

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

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

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_0920	Приборы УУТЭ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СПО			
Вычисл-ль: СПТ941.10 № 63836	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Tхв, °C =
Подающий трубопровод (M1)	PM-5-T-И-15	0.006	6	КТПТР-01		
Обратный трубопровод (M2)	PM-5-T-И-15	0.006	6	КТПТР-01		
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (V5)	BCF-15	0.15	3			
Подпиточный трубопровод (V6)	BCF-15	0.15	3			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)				
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 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ти час	HC	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		
23.08.2020																												
24.08.2020																												
25.08.2020																												
26.08.2020																												
27.08.2020																												
28.08.2020																												
29.08.2020																												
30.08.2020																												
31.08.2020																												
01.09.2020																												
02.09.2020	8		11.17	11.00	0.17	69.36	68.51	0.85																				0.021
03.09.2020	24		15.99	15.86	0.13	68.60	67.39	1.21																				0.028
04.09.2020	24		0.78	0.81	-0.03	63.28	42.38	20.89																				0.015
05.09.2020	24		0.77	0.79	-0.02	62.82	44.07	18.75																				0.013
06.09.2020	24		0.77	0.79	-0.02	63.30	44.27	19.03																				0.014
07.09.2020	24		0.76	0.79	-0.03	63.64	42.25	21.39																				0.015
08.09.2020	24		0.76	0.79	-0.03	63.47	42.20	21.26																				0.015
09.09.2020	24		0.75	0.78	-0.02	62.78	41.72	21.05																				0.015
10.09.2020	24		0.76	0.78	-0.03	62.61	41.87	20.75																				0.015
11.09.2020	24		0.76	0.79	-0.03	63.51	41.80	21.71																				0.015
12.09.2020	24		0.76	0.78	-0.02	63.85	43.78	20.07																				0.016
13.09.2020	24		0.75	0.77	-0.02	62.93	43.49	19.43																				0.014
14.09.2020	24		0.75	0.78	-0.03	63.39	41.84	21.55																				0.014
15.09.2020	24		0.76	0.79	-0.03	62.94	42.26	20.68																				0.015
16.09.2020	24		0.77	0.80	-0.03	63.90	41.75	22.15																				0.016
Среднее	22.9		2.47	2.47	0.00	64.02	45.97	18.05																				0.02
Итого	344		37.06	37.10	-0.04																							0.24

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vn(т)	Qобщ.от+гвс	Траб, ч
23.04.2020									
22.05.2020									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 256 час 0.17 Гкал (Проверка приборов УУТЭ с 23.08.2020 по 01.09.2020)
 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: 15.54 °C 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 0.41 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. м.куб.

ИП «ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРЕДПРИЯТИЕ»
 ОГРН 50/17/84700230365
 Евдокимов Дмитрий Геннадьевич
 ИНН 7807062123
 ИП Евдокимов Д.Г.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации
 [Подпись]

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "К КВАРТАЛ"
 Адрес: Ленинский пр-кт, д. 51, лит. А ИТП-4
 Обслуживающая организация: ИП Евдокимов
 Источник: Юго-Западная ТЭЦ

Договор: 23403.040.6 (21117.34.040.1) Телефон:
 Строит. адрес: ЮЗПЧ Кв20 (3.5.3)
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 48749

график: 146/76

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: спт943_1_38335_ч_0920	Приборы УУТЗ поверены до: 07.07.2024	Режим (схема): СП0
Вычисл-ль: СПТ943 № 38335	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр. давления: Тхв, °С =
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-80 В1	0.4 180	МИДА-ДИ-13П
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-80 В1	0.4 180	МИДА-ДИ-13П.
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (V5)	BCГ-20	0.2 5	
Подпиточный трубопровод (V6)	BCГ-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:	Qот.= 1.5 Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0.813
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс.ср.= 0.2436
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 514.286 Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 97.44 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

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
			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
17.09.2020	24		604.80	617.27	-12.47	66.88	52.19	14.69	9.05	4.36																8.295
18.09.2020	24		638.81	652.69	-13.88	67.60	49.58	18.02	9.04	4.23																10.884
19.09.2020	24		725.22	741.26	-16.03	66.65	50.56	16.10	8.93	4.29																10.930
20.09.2020	24		741.17	757.70	-16.54	66.86	50.62	16.24	8.87	4.33																11.266
21.09.2020	24		723.14	738.88	-15.74	66.57	51.39	15.18	8.92	4.44																10.232
22.09.2020	24		539.07	550.97	-11.90	68.73	49.31	19.42	9.12	4.27																9.934
Среднее	24		662.04	676.46	-14.43	67.22	50.61	16.61	8.99	4.32																10.26
Итого	144		3972.21	4058.77	-86.56																					61.54

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: 0 час 0.00 Гкал
 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 15.54 °С 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 61.54 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

