

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

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

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д, ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

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	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						
23.12.19	24	8,5	69,48	-	101,489	-	17,3	60,14	-	83,008	-	9,34	18,481	-	-	-	1,993
24.12.19	24	4,2	67,96	-	50,984	-	9,2	58,08	-	44,300	-	9,88	6,684	-	-	-	2,484
25.12.19	24	5,2	67,85	-	62,727	-	9,8	59,81	-	47,260	-	8,03	15,467	-	-	-	3,653
26.12.19	24	8,0	69,99	-	95,501	-	16,2	60,27	-	77,748	-	9,72	17,753	-	-	-	1,932
27.12.19	24	8,1	71,08	-	97,008	-	16,8	60,81	-	80,589	-	10,27	16,419	-	-	-	1,925
28.12.19	24	8,3	69,21	-	99,790	-	17,1	59,53	-	82,049	-	9,68	17,741	-	-	-	1,956
29.12.19	24	8,5	69,18	-	102,062	-	17,1	59,55	-	81,906	-	9,62	20,156	-	-	-	2,113
30.12.19	24	8,9	69,18	-	106,439	-	18,2	60,04	-	87,393	-	9,14	19,046	-	-	-	2,048
31.12.19	24	9,9	69,30	-	118,385	-	19,2	60,75	-	92,154	-	8,55	26,231	-	-	-	2,527
01.01.20	24	8,8	69,20	-	105,652	-	19,2	60,15	-	92,125	-	9,05	13,527	-	-	-	1,708
02.01.20	24	9,1	69,21	-	109,741	-	19,4	60,44	-	93,039	-	8,76	16,702	-	-	-	1,906
03.01.20	24	9,0	69,17	-	107,612	-	19,3	60,34	-	92,411	-	8,83	15,201	-	-	-	1,805
04.01.20	24	9,1	69,15	-	109,149	-	19,4	60,46	-	92,890	-	8,69	16,259	-	-	-	1,867
05.01.20	24	9,1	69,19	-	108,906	-	18,8	60,27	-	90,412	-	8,91	18,494	-	-	-	2,018
06.01.20	24	8,6	69,14	-	102,912	-	17,5	59,74	-	83,990	-	9,41	18,922	-	-	-	2,031
07.01.20	24	8,8	69,16	-	105,173	-	17,7	60,01	-	85,049	-	9,15	20,124	-	-	-	2,102
08.01.20	24	9,0	69,12	-	108,352	-	18,4	60,34	-	88,226	-	8,78	20,126	-	-	-	2,097
09.01.20	24	8,7	69,14	-	103,852	-	18,0	60,02	-	86,528	-	9,12	17,324	-	-	-	1,921
10.01.20	24	8,5	69,14	-	101,473	-	17,5	59,87	-	83,990	-	9,26	17,484	-	-	-	1,922
11.01.20	24	8,4	69,14	-	100,592	-	17,1	59,62	-	81,900	-	9,53	18,692	-	-	-	2,006
12.01.20	24	8,6	69,11	-	103,083	-	17,0	59,67	-	81,805	-	9,44	21,278	-	-	-	2,173
13.01.20	24	8,4	69,16	-	101,124	-	17,5	59,72	-	83,895	-	9,44	17,229	-	-	-	1,918
14.01.20	24	8,3	69,65	-	99,521	-	17,2	59,98	-	82,604	-	9,67	16,917	-	-	-	1,911
15.01.20	24	8,5	70,10	-	101,815	-	17,3	60,52	-	82,910	-	9,58	18,905	-	-	-	2,050
16.01.20	24	8,4	70,92	-	101,257	-	17,7	61,20	-	85,064	-	9,72	16,193	-	-	-	1,906
17.01.20	24	8,5	71,02	-	101,921	-	18,1	61,38	-	86,641	-	9,64	15,280	-	-	-	1,852
18.01.20	24	8,4	69,20	-	101,134	-	17,3	59,97	-	83,194	-	9,22	17,940	-	-	-	1,944
19.01.20	24	8,5	69,35	-	101,734	-	17,2	59,84	-	82,516	-	9,51	19,218	-	-	-	2,050
20.01.20	24	8,4	69,89	-	100,474	-	17,5	60,28	-	83,965	-	9,62	16,509	-	-	-	1,895
21.01.20	24	8,4	69,39	-	100,340	-	17,2	60,10	-	82,744	-	9,30	17,596	-	-	-	2,059
22.01.20	24	8,4	69,39	-	100,340	-	17,2	60,10	-	82,744	-	9,30	17,596	-	-	-	2,059
Среднее	24,00	8,4	69,39	-	100,340	-	17,2	60,10	-	82,744	-	9,30	17,596	-	-	-	2,059
Итого	744,0				3110,543	0,000				2565,053	0,000		545,489	0,00	0,00	0,00	63,83

Ориентировочно до конца месяца(+)

903,061

744,693

158,368

18,532

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

4013,604

3309,746

703,857

82,37

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

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

0

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

82,37 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

