

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxv), M3=p3*V3$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	59,72	10,30	167,323	-	-	40,46	5,60	164,840	-	19,26	2,483	0,00	0,00	0,00	3,323
24.11.16	24	-	61,93	10,30	167,323	-	-	42,42	5,60	164,840	-	19,51	2,483	0,00	0,00	0,00	3,370
25.11.16	24	-	63,93	10,30	169,550	-	-	44,98	5,60	167,090	-	18,95	2,460	0,00	0,00	0,00	3,324
26.11.16	24	-	66,87	10,30	169,790	-	-	46,52	5,60	167,270	-	20,35	2,520	0,00	0,00	0,00	3,572
27.11.16	24	-	69,57	10,30	166,440	-	-	47,78	5,60	163,940	-	21,79	2,500	0,00	0,00	0,00	3,746
28.11.16	24	-	70,28	10,30	163,510	-	-	47,36	5,60	161,060	-	22,92	2,450	0,00	0,00	0,00	3,864
29.11.16	24	-	73,68	10,30	167,323	-	-	48,52	5,60	164,840	-	25,16	2,482	0,00	0,00	0,00	4,330
30.11.16	24	-	75,71	10,30	167,323	-	-	48,75	5,60	164,840	-	26,96	2,482	0,00	0,00	0,00	4,632
01.12.16	24	-	78,66	10,30	167,323	-	-	50,51	5,60	164,840	-	28,15	2,482	0,00	0,00	0,00	4,836
02.12.16	24	-	82,89	10,30	167,323	-	-	52,60	5,60	164,840	-	30,29	2,482	0,00	0,00	0,00	5,199
03.12.16	24	-	84,30	10,30	167,323	-	-	53,07	5,60	164,840	-	31,23	2,482	0,00	0,00	0,00	5,357
04.12.16	24	-	80,30	10,30	167,323	-	-	51,20	5,60	164,840	-	29,10	2,482	0,00	0,00	0,00	4,996
05.12.16	24	-	75,87	10,30	167,323	-	-	49,54	5,60	164,840	-	26,33	2,482	0,00	0,00	0,00	4,529
06.12.16	24	-	66,11	10,30	167,323	-	-	44,47	5,60	164,840	-	21,64	2,482	0,00	0,00	0,00	3,731
07.12.16	24	-	68,69	10,30	167,323	-	-	45,13	5,60	164,840	-	23,56	2,482	0,00	0,00	0,00	4,054
08.12.16	24	-	72,93	10,30	167,323	-	-	48,23	5,60	164,840	-	24,70	2,482	0,00	0,00	0,00	4,253
09.12.16	24	-	71,87	10,30	167,323	-	-	48,17	5,60	164,840	-	23,70	2,482	0,00	0,00	0,00	4,085
10.12.16	24	-	68,55	10,30	167,323	-	-	46,23	5,60	164,840	-	22,32	2,482	0,00	0,00	0,00	3,849
11.12.16	24	-	71,74	10,30	167,323	-	-	46,97	5,60	164,840	-	24,77	2,482	0,00	0,00	0,00	4,261
12.12.16	24	-	78,15	10,30	167,323	-	-	49,97	5,60	164,840	-	28,18	2,482	0,00	0,00	0,00	4,839
13.12.16	24	-	81,50	10,30	167,323	-	-	51,59	5,60	164,840	-	29,91	2,482	0,00	0,00	0,00	5,133
14.12.16	24	-	83,37	10,30	167,323	-	-	52,72	5,60	164,840	-	30,65	2,482	0,00	0,00	0,00	5,259
15.12.16	24	-	81,12	10,30	167,323	-	-	51,22	5,60	164,840	-	29,90	2,482	0,00	0,00	0,00	5,130
16.12.16	24	-	73,44	10,30	167,323	-	-	48,75	5,60	164,840	-	24,69	2,482	0,00	0,00	0,00	4,252
17.12.16	24	-	70,50	10,30	167,323	-	-	47,23	5,60	164,840	-	23,27	2,482	0,00	0,00	0,00	4,011
18.12.16	24	-	68,17	10,30	167,323	-	-	46,18	5,60	164,840	-	21,99	2,482	0,00	0,00	0,00	3,794
19.12.16	24	-	67,56	10,30	167,323	-	-	45,90	5,60	164,840	-	21,66	2,482	0,00	0,00	0,00	3,738
20.12.16	24	-	65,48	10,30	167,323	-	-	44,92	5,60	164,840	-	20,56	2,482	0,00	0,00	0,00	3,552
21.12.16	24	-	63,79	10,30	167,323	-	-	44,20	5,60	164,840	-	19,59	2,482	0,00	0,00	0,00	3,388
22.12.16	24	-	61,26	10,30	167,323	-	-	42,84	5,60	164,840	-	18,42	2,482	0,00	0,00	0,00	3,188
Среднее	24,00	-	71,93	10,30	167,323	-	-	47,61	5,60	164,840	-	24,32	2,482	-	-	-	4,187
Итого	720,0				5019,675	0,000				4945,200	0,000		74,475	0,00	0,00	0,00	125,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

1505,903

1483,560

22,342

33,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

1336,869

874,709

462,160

46,84

Итого за декабрь 2016 :

5188,709

5554,051

-365,343

112,08

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
23.11.16 08:00	45697,280	-	42790,970	-	0,000	0,000	863,777	
23.12.16 05:00	50784,520	-	47107,230	-	0,000	0,000	1024,619	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

112,08 Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АРТА допуска УУ
 23.12.2016