

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

0,05

0,05

0,02

0,0063

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

50

50

20

6,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс 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	12,0	51,62	9,16	143,794	-	11,7	39,66	4,60	139,958	-	11,96	3,837	-	-	-	1,883
24.04.20	24	11,9	56,07	9,16	142,883	-	11,6	41,99	4,60	138,974	-	14,07	3,909	-	-	-	2,186
25.04.20	24	11,9	59,67	9,16	142,493	-	11,5	44,06	4,60	138,483	-	15,61	4,009	-	-	-	2,413
26.04.20	24	8,0	59,63	9,16	96,411	-	7,8	43,16	4,60	93,738	-	16,47	2,673	-	-	-	1,711
27.04.20	24	11,9	57,73	9,16	143,092	-	11,6	43,10	4,60	139,645	-	14,64	3,447	-	-	-	2,255
28.04.20	24	5,4	55,78	9,16	64,271	-	5,2	41,89	4,60	62,673	-	13,89	1,597	-	-	-	0,965
29.04.20	24	3,1	48,19	9,16	37,118	-	2,9	41,91	4,60	35,278	-	6,28	1,841	-	-	-	0,313
30.04.20	24	11,9	57,30	9,16	143,093	-	11,6	44,82	4,60	138,772	-	12,47	4,321	-	-	-	1,991
01.05.20	24	11,9	58,19	9,16	143,303	-	11,7	42,79	4,60	140,206	-	15,39	3,097	-	-	-	2,349
02.05.20	24	12,1	48,74	9,16	144,618	-	11,8	37,88	4,60	141,665	-	10,85	2,953	-	-	-	1,694
03.05.20	24	12,1	48,74	9,16	144,642	-	11,8	38,14	4,60	141,626	-	10,61	3,016	-	-	-	1,661
04.05.20	24	12,1	48,74	9,16	144,664	-	11,8	38,22	4,60	141,535	-	10,52	3,130	-	-	-	1,653
05.05.20	24	12,1	48,76	9,16	144,767	-	11,8	38,37	4,60	141,679	-	10,39	3,088	-	-	-	1,635
06.05.20	24	12,1	48,75	9,16	144,949	-	11,8	38,54	4,60	141,853	-	10,21	3,096	-	-	-	1,612
07.05.20	24	12,1	48,76	9,16	144,714	-	11,8	38,58	4,60	141,694	-	10,18	3,020	-	-	-	1,601
08.05.20	24	6,8	48,68	9,16	81,289	-	6,6	38,51	4,60	78,999	-	10,17	2,290	-	-	-	0,921
09.05.20	24	0,2	32,51	9,16	2,545	-	0,2	28,66	4,60	2,246	-	3,85	0,299	-	-	-	1,374
10.05.20	24	0,2	29,40	9,16	2,629	-	0,1	27,43	4,60	1,581	-	1,97	1,048	-	-	-	0,034
11.05.20	24	5,0	45,00	9,16	60,489	-	4,9	35,84	4,60	58,205	-	9,15	2,284	-	-	-	0,911
12.05.20	24	10,2	50,94	9,16	121,866	-	9,8	38,88	4,60	117,990	-	12,06	3,876	-	-	-	1,629
13.05.20	24	10,1	52,67	9,16	121,511	-	9,8	39,14	4,60	118,161	-	13,53	3,351	-	-	-	1,785
14.05.20	24	10,1	48,69	9,16	120,821	-	9,8	36,73	4,60	117,490	-	11,96	3,331	-	-	-	1,577
15.05.20	24	10,0	48,70	9,16	120,099	-	9,7	36,69	4,60	116,747	-	12,00	3,352	-	-	-	1,574
16.05.20	24	10,0	48,68	9,16	120,297	-	9,8	36,61	4,60	117,005	-	12,07	3,292	-	-	-	1,582
17.05.20	24	10,0	48,68	9,16	120,241	-	9,7	36,60	4,60	116,923	-	12,08	3,318	-	-	-	1,584
18.05.20	24	10,0	48,81	9,16	120,086	-	9,7	36,62	4,60	116,769	-	12,19	3,317	-	-	-	1,595
19.05.20	24	10,0	48,70	9,16	120,256	-	9,7	36,66	4,60	116,936	-	12,04	3,320	-	-	-	1,580
20.05.20	24	10,0	48,70	9,16	120,372	-	9,8	36,72	4,60	117,168	-	11,98	3,204	-	-	-	1,570
21.05.20	24	10,0	48,71	9,16	120,275	-	9,7	36,46	4,60	116,981	-	12,25	3,294	-	-	-	1,603
22.05.20	24	10,1	48,70	9,16	120,647	-	9,8	36,54	4,60	117,426	-	12,17	3,221	-	-	-	1,596
Среднее	24,00	9,4	49,81	9,16	113,274	-	9,2	38,37	4,60	110,280	-	11,43	2,994	-	-	-	1,561
Итого	720,0				3398,235	0,000				3308,404	0,000		89,830	0,00	0,00	0,00	46,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

339,823

Корректировка за прошлый месяц (-)

1138,013

Итого за май 2020 :

2600,045

330,840

1055,794

2583,451

8,983

82,219

16,594

4,684

22,16

29,36

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
23.04.20 00:00	29969,317	-	28157,335	-	-	-	-	-
23.05.20 01:00	33371,662	-	31469,750	-	-	-	642,712	-
							689,607	

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

29,25 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

