

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 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

Gmax

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

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						
23.11.20	24	7,8	68,73	-	93,489	-	16,7	59,22	-	80,103	-	9,51	13,386	-	-	-	1,682
24.11.20	24	7,8	68,73	-	93,497	-	16,4	59,19	-	78,617	-	9,55	14,880	-	-	-	1,773
25.11.20	24	6,6	68,68	-	79,248	-	13,1	59,46	-	62,694	-	9,22	16,554	-	-	-	1,715
26.11.20	24	7,2	68,69	-	85,845	-	14,8	59,40	-	71,028	-	9,30	14,817	-	-	-	1,678
27.11.20	24	7,4	68,71	-	88,923	-	15,2	59,25	-	72,759	-	9,46	16,164	-	-	-	1,799
28.11.20	24	7,7	68,79	-	92,000	-	15,8	59,30	-	76,047	-	9,49	15,954	-	-	-	1,819
29.11.20	24	8,3	68,83	-	99,344	-	16,9	59,46	-	81,072	-	9,37	18,272	-	-	-	2,017
30.11.20	24	8,0	68,78	-	96,361	-	17,0	59,31	-	81,748	-	9,47	14,613	-	-	-	1,779
01.12.20	24	8,1	68,77	-	96,859	-	17,2	59,29	-	82,743	-	9,47	14,116	-	-	-	1,754
02.12.20	24	8,0	68,76	-	95,824	-	17,0	59,23	-	81,573	-	9,53	14,251	-	-	-	1,757
03.12.20	24	7,9	68,72	-	94,735	-	16,2	58,99	-	77,999	-	9,73	16,736	-	-	-	1,909
04.12.20	24	7,2	68,71	-	86,733	-	14,4	59,70	-	69,037	-	9,01	17,696	-	-	-	1,838
05.12.20	24	7,7	68,78	-	92,442	-	15,9	59,80	-	76,175	-	8,98	16,267	-	-	-	1,803
06.12.20	24	8,3	68,83	-	100,096	-	16,9	59,95	-	81,164	-	8,88	18,932	-	-	-	2,024
07.12.20	24	7,7	68,72	-	91,837	-	15,6	59,20	-	74,944	-	9,52	16,893	-	-	-	1,874
08.12.20	24	7,1	68,66	-	85,761	-	14,7	58,49	-	70,524	-	10,17	15,237	-	-	-	1,763
09.12.20	24	7,4	70,00	-	88,439	-	14,9	59,59	-	71,410	-	10,41	17,029	-	-	-	1,935
10.12.20	24	7,6	71,57	-	90,721	-	15,7	60,80	-	75,204	-	10,78	15,517	-	-	-	1,921
11.12.20	24	7,6	71,60	-	91,103	-	15,4	62,06	-	73,824	-	9,54	17,280	-	-	-	1,941
12.12.20	24	7,5	71,29	-	89,704	-	15,2	62,40	-	72,771	-	8,88	16,933	-	-	-	1,853
13.12.20	24	7,9	70,25	-	94,316	-	15,6	60,72	-	75,018	-	9,53	19,298	-	-	-	2,071
14.12.20	24	8,0	70,26	-	96,033	-	16,4	60,99	-	78,846	-	9,26	17,187	-	-	-	1,938
15.12.20	24	8,1	72,21	-	97,019	-	17,2	62,29	-	82,589	-	9,92	14,430	-	-	-	1,862
16.12.20	24	8,5	73,57	-	102,031	-	18,2	63,54	-	87,321	-	10,03	14,711	-	-	-	1,958
17.12.20	24	8,6	73,56	-	103,424	-	18,4	63,51	-	88,556	-	10,05	14,868	-	-	-	1,983
18.12.20	24	8,4	73,53	-	101,139	-	18,0	63,28	-	86,292	-	10,26	14,847	-	-	-	1,977
19.12.20	24	8,6	73,57	-	103,109	-	18,3	63,47	-	87,710	-	10,10	15,399	-	-	-	2,019
20.12.20	24	8,9	72,49	-	107,380	-	18,5	62,98	-	88,668	-	9,51	18,712	-	-	-	2,200
Среднее	24,00	7,8	70,14	-	94,193	-	16,3	60,53	-	78,087	-	9,60	16,106	-	-	-	1,880
Итого	672,0				2637,413	0,000				2186,440	0,000		450,973	0,00	0,00	0,00	52,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

1115,927

942,831

173,095

21,900

Корректировка за прошлый месяц (-)

819,185

697,246

121,940

14,445

Итого за декабрь 2020 :

2934,154

2432,025

502,129

60,10

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 тхв = 2

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

59,11 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

