

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48406

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	61,29	10,20	95,250	-	-	43,03	5,60	95,250	-	18,26	0,000	0,00	0,00	0,00	1,745
24.12.16	24	-	59,74	10,20	95,090	-	-	42,19	5,60	95,090	-	17,55	0,000	0,00	0,00	0,00	1,673
25.12.16	24	-	61,28	10,20	94,830	-	-	42,92	5,60	94,830	-	18,36	0,000	0,00	0,00	0,00	1,746
26.12.16	24	-	63,44	10,20	94,720	-	-	44,05	5,60	94,720	-	19,39	0,000	0,00	0,00	0,00	1,843
27.12.16	24	-	64,76	10,20	94,810	-	-	44,77	5,60	94,810	-	19,99	0,000	0,00	0,00	0,00	1,904
28.12.16	24	-	66,87	10,20	94,820	-	-	45,53	5,60	94,820	-	21,34	0,000	0,00	0,00	0,00	2,028
29.12.16	24	-	65,90	10,20	93,490	-	-	44,79	5,60	93,490	-	21,11	0,000	0,00	0,00	0,00	1,977
30.12.16	24	-	66,19	10,20	92,810	-	-	45,23	5,60	92,810	-	20,96	0,000	0,00	0,00	0,00	1,954
31.12.16	24	-	60,81	10,20	92,680	-	-	42,77	5,60	92,680	-	18,04	0,000	0,00	0,00	0,00	1,676
01.01.17	24	-	60,78	10,20	92,710	-	-	42,74	5,60	92,710	-	18,04	0,000	0,00	0,00	0,00	1,677
02.01.17	24	-	63,88	10,20	92,700	-	-	43,81	5,60	92,700	-	20,07	0,000	0,00	0,00	0,00	1,864
03.01.17	24	-	66,99	10,20	92,770	-	-	44,98	5,60	92,770	-	22,01	0,000	0,00	0,00	0,00	2,045
04.01.17	24	-	66,53	10,20	92,750	-	-	43,54	5,60	92,750	-	22,99	0,000	0,00	0,00	0,00	2,137
05.01.17	24	-	70,56	10,20	91,330	-	-	44,15	5,60	91,330	-	26,41	0,000	0,00	0,00	0,00	2,418
06.01.17	24	-	74,01	10,20	89,140	-	-	45,00	5,60	89,140	-	29,01	0,000	0,00	0,00	0,00	2,592
07.01.17	24	-	76,35	10,20	89,080	-	-	45,63	5,60	89,080	-	30,72	0,000	0,00	0,00	0,00	2,742
08.01.17	24	-	79,00	10,20	88,910	-	-	47,36	5,60	88,910	-	31,64	0,000	0,00	0,00	0,00	2,820
09.01.17	24	-	81,38	10,20	89,510	-	-	49,56	5,60	89,510	-	31,82	0,000	0,00	0,00	0,00	2,856
10.01.17	24	-	77,30	10,20	93,390	-	-	49,40	5,60	93,390	-	27,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,612
11.01.17	24	-	69,63	10,20	92,740	-	-	45,46	5,60	92,740	-	24,17	0,000	0,00	0,00	0,00	2,247
12.01.17	24	-	71,23	10,20	92,210	-	-	46,31	5,60	92,210	-	24,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,303
13.01.17	24	-	71,24	10,20	91,960	-	-	46,31	5,60	91,960	-	24,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,298
14.01.17	24	-	71,95	10,20	91,990	-	-	47,18	5,60	91,990	-	24,77	0,000	0,00	0,00	0,00	2,284
15.01.17	24	-	71,74	10,20	92,070	-	-	47,37	5,60	92,070	-	24,37	0,000	0,00	0,00	0,00	2,246
16.01.17	24	-	70,91	10,20	91,930	-	-	46,89	5,60	91,930	-	24,02	0,000	0,00	0,00	0,00	2,212
17.01.17	24	-	71,83	10,20	91,860	-	-	47,03	5,60	91,860	-	24,80	0,000	0,00	0,00	0,00	2,286
18.01.17	24	-	74,26	10,20	91,830	-	-	48,28	5,60	91,830	-	25,98	0,000	0,00	0,00	0,00	2,393
19.01.17	24	-	71,79	10,20	91,680	-	-	47,38	5,60	91,680	-	24,41	0,000	0,00	0,00	0,00	2,245
20.01.17	24	-	71,36	10,20	91,480	-	-	47,24	5,60	91,480	-	24,12	0,000	0,00	0,00	0,00	2,214
21.01.17	24	-	72,16	10,20	91,400	-	-	47,52	5,60	91,400	-	24,64	0,000	0,00	0,00	0,00	2,257
22.01.17	24	-	71,21	10,20	91,470	-	-	47,29	5,60	91,470	-	23,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,195
Среднее	24,00	-	69,24	10,20	92,368	-	-	45,67	5,60	92,368	-	23,57	-	-	-	-	2,177
Итого	744,0				2863,410	0,000			5,60	2863,410	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	67,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

824,979

824,979

0,000

20,32

Корректировка за прошлый месяц (-)

860,901

860,901

0,000

18,19

Итого за январь 2017 :

2827,487

2827,487

0,000

69,61

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
23.12.16 02:00	25977,750	-	24785,010	-	0,000	0,000	546,859	
23.01.17 03:00	28844,850	-	27652,110	-	0,000	0,000	614,455	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

69,61 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

30.01.2017