

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
 ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

Гр-д. ГВС VA2305M 25

Гр.цирк. ГВС VA2305M 15

Гр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,2

Преобр. давления

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	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.19	24	-	66,95	6,00	27,216	-	-	45,84	5,00	18,150	-	-	21,12	9,066	0,991
24.03.19	24	-	66,99	6,00	28,292	-	-	46,48	5,00	18,156	-	-	20,51	10,136	1,052
25.03.19	24	-	68,11	6,00	26,211	-	-	46,36	5,00	18,065	-	-	21,75	8,146	0,949
26.03.19	24	-	69,51	6,00	25,918	-	-	46,96	5,00	17,765	-	-	22,55	8,153	0,968
27.03.19	24	-	69,59	6,00	33,359	-	-	51,16	5,00	24,366	-	-	18,44	8,992	1,076
28.03.19	24	-	69,13	6,00	40,904	-	-	53,96	5,00	33,345	-	-	15,17	7,560	1,029
29.03.19	24	-	69,60	6,00	43,774	-	-	55,15	5,00	36,344	-	-	14,45	7,430	1,044
30.03.19	24	-	69,31	6,00	45,389	-	-	55,28	5,00	36,760	-	-	14,03	8,628	1,115
31.03.19	24	-	69,02	6,00	43,338	-	-	54,66	5,00	34,637	-	-	14,36	8,701	1,099
01.04.19	24	-	67,34	6,00	40,619	-	-	52,86	5,00	32,424	-	-	14,48	8,195	1,022
02.04.19	24	-	67,54	6,00	42,840	-	-	53,63	5,00	34,896	-	-	13,90	7,944	1,023
03.04.19	24	-	67,27	6,00	45,428	-	-	54,12	5,00	36,554	-	-	13,15	8,874	1,079
04.04.19	24	-	67,27	6,00	47,921	-	-	54,83	5,00	40,430	-	-	12,44	7,492	1,008
05.04.19	24	-	67,12	6,00	47,240	-	-	54,69	5,00	39,403	-	-	12,43	7,837	1,017
06.04.19	24	-	66,87	6,00	46,487	-	-	54,43	5,00	39,022	-	-	12,45	7,465	0,987
07.04.19	24	-	67,48	6,00	47,649	-	-	54,95	5,00	39,128	-	-	12,54	8,521	1,067
08.04.19	24	-	67,81	6,00	45,927	-	-	54,94	5,00	38,524	-	-	12,87	7,403	1,000
09.04.19	24	-	66,60	6,00	43,188	-	-	53,25	5,00	35,682	-	-	13,35	7,506	0,978
10.04.19	24	-	66,46	6,00	40,922	-	-	52,61	5,00	33,520	-	-	13,85	7,402	0,957
11.04.19	24	-	67,70	6,00	40,486	-	-	53,02	5,00	32,692	-	-	14,68	7,794	1,009
12.04.19	24	-	69,52	6,00	41,154	-	-	54,38	5,00	33,346	-	-	15,14	7,808	1,049
13.04.19	24	-	69,31	6,00	42,885	-	-	54,47	5,00	34,336	-	-	14,83	8,549	1,103
14.04.19	24	-	69,29	6,00	44,096	-	-	54,62	5,00	34,844	-	-	14,67	9,252	1,154
15.04.19	24	-	68,89	6,00	42,993	-	-	54,65	5,00	36,028	-	-	14,24	6,965	0,994
16.04.19	24	-	67,10	6,00	43,243	-	-	53,59	5,00	36,658	-	-	13,50	6,584	0,938
17.04.19	24	-	68,53	6,00	45,608	-	-	54,95	5,00	37,259	-	-	13,58	8,350	1,080
18.04.19	24	-	69,54	6,00	45,139	-	-	55,86	5,00	38,533	-	-	13,67	6,606	0,988
19.04.19	24	-	68,11	6,00	45,615	-	-	54,85	5,00	37,733	-	-	13,26	7,883	1,039
20.04.19	24	-	67,77	6,00	45,628	-	-	54,75	5,00	38,005	-	-	13,02	7,623	1,014
21.04.19	24	-	66,18	6,00	45,066	-	-	53,46	5,00	37,268	-	-	12,71	7,798	0,991
22.04.19	24	-	68,06	6,00	41,485	-	-	53,16	5,00	33,462	-	-	14,90	8,022	1,027
Среднее	24,00	-	68,06	6,00	41,485	-	-	53,16	5,00	33,462	-	-	14,90	8,022	1,027
Итого	744,0	-	-	-	1286,020	0,000	-	-	1037,333	0,000	0,000	-	248,686	31,85	

Ориентировочно до конца месяца(+)

373,361

301,161

72,199

9,246

Корректировка за прошлый месяц (-)

251,541

175,097

76,443

8,583

Итого за апрель 2019 :

1407,839

1163,398

244,443

32,509618

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.03.19 12:00	146916,616	-	124118,327	-	-	2814,686
22.04.19 00:00	148095,352	-	125078,674	-	-	2843,075

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

32,46171 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

