

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,08

0,08

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	14,5	51,65	-	278,317	-	14,4	38,31	-	277,357	-	13,34	0,961	-	-	-	3,769
24.04.20	24	14,5	56,57	-	277,450	-	14,4	40,74	-	276,513	-	15,83	0,937	-	-	-	4,450
25.04.20	24	14,4	59,09	-	277,176	-	14,4	41,99	-	276,123	-	17,10	1,053	-	-	-	4,804
26.04.20	24	14,5	59,10	-	278,599	-	14,5	42,19	-	277,500	-	16,90	1,099	-	-	-	4,776
27.04.20	24	14,6	57,16	-	279,778	-	14,5	41,38	-	278,765	-	15,78	1,013	-	-	-	4,478
28.04.20	24	6,3	55,29	-	120,201	-	6,2	40,19	-	119,784	-	15,10	0,417	-	-	-	1,840
29.04.20	24	0,0	16,84	-	0,000	-	0,0	16,88	-	0,000	-	-0,04	0,000	-	-	-	0,000
30.04.20	24	8,1	60,80	-	154,650	-	8,0	40,25	-	154,225	-	20,55	0,424	-	-	-	3,208
01.05.20	24	14,3	53,74	-	275,018	-	14,3	38,61	-	274,164	-	15,12	0,854	-	-	-	4,207
02.05.20	24	14,3	48,46	-	274,372	-	14,2	36,29	-	273,542	-	12,17	0,830	-	-	-	3,389
03.05.20	24	14,3	48,47	-	274,612	-	14,3	36,75	-	273,841	-	11,72	0,771	-	-	-	3,266
04.05.20	24	14,3	48,45	-	274,601	-	14,3	36,76	-	273,853	-	11,69	0,748	-	-	-	3,257
05.05.20	24	14,3	48,45	-	274,601	-	14,3	36,76	-	273,853	-	11,69	0,748	-	-	-	3,257
06.05.20	24	14,3	48,47	-	274,163	-	14,2	37,06	-	273,478	-	11,41	0,685	-	-	-	3,172
07.05.20	24	14,3	48,47	-	274,016	-	14,2	37,40	-	273,361	-	11,07	0,655	-	-	-	3,078
08.05.20	24	14,3	48,48	-	275,096	-	14,3	37,26	-	274,340	-	11,22	0,756	-	-	-	3,135
09.05.20	24	8,3	48,12	-	160,024	-	8,3	36,51	-	159,571	-	11,61	0,453	-	-	-	1,886
10.05.20	24	3,1	64,93	-	59,404	-	3,1	36,86	-	59,324	-	28,07	0,080	-	-	-	2,224
11.05.20	24	9,0	67,84	-	173,013	-	9,0	40,72	-	172,738	-	27,11	0,275	-	-	-	4,715
12.05.20	24	10,7	50,82	-	204,587	-	10,6	36,19	-	204,279	-	14,62	0,308	-	-	-	2,996
13.05.20	24	12,3	40,07	-	236,145	-	12,3	31,04	-	235,758	-	9,03	0,386	-	-	-	2,156
14.05.20	24	12,2	48,37	-	234,827	-	12,2	35,39	-	234,392	-	12,99	0,435	-	-	-	3,081
15.05.20	24	12,1	48,35	-	231,837	-	12,0	35,01	-	231,357	-	13,34	0,480	-	-	-	3,126
16.05.20	24	12,1	48,34	-	232,144	-	12,1	34,97	-	231,677	-	13,37	0,467	-	-	-	3,136
17.05.20	24	12,1	48,33	-	232,825	-	12,1	35,02	-	232,359	-	13,31	0,466	-	-	-	3,132
18.05.20	24	12,0	48,32	-	231,319	-	12,0	34,96	-	230,879	-	13,36	0,440	-	-	-	3,123
19.05.20	24	12,0	48,32	-	231,278	-	12,0	35,05	-	230,868	-	13,27	0,410	-	-	-	3,100
20.05.20	24	12,1	48,35	-	231,793	-	12,1	35,37	-	231,486	-	12,97	0,308	-	-	-	3,034
21.05.20	24	12,0	48,35	-	231,027	-	12,0	34,88	-	230,791	-	13,46	0,235	-	-	-	3,134
22.05.20	24	12,1	48,34	-	232,511	-	12,1	35,07	-	232,323	-	13,27	0,188	-	-	-	3,109
Среднее	24,00	11,8	50,54	-	226,179	-	11,8	36,53	-	225,617	-	14,02	0,563	-	-	-	3,201
Итого	720,0				6785,383	0,000				6768,501	0,000		16,882	0,00	0,00	0,00	96,04

Ориентировочно до конца месяца(+)

678,538

676,850

1,688

9,604

Корректировка за прошлый месяц (-)

2217,088

2209,252

7,836

38,52

Итого за май 2020 :

5246,833

5236,099

10,734

67,12

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

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:

67,05 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

