

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,05

0,02

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.21	24	8,9	71,79	-	106,622	-	18,8	62,77	-	90,101	-	9,02	16,521	-	-	-	1,928
24.03.21	24	9,4	72,98	-	112,859	-	19,9	63,77	-	95,630	-	9,21	17,229	-	-	-	2,059
25.03.21	24	9,2	73,10	-	110,011	-	19,8	63,53	-	95,233	-	9,57	14,778	-	-	-	1,916
26.03.21	24	9,0	73,14	-	107,977	-	19,1	63,46	-	91,885	-	9,67	16,092	-	-	-	1,989
27.03.21	24	9,1	72,30	-	108,911	-	19,2	62,81	-	92,045	-	9,49	16,866	-	-	-	2,017
28.03.21	24	9,3	72,44	-	112,020	-	19,9	63,10	-	95,458	-	9,34	16,562	-	-	-	2,015
29.03.21	24	9,3	70,53	-	111,739	-	19,8	61,79	-	95,071	-	8,74	16,668	-	-	-	1,937
30.03.21	24	4,7	67,70	-	56,397	-	10,5	59,20	-	50,344	-	8,50	6,053	-	-	-	2,746
31.03.21	24	0,0	24,67	-	0,000	-	0,0	21,87	-	0,000	-	2,80	0,000	-	-	-	0,000
01.04.21	24	5,2	68,09	-	62,579	-	10,6	63,44	-	50,891	-	4,65	11,688	-	-	-	1,033
02.04.21	24	8,3	68,69	-	99,235	-	16,9	63,67	-	81,040	-	5,02	18,195	-	-	-	1,610
03.04.21	24	8,3	69,56	-	99,469	-	16,7	64,45	-	80,146	-	5,12	19,323	-	-	-	1,704
04.04.21	24	8,8	60,17	-	105,600	-	16,3	57,74	-	78,412	-	2,43	27,188	-	-	-	1,787
05.04.21	24	8,6	68,96	-	102,660	-	17,4	62,85	-	83,467	-	6,10	19,193	-	-	-	1,779
06.04.21	24	8,4	68,67	-	100,644	-	17,6	59,32	-	84,573	-	9,35	16,071	-	-	-	1,832
07.04.21	24	8,2	68,22	-	97,882	-	17,0	58,69	-	81,553	-	9,53	16,329	-	-	-	1,830
08.04.21	24	8,2	68,69	-	98,215	-	17,0	59,08	-	81,472	-	9,60	16,743	-	-	-	1,870
09.04.21	24	8,3	68,31	-	99,564	-	17,3	58,93	-	83,234	-	9,37	16,330	-	-	-	1,834
10.04.21	24	8,6	67,94	-	103,181	-	17,7	58,85	-	84,809	-	9,09	18,372	-	-	-	1,956
11.04.21	24	8,8	69,15	-	105,118	-	18,2	60,02	-	87,234	-	9,13	17,884	-	-	-	1,967
12.04.21	24	9,3	69,71	-	111,977	-	19,8	61,08	-	95,053	-	8,62	16,924	-	-	-	1,932
13.04.21	24	9,3	69,51	-	112,136	-	20,1	61,03	-	96,662	-	8,48	15,474	-	-	-	1,830
14.04.21	24	9,3	69,31	-	111,671	-	19,5	60,78	-	93,549	-	8,53	18,122	-	-	-	1,987
15.04.21	24	9,1	69,29	-	109,799	-	19,2	60,61	-	92,369	-	8,69	17,430	-	-	-	1,944
16.04.21	24	9,4	69,71	-	112,641	-	20,0	61,20	-	96,189	-	8,51	16,452	-	-	-	1,899
17.04.21	24	9,4	69,44	-	113,185	-	20,3	61,01	-	97,345	-	8,43	15,840	-	-	-	1,855
18.04.21	24	9,7	68,88	-	115,963	-	20,3	60,64	-	97,460	-	8,24	18,504	-	-	-	2,010
19.04.21	24	9,5	68,53	-	114,411	-	20,3	60,42	-	97,389	-	8,11	17,022	-	-	-	1,892
20.04.21	24	9,3	69,39	-	111,962	-	20,1	60,88	-	96,719	-	8,50	15,243	-	-	-	1,815
21.04.21	24	9,3	69,20	-	111,221	-	19,7	60,82	-	94,657	-	8,38	16,564	-	-	-	1,875
22.04.21	24	9,5	69,94	-	113,822	-	20,3	61,46	-	97,469	-	8,48	16,353	-	-	-	1,903
Среднее	24,00	8,4	68,00	-	101,273	-	17,7	59,98	-	85,079	-	8,02	16,194	-	-	-	1,831
Итого	744,0				3139,472	0,000				2637,463	0,000		502,009	0,00	0,00	0,00	56,75

Ориентировочно до конца месяца(+) 810,186
 Корректировка за прошлый месяц (-) 924,475
Итого за апрель 2021 : 3025,183

580,636
 775,515
 2542,583

129,551
 148,960
 482,600

14,645
 16,629
 54,76

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	-	-
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	-
							3159,182	-

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

53,77 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

