

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ГВС

Установленные приборы:

Исчислитель: ВКТ-7 № 32900

Расходомер

Подводящий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

р-д. ГВС

р.цирк. ГВС

р. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,2

Преобр. давления

ПДТВХ-1

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	Подводящий 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						
23.03.19	24	-	67,35	8,32	106,720	-	-	49,50	8,20	58,560	-	17,85	48,160	-	-	-	4,778
24.03.19	24	-	67,55	8,28	112,280	-	-	50,19	8,16	57,640	-	17,36	54,640	-	-	-	4,567
25.03.19	24	-	68,77	8,25	101,730	-	-	49,42	8,14	57,720	-	19,35	44,010	-	-	-	4,131
26.03.19	24	-	69,91	8,23	96,720	-	-	49,69	8,13	54,590	-	20,22	42,130	-	-	-	3,933
27.03.19	24	-	69,81	8,25	93,800	-	-	48,98	8,15	52,830	-	20,83	40,970	-	-	-	3,647
28.03.19	24	-	68,70	8,26	90,510	-	-	47,96	8,16	50,330	-	20,74	40,180	-	-	-	3,697
29.03.19	24	-	69,69	8,24	97,730	-	-	49,46	8,13	54,700	-	20,23	43,030	-	-	-	3,889
30.03.19	24	-	69,11	8,19	99,520	-	-	49,33	8,08	52,720	-	19,78	46,800	-	-	-	4,160
31.03.19	24	-	68,92	8,21	102,810	-	-	48,99	8,10	47,700	-	19,93	55,110	-	-	-	4,625
01.04.19	24	-	67,23	8,27	90,510	-	-	47,04	8,16	45,680	-	20,19	44,830	-	-	-	3,837
02.04.19	24	-	67,27	7,62	81,320	-	-	47,52	7,53	44,720	-	19,75	36,600	-	-	-	3,157
03.04.19	24	-	67,21	8,00	108,320	-	-	64,24	7,86	62,520	-	2,97	45,800	-	-	-	3,194
04.04.19	24	-	67,29	8,21	109,210	-	-	61,86	8,07	60,000	-	5,43	49,210	-	-	-	3,431
05.04.19	24	-	66,99	8,21	109,490	-	-	60,46	8,07	63,520	-	6,53	45,970	-	-	-	3,812
06.04.19	24	-	66,92	8,24	114,410	-	-	59,15	8,10	62,740	-	7,77	51,670	-	-	-	3,856
07.04.19	24	-	67,58	8,21	113,840	-	-	58,17	8,07	60,360	-	9,41	53,480	-	-	-	4,178
08.04.19	24	-	67,74	8,21	107,080	-	-	55,57	8,09	58,330	-	12,17	48,750	-	-	-	3,820
09.04.19	24	-	66,65	8,36	101,610	-	-	52,69	8,24	57,290	-	13,96	44,320	-	-	-	3,559
10.04.19	24	-	66,44	8,37	98,480	-	-	48,24	8,26	53,590	-	18,20	44,890	-	-	-	3,896
11.04.19	24	-	67,95	8,39	94,940	-	-	48,15	8,27	51,870	-	19,80	43,070	-	-	-	3,885
12.04.19	24	-	69,26	8,38	96,250	-	-	49,14	8,27	54,020	-	20,12	42,230	-	-	-	3,899
13.04.19	24	-	69,14	8,35	100,740	-	-	49,49	8,25	55,280	-	19,65	45,460	-	-	-	4,111
14.04.19	24	-	69,36	8,34	105,730	-	-	50,22	8,23	56,610	-	19,14	49,120	-	-	-	4,156
15.04.19	24	-	68,51	8,35	103,020	-	-	49,91	8,23	61,130	-	18,60	41,890	-	-	-	3,893
16.04.19	24	-	67,05	8,34	104,570	-	-	49,49	8,23	62,200	-	17,56	42,370	-	-	-	3,826
17.04.19	24	-	69,03	8,32	105,440	-	-	50,51	8,21	63,090	-	18,52	42,350	-	-	-	3,977
18.04.19	24	-	69,23	8,31	109,180	-	-	51,55	8,19	66,150	-	17,68	43,030	-	-	-	4,037
19.04.19	24	-	68,07	8,33	104,030	-	-	50,18	8,20	63,870	-	17,89	40,160	-	-	-	3,757
20.04.19	24	-	67,44	8,32	108,870	-	-	50,32	8,19	63,640	-	17,12	45,230	-	-	-	4,028
21.04.19	24	-	66,44	8,27	111,780	-	-	49,93	8,15	60,470	-	16,51	51,310	-	-	-	4,394
22.04.19	24	-	68,09	8,25	102,688	-	-	51,58	8,14	57,129	-	16,51	45,559	-	-	-	3,823
Среднее	24,00	-	68,09	8,25	102,688	-	-	51,58	8,14	57,129	-	16,51	45,559	-	-	-	3,923
Итого	744,0	-	-	-	3183,328	0,000	-	-	-	-	-	-	1412,329	0,00	0,00	0,00	120,57

Ориентировочно до конца месяца(+)

924,192

514,161

410,031

35,304

Корректировка за прошлый месяц (-)

979,823

573,923

405,900

36,300

Итого за апрель 2019 :

3127,697

1711,237

1416,460

120,57

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
25.03.19 11:00	89927,540	-	20847,050	-	-	-	4476,370	
22.04.19 00:00	92743,320	-	22415,760	-	-	-	4583,655	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0,2

120,30 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

