

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 Ц10

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0,2

Подающий тр. расходомер VA2305M 50

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 50

КТПТР-05

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fg1, %	T1, C	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1, Гкал	fg2, %	T2, C	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2, Гкал						
23.03.19	24	-	54,32	-	255,558	-	-	46,52	-	255,518	-	7,80	0,040	-	-	-	2,019
24.03.19	24	-	56,07	-	254,828	-	-	48,00	-	254,749	-	8,07	0,080	-	-	-	2,064
25.03.19	24	-	58,51	-	253,892	-	-	49,77	-	253,818	-	8,74	0,074	-	-	-	2,246
26.03.19	24	-	60,69	-	252,757	-	-	51,36	-	252,742	-	9,33	0,015	-	-	-	2,388
27.03.19	24	-	60,25	-	251,710	-	-	50,86	-	251,651	-	9,39	0,059	-	-	-	2,392
28.03.19	24	-	58,95	-	254,460	-	-	50,09	-	254,419	-	8,86	0,042	-	-	-	2,282
29.03.19	24	-	57,21	-	257,257	-	-	49,10	-	257,329	-	8,12	-0,071	-	-	-	2,112
30.03.19	24	-	53,24	-	257,539	-	-	46,23	-	257,616	-	7,01	-0,078	-	-	-	1,828
31.03.19	24	-	54,89	-	257,081	-	-	47,28	-	257,265	-	7,62	-0,184	-	-	-	1,980
01.04.19	24	-	59,37	-	250,922	-	-	50,36	-	251,015	-	9,02	-0,093	-	-	-	2,286
02.04.19	24	-	59,39	-	253,430	-	-	50,45	-	253,436	-	8,94	-0,006	-	-	-	2,291
03.04.19	24	-	54,23	-	258,127	-	-	46,78	-	258,213	-	7,45	-0,085	-	-	-	1,845
04.04.19	24	-	48,85	-	269,064	-	-	42,95	-	269,044	-	5,90	0,020	-	-	-	1,613
05.04.19	24	-	50,40	-	258,695	-	-	44,04	-	258,576	-	6,36	0,119	-	-	-	1,675
06.04.19	24	-	51,73	-	258,771	-	-	45,12	-	258,598	-	6,61	0,173	-	-	-	1,741
07.04.19	24	-	52,22	-	258,750	-	-	45,51	-	258,360	-	6,72	0,390	-	-	-	1,776
08.04.19	24	-	52,16	-	258,102	-	-	45,44	-	257,650	-	6,72	0,452	-	-	-	1,774
09.04.19	24	-	50,61	-	257,171	-	-	43,99	-	256,584	-	6,62	0,587	-	-	-	1,748
10.04.19	24	-	55,46	-	256,842	-	-	47,53	-	256,289	-	7,92	0,553	-	-	-	2,082
11.04.19	24	-	59,41	-	251,725	-	-	50,16	-	251,086	-	9,25	0,639	-	-	-	2,379
12.04.19	24	-	59,57	-	252,442	-	-	50,47	-	251,621	-	9,09	0,821	-	-	-	2,356
13.04.19	24	-	55,75	-	258,888	-	-	47,77	-	258,194	-	7,98	0,694	-	-	-	2,110
14.04.19	24	-	56,91	-	262,169	-	-	48,78	-	261,441	-	8,12	0,728	-	-	-	2,186
15.04.19	24	-	53,17	-	257,296	-	-	46,07	-	256,489	-	7,10	0,808	-	-	-	1,885
16.04.19	24	-	49,34	-	257,430	-	-	43,22	-	256,552	-	6,12	0,878	-	-	-	1,632
17.04.19	24	-	48,80	-	257,506	-	-	42,81	-	256,613	-	5,99	0,893	-	-	-	1,599
18.04.19	24	-	49,93	-	258,709	-	-	43,80	-	257,720	-	6,12	0,989	-	-	-	1,687
19.04.19	24	-	50,53	-	257,479	-	-	44,30	-	256,421	-	6,23	1,058	-	-	-	1,671
20.04.19	24	-	50,08	-	257,666	-	-	43,99	-	256,692	-	6,09	0,974	-	-	-	1,632
21.04.19	24	-	48,27	-	258,321	-	-	42,58	-	257,399	-	5,69	0,922	-	-	-	1,580
22.04.19	24	-	54,34	-	256,820	-	-	46,84	-	256,437	-	7,50	0,383	-	-	-	1,963
Среднее	24,00	-	54,34	-	256,820	-	-	46,84	-	256,437	-	7,50	0,383	-	-	-	1,963
Итого	744,0	-	-	-	7961,407	0,000	-	46,84	-	7949,536	0,000	-	11,871	0,00	0,00	0,00	60,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

2311,376

2307,930

3,446

17,689

Корректировка за прошлый месяц (-)

2297,375

2283,868

13,507

22,46

Итого за апрель 2019 :

7975,408

7973,598

1,810

56,07

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания	ТДС
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194		
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194		

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0,2

56,07 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Handwritten signature and blue stamp of the heat supply organization.