

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

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				
23.03.21	-	-	67,62	6,48	63,650	-	49,55	6,37	34,370	-	-	-	18,07	29,280	2,600
24.03.21	-	-	67,71	6,19	64,400	-	49,95	5,82	34,440	-	-	-	17,76	29,960	2,639
25.03.21	-	-	69,19	6,29	59,010	-	49,43	6,13	32,200	-	-	-	19,76	26,810	2,492
26.03.21	-	-	70,62	6,30	55,800	-	49,41	5,93	29,130	-	-	-	21,21	26,670	2,499
27.03.21	-	-	69,95	6,34	59,160	-	49,51	5,75	30,390	-	-	-	20,44	28,770	2,632
28.03.21	-	-	70,15	6,19	62,300	-	49,67	5,81	27,730	-	-	-	20,48	34,570	2,992
29.03.21	-	-	68,45	6,17	60,360	-	49,70	5,71	32,820	-	-	-	18,75	27,540	2,502
30.03.21	-	-	65,84	4,85	32,930	-	49,53	4,22	21,880	-	-	-	16,31	11,050	1,085
31.03.21	-	-	16,69	2,40	0,000	-	16,94	2,10	0,000	-	-	-	-0,25	0,000	0,000
01.04.21	-	-	66,91	4,65	38,250	-	49,04	3,94	11,060	-	-	-	17,87	27,190	2,017
02.04.21	-	-	67,18	6,65	60,020	-	49,89	5,58	28,140	-	-	-	17,29	31,880	2,626
03.04.21	-	-	68,09	6,78	61,170	-	49,64	5,86	30,080	-	-	-	18,45	31,090	2,671
04.04.21	-	-	67,43	6,66	68,240	-	49,93	5,77	30,350	-	-	-	17,50	37,890	3,086
05.04.21	-	-	67,09	6,42	63,500	-	49,52	5,71	34,760	-	-	-	17,57	28,740	2,539
06.04.21	-	-	66,92	6,65	66,190	-	49,54	5,67	34,160	-	-	-	17,38	32,030	2,737
07.04.21	-	-	66,53	6,61	65,720	-	49,26	5,58	35,580	-	-	-	17,27	30,140	2,621
08.04.21	-	-	66,63	6,43	66,730	-	49,42	5,67	34,960	-	-	-	17,49	31,140	2,696
09.04.21	-	-	66,29	6,44	69,010	-	49,27	4,95	36,930	-	-	-	17,36	29,800	2,627
10.04.21	-	-	67,36	6,43	69,430	-	49,40	4,95	35,840	-	-	-	16,89	33,170	2,803
11.04.21	-	-	67,62	5,93	63,590	-	49,73	4,44	32,910	-	-	-	17,63	36,520	3,039
12.04.21	-	-	67,32	5,79	61,290	-	49,72	4,92	35,820	-	-	-	17,90	27,770	2,519
13.04.21	-	-	67,28	5,91	63,510	-	49,75	4,71	34,030	-	-	-	17,57	27,260	2,435
14.04.21	-	-	67,27	6,05	63,560	-	49,71	5,04	35,510	-	-	-	17,57	28,000	2,508
15.04.21	-	-	67,76	6,00	61,720	-	49,78	5,17	35,420	-	-	-	17,49	28,140	2,512
16.04.21	-	-	67,02	5,94	62,020	-	49,67	5,09	34,840	-	-	-	18,09	26,880	2,452
17.04.21	-	-	66,84	5,71	68,840	-	49,70	5,12	33,970	-	-	-	17,32	28,050	2,469
18.04.21	-	-	66,84	5,71	68,840	-	50,11	4,99	33,000	-	-	-	16,73	35,840	2,947
19.04.21	-	-	67,19	5,93	63,780	-	49,91	5,06	35,930	-	-	-	16,48	28,060	2,455
20.04.21	-	-	67,10	6,06	61,460	-	49,71	4,90	33,700	-	-	-	17,16	27,330	2,460
21.04.21	-	-	67,10	6,06	61,460	-	49,71	4,90	33,700	-	-	-	17,39	27,760	2,448
22.04.21	-	-	67,64	5,80	62,520	-	49,72	4,63	34,220	-	-	-	17,92	28,300	2,525
Среднее	-	-	65,90	6,02	59,621	-	48,59	5,18	31,310	-	-	-	17,32	28,311	2,472
Итого	0,0	-	-	-	1848,250	0,000	-	-	970,620	0,000	0,00	-	877,630	76,63	-

Ориентировочно до конца месяца(+) 476,968

Корректировка за прошлый месяц (-) 595,318

Итого за апрель 2021 : 1729,900

250,483

318,118

902,985

226,485 19,776

277,200 24,520

826,915 71,889079

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.21 05:00	36913,320	-	19824,580	-	-	1543,125
22.04.21 23:00	38747,090	-	20784,430	-	-	1619,314

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 2,1

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

70,18729 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)