

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0,2

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50 mm

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 50 mm

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.19	24	-	57,78	-	181,229	-	-	38,21	-	181,194	-	19,57	0,034	0,12	-	0,12	3,565
24.03.19	24	-	57,78	-	181,536	-	-	38,48	-	181,510	-	19,29	0,026	0,12	-	0,12	3,521
25.03.19	24	-	59,37	-	181,323	-	-	39,27	-	181,368	-	20,10	-0,045	0,09	-	0,09	3,663
26.03.19	24	-	61,53	-	181,011	-	-	40,18	-	181,387	-	21,35	-0,376	0,01	-	0,01	3,880
27.03.19	24	-	62,38	-	180,617	-	-	40,25	-	181,129	-	22,13	-0,512	0,00	-	0,00	3,991
28.03.19	24	-	59,74	-	180,775	-	-	39,42	-	181,438	-	20,32	-0,663	0,00	-	0,00	3,667
29.03.19	24	-	55,11	-	180,675	-	-	37,75	-	181,242	-	17,35	-0,567	0,00	-	0,00	3,149
30.03.19	24	-	54,65	-	180,102	-	-	37,50	-	180,589	-	17,15	-0,488	0,00	-	0,00	3,102
31.03.19	24	-	60,28	-	179,490	-	-	39,95	-	179,844	-	20,33	-0,355	0,00	-	0,00	3,663
01.04.19	24	-	61,80	-	179,523	-	-	40,43	-	179,823	-	21,38	-0,300	0,02	-	0,02	3,853
02.04.19	24	-	59,67	-	180,294	-	-	39,66	-	180,396	-	20,02	-0,101	0,07	-	0,07	3,626
03.04.19	24	-	55,18	-	183,502	-	-	38,00	-	183,692	-	17,18	-0,190	0,03	-	0,03	3,180
04.04.19	24	-	53,26	-	183,183	-	-	37,25	-	183,361	-	16,02	-0,177	0,13	-	0,13	2,953
05.04.19	24	-	52,46	-	183,213	-	-	37,10	-	183,635	-	15,37	-0,422	0,00	-	0,00	2,810
06.04.19	24	-	51,40	-	182,690	-	-	36,58	-	182,907	-	14,82	-0,217	0,03	-	0,03	2,722
07.04.19	24	-	51,36	-	182,162	-	-	36,53	-	182,563	-	14,83	-0,401	0,01	-	0,01	2,716
08.04.19	24	-	52,48	-	181,832	-	-	36,99	-	182,419	-	15,49	-0,587	0,00	-	0,00	2,831
09.04.19	24	-	55,09	-	181,696	-	-	37,62	-	182,171	-	17,47	-0,474	0,00	-	0,00	3,188
10.04.19	24	-	58,12	-	181,617	-	-	38,81	-	181,910	-	19,31	-0,293	0,01	-	0,01	3,521
11.04.19	24	-	59,47	-	181,240	-	-	39,05	-	181,585	-	20,41	-0,345	0,01	-	0,01	3,714
12.04.19	24	-	58,51	-	179,391	-	-	38,47	-	179,777	-	20,04	-0,386	0,13	-	0,13	3,615
13.04.19	24	-	56,92	-	176,830	-	-	37,70	-	177,631	-	19,22	-0,802	0,00	-	0,00	3,411
14.04.19	24	-	55,84	-	178,840	-	-	37,34	-	179,618	-	18,50	-0,778	0,00	-	0,00	3,177
15.04.19	24	-	53,98	-	180,728	-	-	36,99	-	181,132	-	16,99	-0,404	0,01	-	0,01	3,085
16.04.19	24	-	52,23	-	179,096	-	-	36,45	-	179,435	-	15,78	-0,339	0,01	-	0,01	2,840
17.04.19	24	-	50,37	-	180,246	-	-	35,75	-	180,511	-	14,62	-0,265	0,03	-	0,03	2,590
18.04.19	24	-	49,50	-	178,979	-	-	35,53	-	179,653	-	13,97	-0,674	0,00	-	0,00	2,515
19.04.19	24	-	49,49	-	178,788	-	-	35,54	-	179,118	-	13,95	-0,330	0,00	-	0,00	2,509
20.04.19	24	-	49,49	-	178,073	-	-	35,45	-	178,478	-	14,04	-0,405	0,00	-	0,00	2,514
21.04.19	24	-	55,70	-	180,644	-	-	37,87	-	181,018	-	17,83	-0,374	0,03	-	0,03	3,235
22.04.19	24	-	55,70	-	180,644	-	-	37,87	-	181,018	-	17,83	-0,374	0,03	-	0,03	3,235
Среднее	24,00	-	55,70	-	180,644	-	-	37,87	-	181,018	-	17,83	-0,374	0,028	-	0,03	3,235
Итого	744,0	-	-	-	5599,969	0,000	-	-	-	5611,550	0,000	-	-11,580	0,88	0,00	0,88	100,701

Ориентировочно до конца месяца(+)

1625,798

1629,160

-3,362

25,119

Корректировка за прошлый месяц (-)

1638,835

1643,419

-4,585

29,71

Итого за апрель 2019 :

5586,932

5597,290

-10,357

55,71

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

89,71 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)