

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-1
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1)
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.1)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 48746

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_39515_ч_0120	Приборы УУТЭ поверены до: 11.08.2020	Режим (схема): СПО	T _{хв} , °C =
Вычисл-ль: СПТ943 № 39515	расходомер:	G _{min} =	G _{max} =	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4	180	КТПТР-01
Подающий ГВС (M3)				МИДА-ДИ-13П
Циркуляционный ГВС (M4)				МИДА-ДИ-13П.
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-20	0.2	5	
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-20	0.2	5	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Q _{от} = 1.5 Q _{вент} = 0	Q _{тех} = 0	Q _{тех.гвс} = 0.057	Q _{гвс} = 0.813
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Q _{тех.гвс} = 0.057	Q _{гвс.ср} = 0.2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	G _{от} = 514.286 G _{вент} = 0	G _{тех} = 0	G _{тех.гвс} = 22.8	G _{гвс} = 97.44 G _{гвс.м} =

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплоп				
	Т _и час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 C	T2 C	dT C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q _{отпл} Гкал	M3 т	M4 т	dM т	V3 м.куб	V4 м.куб	dV (излив) м.куб	Vподпит м.куб	T3 C	T4 C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		Q _{гвс} общ. Гкал	Q _{гвс} изл. Гкал	Q _{тех.гвс} Гкал	Q _{общ.от+гвс} Гкал
01.07.2020																											
02.07.2020																											
03.07.2020																											
04.07.2020																											
05.07.2020																											
06.07.2020																											
07.07.2020																											
08.07.2020																											
09.07.2020																											
10.07.2020																											
11.07.2020																											
12.07.2020																											
13.07.2020																											
14.07.2020																											
15.07.2020																											
16.07.2020																											
17.07.2020																											
18.07.2020																											
19.07.2020																											
20.07.2020																											
21.07.2020																											
22.07.2020	0		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																	0.00
Среднее	0		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																	0.00
Итого	0		0.00	0.00	0.00																						0.00

Расчет среднего значения потребления тепловой энергии
 За июль 2017г. - 67.52 Гкал (с 01.07 по 22.07) среднее потребление 0.128 Гкал/час
 За июль 2018г. - 65.96 Гкал (с 01.07 по 22.07) среднее потребление 0.125 Гкал/час
 За июль 2019г. - 94.81 Гкал (с 23.06 по 22.07) среднее потребление 0.132 Гкал/час
 За июль 2020 Q_{ср} = (0.128+0.125+0.132)/3= 0.128 Гкал/час

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Q _{общ.от+гвс}	Траб, ч

Количество тепловой энергии Q_{общ}, рассчитанное по среднему: 528 час 67.58 Гкал (Проверка приборов УУТЭ с 01.07.2020)
 Объем теплоносителя Q_{гвс} изл., рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 17.98 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Q_{общ}: 67.58 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Индивидуальный Предприниматель
 ОГРН 317780700230389
 Евдокимов Дмитрий Иванович
 ИНН 7807067037
 Санкт-Петербург
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

Абонент: ООО "КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-3 востр. часть
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2020

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1) Телефон:
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.2)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 48748

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт941_10_63836_ч_0720	Приборы УУТЭ поверены до: 12.07.2020	Режим (схема): СПО	Преобр. давления:	Тхв, °С =
Вычисл-ль: СПТ941.10 № 63836	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	PM-5-T-II-15	0.006	6	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-T-II-15	0.006	6	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (V5)	ВСГ-15	0.15	3		
Подпиточный трубопровод (V6)	ВСГ-15	0.15	3		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0.016	Qвент.= 0.0455	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0.083
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0.011
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 5.486	Gвент.= 15.6	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 4.4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											Контрольные данные		Общее теплоп				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4		Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qтех.гвс	Qобщ.от+гвс
			т	т	т	С	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
01.07.2020																											
02.07.2020																											
03.07.2020																											
04.07.2020																											
05.07.2020																											
06.07.2020																											
07.07.2020																											
08.07.2020																											
09.07.2020																											
10.07.2020																											
11.07.2020																											
12.07.2020																											
13.07.2020																											
14.07.2020																											
15.07.2020																											
16.07.2020																											
17.07.2020																											
18.07.2020																											
19.07.2020																											
20.07.2020																											
21.07.2020																											
22.07.2020	0			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																		0.000
Среднее	0			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																		0.000
Итого	0			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																		0.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 528 час 0.53 Гкал (Проверка приборов УУТЭ с 01.07.2020)
 Объем теплоносителя Qгвс.изл, рассчитанный по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час м.куб.
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 17.98 °С 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 0.53 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



(Handwritten signature)

