

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.08.19	24	-	61,70	7,06	99,362	-	-	44,75	6,84	41,868	-	16,95	57,494	-	-	-	4,171
24.08.19	24	-	64,30	7,01	111,982	-	-	46,72	6,77	42,576	-	17,59	69,406	-	-	-	5,102
25.08.19	24	-	65,20	7,13	102,709	-	-	46,99	6,89	43,204	-	18,21	59,505	-	-	-	4,563
26.08.19	24	-	65,19	7,15	104,416	-	-	46,67	6,93	41,696	-	18,52	62,720	-	-	-	4,754
27.08.19	24	-	65,01	7,15	103,102	-	-	46,74	6,93	42,474	-	18,27	60,628	-	-	-	4,614
28.08.19	24	-	64,54	7,17	102,936	-	-	46,69	6,96	42,629	-	17,85	60,307	-	-	-	4,552
29.08.19	24	-	64,50	7,19	101,538	-	-	46,56	6,97	41,770	-	17,94	59,769	-	-	-	4,504
30.08.19	24	-	64,39	7,19	101,363	-	-	46,64	6,98	41,596	-	17,75	59,767	-	-	-	4,488
31.08.19	24	-	65,43	7,22	106,435	-	-	47,80	6,99	42,843	-	17,63	63,592	-	-	-	4,807
01.09.19	24	-	65,97	7,18	99,896	-	-	47,68	6,94	43,502	-	18,29	56,394	-	-	-	5,021
02.09.19	24	-	64,69	7,19	100,161	-	-	46,87	6,96	42,166	-	17,83	57,995	-	-	-	5,037
03.09.19	24	-	64,88	7,19	100,954	-	-	46,96	6,96	42,444	-	17,93	58,510	-	-	-	4,457
04.09.19	24	-	65,56	7,18	100,359	-	-	46,78	6,96	42,225	-	18,78	58,134	-	-	-	4,501
05.09.19	24	-	64,79	7,19	101,751	-	-	46,73	6,96	42,667	-	18,06	59,084	-	-	-	4,498
06.09.19	24	-	64,44	7,21	106,834	-	-	46,69	6,98	43,059	-	17,75	63,776	-	-	-	4,769
07.09.19	24	-	65,28	7,21	106,113	-	-	46,99	6,98	43,421	-	18,28	62,692	-	-	-	4,778
08.09.19	24	-	65,66	7,22	107,761	-	-	47,78	6,95	45,514	-	17,88	62,248	-	-	-	4,791
09.09.19	24	-	64,30	7,25	105,846	-	-	46,78	7,01	44,166	-	17,52	61,680	-	-	-	4,638
10.09.19	24	-	64,39	7,26	99,889	-	-	46,44	7,04	43,364	-	17,95	56,525	-	-	-	4,937
11.09.19	24	-	62,28	7,19	88,330	-	-	46,66	7,02	39,517	-	15,62	48,813	-	-	-	4,848
12.09.19	24	-	60,93	7,27	82,395	-	-	45,07	7,10	39,915	-	15,86	42,480	-	-	-	3,156
13.09.19	24	-	60,68	7,29	87,065	-	-	43,34	7,13	40,908	-	17,34	46,157	-	-	-	3,440
14.09.19	24	-	61,16	7,30	87,634	-	-	43,14	7,14	41,257	-	18,02	46,377	-	-	-	3,507
15.09.19	24	-	61,41	7,26	83,210	-	-	42,74	7,04	44,410	-	18,67	38,800	-	-	-	5,020
16.09.19	24	-	60,43	7,26	86,019	-	-	42,08	7,09	42,507	-	18,35	43,512	-	-	-	3,340
17.09.19	24	-	63,90	7,30	84,739	-	-	42,97	7,11	40,845	-	20,94	43,894	-	-	-	4,826
18.09.19	24	-	64,39	7,26	99,889	-	-	46,44	7,04	43,364	-	17,95	56,525	-	-	-	4,937
19.09.19	24	-	62,28	7,19	88,330	-	-	46,66	7,02	39,517	-	15,62	48,813	-	-	-	4,848
20.09.19	24	-	60,93	7,27	82,395	-	-	45,07	7,10	39,915	-	15,86	42,480	-	-	-	3,156
21.09.19	24	-	60,68	7,29	87,065	-	-	43,34	7,13	40,908	-	17,34	46,157	-	-	-	3,440
22.09.19	24	-	61,16	7,30	87,634	-	-	43,14	7,14	41,257	-	18,02	46,377	-	-	-	3,507
Среднее	24,00	-	63,56	7,21	97,036	-	-	45,80	7,00	42,178	-	17,76	54,858	-	-	-	4,420
Итого	744,0				3008,113	0,000				1307,510	0,000		1700,603	0,00	0,00	0,00	137,01

Ориентировочно до конца месяца(+) 776,287

Корректировка за прошлый месяц (-) 781,707

Итого за сентябрь 2019 : 3002,693

337,422

351,624

1293,308

438,865

430,083

1709,385

35,357

38,10

134,26

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
26.08.19 09:00	4483,944	-	1329,902	-	-	-	231,147	
19.09.19 05:00	6784,668	-	2336,404	-	-	-	338,835	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

134,26 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)