.79	49.49	19.30														7.45
12.10.2020	24.00	*	288.72	290.77	-2.05	73.61	46.40	27.21														7.80
13.10.2020	24.00	*	250.79	252.38	-1.59	79.55	44.81	34.74														8.68
14.10.2020	24.00	*	279.79	282.05	-2.26	80.52	44.62	35.90														9.99
15.10.2020	24.00	*	336.46	339.35	-2.89	80.75	45.14	35.61														11.91
16.10.2020	24.00	*	376.98	380.33	-3.35	81.13	46.06	35.07														13.13
17.10.2020	24.00	*	394.85	398.50	-3.65	80.36	46.34	34.02														13.33
18.10.2020	24.00	*	428.33	432.38	-4.05	79.69	46.56	33.13														14.07
19.10.2020	24.00	*	435.59	439.17	-3.58	83.25	48.01	35.24														15.26
20.10.2020	24.00	*	408.46	411.64	-3.18	88.28	49.10	39.18														15.92
21.10.2020	24.00	*	436.69	440.27	-3.58	88.29	49.42	38.87														16.88
22.10.2020	24.00	*	452.61	456.43	-3.82	88.15	50.22	37.93														17.06
Среднее	24.00		360.11	363.28	-3.17	73.58	48.20	25.38														9.14
Итого	720.00		10803.20	10898.30	-95.11																	274.19

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:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 11.32 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 274.19 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час
 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 274.19 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

*Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 количество тепловой энергии Qобщ: 274.19 Гкал
 198,27 Гкал.*

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Представитель теплоснабжающей организации:

24.08
198,27

Евдокимов Дмитрий Геннадьевич

24.08