

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2020

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер
 Подающий тр.: ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр.: ПРЭМ 40 мм
 тр-д, ГВС: ПРЭМ 50 мм
 тр.цирк. ГВС: ПРЭМ 32 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 01.09.2021

Gmin Gmax Термопреобр.
 22.5 КТСП-Н
 22.5 КТСП-Н
 36 КТСП-Н
 15 КТСП-Н

Tхв = 2,7
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

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 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				
23.03.2020	24	0,0	69,00	6,53	65,380	-	0,0	49,33	5,16	32,660	-	-	19,67	32,72	2,900
24.03.2020	24	0,0	68,97	6,38	66,040	-	0,0	49,61	5,21	32,640	-	-	19,36	33,40	2,936
25.03.2020	24	0,0	68,85	6,19	65,040	-	0,0	49,49	5,08	33,270	-	-	19,36	31,77	2,831
26.03.2020	24	0,0	69,32	6,21	64,280	-	0,0	49,62	5,55	31,080	-	-	19,70	33,20	2,914
27.03.2020	24	0,0	69,19	6,24	62,900	-	0,0	49,34	5,02	32,030	-	-	19,85	30,87	2,772
28.03.2020	24	0,0	69,46	6,12	64,030	-	0,0	49,86	5,01	31,380	-	-	19,60	32,65	2,883
29.03.2020	24	0,0	69,55	6,37	65,880	-	0,0	49,81	5,36	31,250	-	-	19,74	34,63	3,025
30.03.2020	24	0,0	69,44	6,73	64,340	-	0,0	49,28	5,26	31,390	-	-	20,16	32,95	2,921
31.03.2020	24	0,0	70,62	6,69	63,860	-	0,0	49,37	5,07	29,750	-	-	21,25	34,11	3,041
01.04.2020	24	0,0	68,57	6,56	65,310	-	0,0	49,50	5,51	31,690	-	-	19,07	33,62	2,910
02.04.2020	24	0,0	68,59	6,34	65,660	-	0,0	49,45	5,18	32,330	-	-	19,14	33,33	2,905
03.04.2020	24	0,0	68,55	6,32	65,340	-	0,0	49,84	5,30	33,170	-	-	18,71	32,17	2,826
04.04.2020	24	0,0	68,76	6,39	68,500	-	0,0	49,79	5,21	31,840	-	-	18,97	36,66	3,125
05.04.2020	24	0,0	68,50	6,53	69,020	-	0,0	49,67	5,06	31,950	-	-	18,83	37,07	3,141
06.04.2020	24	0,0	69,42	6,35	62,660	-	0,0	49,26	4,82	31,340	-	-	20,16	31,32	2,806
07.04.2020	24	0,0	69,46	6,09	64,440	-	0,0	49,84	5,00	30,850	-	-	19,62	33,59	2,938
08.04.2020	24	0,0	69,55	6,01	61,760	-	0,0	49,73	4,82	29,820	-	-	19,82	31,94	2,812
09.04.2020	24	0,0	69,03	6,10	60,550	-	0,0	49,52	5,08	30,800	-	-	19,51	29,75	2,655
10.04.2020	24	0,0	69,24	6,29	63,150	-	0,0	49,92	5,10	31,370	-	-	19,32	31,78	2,807
11.04.2020	24	0,0	68,49	6,42	65,220	-	0,0	49,50	5,26	30,530	-	-	18,99	34,69	2,956
12.04.2020	24	0,0	69,46	6,47	67,440	-	0,0	49,57	4,75	30,350	-	-	19,89	37,09	3,180
13.04.2020	24	0,0	69,21	6,46	64,310	-	0,0	49,78	5,41	31,770	-	-	19,43	32,54	2,869
14.04.2020	24	0,0	69,04	6,47	64,720	-	0,0	49,60	5,54	31,630	-	-	19,44	33,09	2,899
15.04.2020	24	0,0	68,24	6,47	64,700	-	0,0	49,64	5,44	33,300	-	-	18,60	31,40	2,762
16.04.2020	24	0,0	68,04	6,40	68,660	-	0,0	49,74	5,41	30,100	-	-	18,30	38,56	3,174
17.04.2020	24	0,0	66,85	6,51	66,140	-	0,0	49,52	5,25	34,450	-	-	17,33	31,69	2,715
18.04.2020	24	0,0	66,98	6,46	70,810	-	0,0	49,55	5,46	31,550	-	-	17,43	39,26	3,180
19.04.2020	24	0,0	67,33	6,46	67,930	-	0,0	49,65	5,33	33,710	-	-	17,68	34,22	2,900
20.04.2020	24	0,0	66,90	6,29	66,310	-	0,0	49,67	5,15	34,110	-	-	17,23	32,20	2,742
21.04.2020	24	0,0	66,72	6,13	67,750	-	0,0	49,93	5,38	35,190	-	-	16,79	32,56	2,763
22.04.2020	24	0,0	67,20	6,04	63,990	-	0,0	49,78	5,36	32,700	-	-	17,42	31,29	2,672
Среднее	24,00	0,0	68,66	6,36	65,359	-	0,0	49,62	5,21	31,935	-	-	19,04	33,423	2,902
Итого	744,0				2026,120	0,000				990,000	0,000		590,370	1036,12	89,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 522,870 255,484 267,386 23,216
 Корректировка за прошлый месяц (-) 579,443 277,040 302,403 26,372
Итого за апрель 2020 : 1969,547 968,444 1001,103 86,804

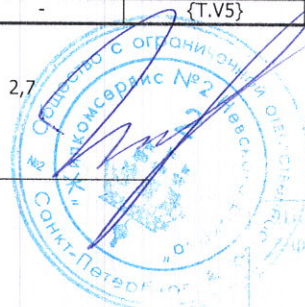
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.04.2020 07:00	17614,860	-	9047,050	-	{T.V5}	0,101
23.04.2020 00:00	32287,990	-	9067,280	-	{T.V5}	0,101

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 2,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 86,57 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 2,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 86,57 Гкал

Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: _____

30 апр 2020