

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2020

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 1

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				
21.02.2020	24	-	65,99	8,36	54,790	-	-	39,29	5,94	6,680	-	-	26,70	48,11	3,353
22.02.2020	24	-	66,16	8,35	60,770	-	-	39,73	5,94	6,660	-	-	26,43	54,11	3,756
23.02.2020	24	-	67,14	8,37	57,650	-	-	39,52	5,94	6,680	-	-	27,62	50,97	3,607
24.02.2020	24	-	67,04	8,33	63,740	-	-	40,34	5,94	6,630	-	-	26,70	57,11	4,006
25.02.2020	24	-	66,74	8,37	58,270	-	-	39,84	6,00	6,580	-	-	26,90	51,69	3,627
26.02.2020	24	-	65,23	8,35	57,080	-	-	39,37	5,93	6,650	-	-	25,86	50,43	3,462
27.02.2020	24	-	65,24	8,32	57,050	-	-	41,28	5,90	7,010	-	-	23,96	50,04	3,433
28.02.2020	24	-	65,17	8,36	55,750	-	-	41,22	5,89	7,610	-	-	23,95	48,14	3,320
29.02.2020	24	-	65,54	8,33	65,480	-	-	41,87	5,79	8,140	-	-	23,67	57,34	3,951
01.03.2020	24	-	65,84	8,29	69,890	-	-	40,99	5,63	8,420	-	-	24,85	61,47	4,256
02.03.2020	24	-	65,45	8,32	56,850	-	-	40,45	5,59	8,670	-	-	25,00	48,18	3,370
03.03.2020	24	-	65,38	8,33	55,950	-	-	40,57	5,64	8,600	-	-	24,81	47,35	3,309
04.03.2020	24	-	65,37	8,33	58,290	-	-	40,52	5,67	8,520	-	-	24,85	49,77	3,465
05.03.2020	24	-	65,32	8,34	56,500	-	-	40,02	5,69	8,450	-	-	25,30	48,05	3,352
06.03.2020	24	-	65,62	8,35	57,770	-	-	39,84	5,81	8,270	-	-	25,78	49,50	3,461
07.03.2020	24	-	66,49	8,36	62,450	-	-	40,21	5,83	8,250	-	-	26,28	54,20	3,821
08.03.2020	24	-	67,53	8,37	58,790	-	-	40,45	5,84	8,200	-	-	27,08	50,59	3,638
09.03.2020	24	-	67,73	8,33	62,870	-	-	40,48	5,78	8,260	-	-	27,25	54,61	3,924
10.03.2020	24	-	67,60	8,33	56,960	-	-	40,89	5,67	8,440	-	-	26,71	48,52	3,505
11.03.2020	24	-	66,70	8,34	57,000	-	-	40,64	5,66	8,480	-	-	26,06	48,52	3,457
12.03.2020	24	-	67,41	8,34	56,700	-	-	41,03	5,66	8,470	-	-	26,38	48,23	3,475
13.03.2020	24	-	68,40	8,36	55,080	-	-	40,79	5,79	8,250	-	-	27,61	46,83	3,431
14.03.2020	24	-	67,51	8,36	58,800	-	-	40,76	5,86	8,120	-	-	26,75	50,68	3,639
15.03.2020	24	-	65,98	8,31	68,460	-	-	40,09	5,78	8,160	-	-	25,89	60,30	4,190
16.03.2020	24	-	65,38	8,34	58,030	-	-	39,77	5,74	8,290	-	-	25,61	49,74	3,464
17.03.2020	24	-	65,48	8,32	57,480	-	-	40,06	5,59	8,570	-	-	25,42	48,91	3,420
18.03.2020	24	-	65,49	8,32	59,910	-	-	40,20	5,53	8,690	-	-	25,29	51,22	3,574
19.03.2020	24	-	65,60	8,32	62,870	-	-	41,40	5,57	8,640	-	-	24,20	54,23	3,767
20.03.2020	24	-	65,33	8,33	58,200	-	-	40,37	5,71	8,430	-	-	24,96	49,77	3,462
21.03.2020	24	-	65,39	8,33	64,760	-	-	40,31	5,81	8,270	-	-	25,08	56,49	3,901
22.03.2020	24	-	65,42	8,31	64,700	-	-	39,95	5,75	8,320	-	-	25,47	56,38	3,900
Среднее	24,00	-	66,15	8,34	59,642	-	-	40,40	5,77	7,981	-	-	25,76	51,661	3,622
Итого	744,0				1848,890	0,000				247,410	0,000		798,420	1601,48	112,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

536,775

71,829

464,946

32,602

Корректировка за прошлый месяц (-)

517,535

61,673

455,863

31,602

Итого за март 2020 :

1868,130

257,566

1610,563

113,296

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.03.2020 11:00	50947,700	-	10251,660	-	{ V5 }	0,304
22.03.2020 19:00	117959,050	-	10254,460	-	{ V5 }	0,304

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

113,18 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

