

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"  
 Адрес: Красное Село г, Спирина ул, д. 9, корп. 2  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная 1-Красносельская

Договор: 2025.34.040.1  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: 60747

Схема подключения: 2-х трубная схема

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.07.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: ТСРВ-033(034) № 905216	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-470(Л)	0.109	54.34	Взлёт ТПС	
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-470Л-40	0.109	54.34	Взлёт ТПС	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.2992	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0.2967
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0.0942
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 89.76	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 37.68 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4			
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2			
23.07.2020	24.00		61.29	60.63	0.66	71.10	53.23	17.87																1.13	
24.07.2020	24.00		92.54	91.51	1.03	66.14	55.18	10.96																	1.07
25.07.2020	24.00		69.17	68.43	0.74	69.09	54.03	15.06																	1.08
26.07.2020	24.00		70.97	70.28	0.69	69.79	53.58	16.21																	1.19
27.07.2020	24.00		68.64	67.88	0.76	69.30	54.06	15.24																	1.09
28.07.2020	24.00		66.52	65.80	0.72	70.26	53.60	16.66																	1.15
29.07.2020	24.00		65.38	64.64	0.74	70.23	53.60	16.63																	1.13
30.07.2020	24.00		64.67	63.91	0.76	70.21	53.65	16.56																	1.11
31.07.2020	24.00		59.06	58.38	0.68	70.85	53.44	17.41																	1.07
01.08.2020	24.00		68.39	67.61	0.78	69.61	53.74	15.87																	1.13
02.08.2020	24.00		66.90	66.13	0.77	69.98	53.82	16.16																	1.12
03.08.2020	24.00		66.15	65.41	0.74	69.94	53.83	16.11																	1.11
04.08.2020	24.00		58.84	58.16	0.68	71.42	53.57	17.85																	1.09
05.08.2020	24.00		60.78	60.14	0.64	71.64	53.32	18.32																	1.15
06.08.2020	24.00		58.03	57.42	0.61	72.23	53.25	18.98																	1.14
07.08.2020	24.00		55.79	55.20	0.59	72.61	53.20	19.41																	1.12
08.08.2020	24.00		52.45	51.89	0.56	73.24	53.23	20.01																	1.08
09.08.2020	24.00		52.40	51.86	0.54	73.53	53.00	20.53																	1.11
10.08.2020	24.00		50.20	49.59	0.61	72.57	53.52	19.05																	0.99
11.08.2020	24.00		53.51	52.92	0.59	72.76	53.16	19.60																	1.08
12.08.2020	24.00		54.74	54.17	0.57	72.50	53.12	19.38																	1.09
13.08.2020	24.00		56.65	56.10	0.55	72.44	53.08	19.36																	1.13
14.08.2020	24.00		55.69	55.15	0.54	72.32	53.23	19.09																	1.09
15.08.2020	24.00		54.67	54.13	0.54	72.26	53.38	18.88																	1.06
16.08.2020	24.00		61.50	60.97	0.53	72.09	53.32	18.77																	1.19
17.08.2020	24.00		59.19	58.59	0.60	70.95	53.77	17.18																	1.05
18.08.2020	24.00		59.89	59.31	0.58	71.40	53.47	17.93																	1.11
19.08.2020	24.00		60.38	59.82	0.56	71.47	53.48	17.99																	1.12
20.08.2020	23.00 *		39.77	45.44	-5.67	60.52	50.80	9.72																	0.75
21.08.2020	23.00 *		34.58	46.36	-11.78	46.56	41.15	5.41																	0.55
22.08.2020	24.00		66.53	65.99	0.54	70.24	53.75	16.49																	1.13
Среднее	23.94		60.33	60.29	0.05	69.98	53.05	16.93																	1.08
Итого	742.00		1865.27	1863.82	1.45																				33.41

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
23.08.2020	48229.8	48226.50							8482.22

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 2 час 0.1 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 2 час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды 13.77 °C 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 33.51 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

ГРУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 25 АВГ 2020  
 «\_\_» \_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

