

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002935

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 32

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,1

0,1

Gmax

15

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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, $Qот.ф.=$ $Qвент.ф.=$ $Qтех.пот.ф.=$ $Qгвс.ф.=$ $Qгвс.м.=$ Фактические нагрузки: $Qот.ф.=$ т/сут $Qгвс.ф.=$ 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
		Г1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	Г2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	53,8	68,05	9,00	193,762	-	53,8	45,61	6,50	193,762	-	22,43	0,000	0,00	0,00	0,00	4,358
24.12.19	24	53,5	66,48	9,00	192,764	-	53,5	44,88	6,50	192,764	-	21,60	0,000	0,00	0,00	0,00	4,176
25.12.19	24	52,3	66,58	9,00	188,115	-	52,3	44,56	6,50	188,115	-	22,02	0,000	0,00	0,00	0,00	4,154
26.12.19	24	52,6	67,13	9,00	189,285	-	52,6	44,73	6,50	189,285	-	22,40	0,000	0,00	0,00	0,00	4,252
27.12.19	24	53,4	70,01	9,00	192,229	-	53,4	46,03	6,50	192,229	-	23,98	0,000	0,00	0,00	0,00	4,622
28.12.19	24	54,7	73,76	9,00	196,893	-	54,7	47,92	6,50	196,893	-	25,83	0,000	0,00	0,00	0,00	5,100
29.12.19	24	54,8	73,80	9,00	197,113	-	54,8	47,58	6,50	197,113	-	26,22	0,000	0,00	0,00	0,00	5,183
30.12.19	24	54,9	72,12	9,00	197,603	-	54,9	47,20	6,50	197,603	-	24,92	0,000	0,00	0,00	0,00	4,938
31.12.19	24	54,7	71,40	9,00	196,916	-	54,7	47,44	6,50	196,916	-	23,97	0,000	0,00	0,00	0,00	4,733
01.01.20	24	54,5	71,20	9,00	196,203	-	54,5	46,96	6,50	196,203	-	24,24	0,000	0,00	0,00	0,00	4,770
02.01.20	24	54,7	69,31	9,00	196,920	-	54,7	46,19	6,50	196,920	-	23,13	0,000	0,00	0,00	0,00	4,567
03.01.20	24	54,7	69,73	9,00	196,950	-	54,7	46,45	6,50	196,950	-	23,28	0,000	0,00	0,00	0,00	4,598
04.01.20	24	54,7	68,48	9,00	197,012	-	54,7	45,99	6,50	197,012	-	22,49	0,000	0,00	0,00	0,00	4,443
05.01.20	24	54,5	69,55	9,00	196,249	-	54,5	46,06	6,50	196,249	-	23,50	0,000	0,00	0,00	0,00	4,624
06.01.20	24	54,4	71,34	9,00	195,791	-	54,4	46,50	6,50	195,791	-	24,84	0,000	0,00	0,00	0,00	4,876
07.01.20	24	54,5	73,34	9,00	196,025	-	54,5	47,78	6,50	196,025	-	25,56	0,000	0,00	0,00	0,00	5,024
08.01.20	24	54,4	70,61	9,00	195,686	-	54,4	46,77	6,50	195,686	-	23,85	0,000	0,00	0,00	0,00	4,679
09.01.20	24	54,3	68,92	9,00	195,462	-	54,3	46,04	6,50	195,462	-	22,88	0,000	0,00	0,00	0,00	4,484
10.01.20	24	54,3	67,99	9,00	195,428	-	54,3	45,43	6,50	195,428	-	22,56	0,000	0,00	0,00	0,00	4,422
11.01.20	24	54,6	67,60	9,00	196,413	-	54,6	44,93	6,50	196,413	-	22,67	0,000	0,00	0,00	0,00	4,464
12.01.20	24	54,4	67,90	9,00	195,834	-	54,4	45,14	6,50	195,834	-	22,75	0,000	0,00	0,00	0,00	4,468
13.01.20	24	54,9	68,55	9,00	197,555	-	54,9	45,65	6,50	197,555	-	22,89	0,000	0,00	0,00	0,00	4,535
14.01.20	24	55,0	67,09	9,00	197,854	-	55,0	45,09	6,50	197,854	-	22,00	0,000	0,00	0,00	0,00	4,365
15.01.20	24	54,9	65,13	9,00	197,681	-	54,9	44,17	6,50	197,681	-	20,96	0,000	0,00	0,00	0,00	4,155
16.01.20	24	54,9	66,18	9,00	197,729	-	54,9	44,88	6,50	197,729	-	21,30	0,000	0,00	0,00	0,00	4,223
17.01.20	24	54,9	66,82	9,00	197,711	-	54,9	45,19	6,50	197,711	-	21,62	0,000	0,00	0,00	0,00	4,287
18.01.20	24	54,6	64,68	9,00	196,601	-	54,6	43,99	6,50	196,601	-	20,69	0,000	0,00	0,00	0,00	4,079
19.01.20	24	54,1	65,95	9,00	194,744	-	54,1	44,45	6,50	194,744	-	21,50	0,000	0,00	0,00	0,00	4,199
20.01.20	24	54,4	68,92	9,00	195,662	-	54,4	45,84	6,50	195,662	-	23,07	0,000	0,00	0,00	0,00	4,528
21.01.20	24	54,4	68,92	9,00	195,662	-	54,4	45,84	6,50	195,662	-	23,07	0,000	0,00	0,00	0,00	4,528
22.01.20	24	54,4	68,92	9,00	195,662	-	54,4	45,84	6,50	195,662	-	23,07	0,000	0,00	0,00	0,00	4,528
Среднее	24,00	54,4	68,92	9,00	195,662	-	54,4	45,84	6,50	195,662	-	23,07	-	-	-	-	4,528
Итого	744,0				6065,513	0,000				6065,513	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	140,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

1760,955

1760,955

0,000

40,749

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

7826,469

7826,469

0,000

181,11

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
22.12.19 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
23.12.19 22:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

181,11 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

