

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:**

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	Подводящий 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						
23.03.17	24	-	58,06	-	174,533	-	-	36,93	-	172,034	-	21,13	2,499	-	-	-	3,792
24.03.17	24	-	57,77	-	173,480	-	-	36,50	-	170,869	-	21,27	2,611	-	-	-	3,797
25.03.17	24	-	59,57	-	172,181	-	-	37,06	-	169,525	-	22,51	2,656	-	-	-	3,985
26.03.17	24	-	59,65	-	172,970	-	-	37,18	-	170,376	-	22,47	2,594	-	-	-	3,995
27.03.17	24	-	59,79	-	172,905	-	-	37,43	-	170,247	-	22,36	2,657	-	-	-	3,998
28.03.17	24	-	58,63	-	174,327	-	-	37,03	-	171,654	-	21,60	2,673	-	-	-	3,876
29.03.17	24	-	61,14	-	172,965	-	-	37,64	-	170,322	-	23,50	2,643	-	-	-	4,175
30.03.17	24	-	63,83	-	174,388	-	-	38,72	-	171,787	-	25,11	2,601	-	-	-	4,492
31.03.17	24	-	61,65	-	173,944	-	-	38,15	-	171,309	-	23,50	2,635	-	-	-	4,200
01.04.17	24	-	56,62	-	174,580	-	-	36,18	-	171,957	-	20,44	2,623	-	-	-	3,675
02.04.17	24	-	54,34	-	174,516	-	-	35,67	-	171,910	-	18,67	2,607	-	-	-	3,363
03.04.17	24	-	54,95	-	173,360	-	-	35,45	-	170,821	-	19,50	2,539	-	-	-	3,480
04.04.17	24	-	56,11	-	173,044	-	-	36,26	-	170,409	-	19,84	2,635	-	-	-	3,540
05.04.17	24	-	52,62	-	174,387	-	-	35,10	-	171,763	-	17,52	2,624	-	-	-	3,158
06.04.17	24	-	56,20	-	176,030	-	-	36,74	-	173,504	-	19,46	2,526	-	-	-	3,529
07.04.17	24	-	57,85	-	176,972	-	-	37,40	-	174,485	-	20,45	2,487	-	-	-	3,724
08.04.17	24	-	56,40	-	176,725	-	-	36,85	-	174,150	-	19,55	2,575	-	-	-	3,561
09.04.17	24	-	56,39	-	175,964	-	-	36,66	-	173,416	-	19,73	2,548	-	-	-	3,577
10.04.17	24	-	54,03	-	177,198	-	-	36,49	-	174,773	-	17,54	2,425	-	-	-	3,209
11.04.17	24	-	51,99	-	177,047	-	-	35,59	-	174,603	-	16,40	2,444	-	-	-	3,002
12.04.17	24	-	55,52	-	175,142	-	-	36,29	-	172,630	-	19,23	2,512	-	-	-	3,468
13.04.17	24	-	59,14	-	174,093	-	-	37,24	-	171,665	-	21,90	2,428	-	-	-	3,914
14.04.17	24	-	63,90	-	173,170	-	-	38,77	-	170,730	-	25,13	2,440	-	-	-	4,458
15.04.17	24	-	66,46	-	174,579	-	-	39,87	-	172,136	-	26,58	2,444	-	-	-	4,751
16.04.17	24	-	66,39	-	174,354	-	-	39,94	-	171,917	-	26,44	2,436	-	-	-	4,720
17.04.17	24	-	65,86	-	174,673	-	-	39,69	-	172,307	-	26,17	2,365	-	-	-	4,677
18.04.17	24	-	66,46	-	174,928	-	-	40,09	-	172,612	-	26,37	2,316	-	-	-	4,718
19.04.17	24	-	62,83	-	175,179	-	-	38,82	-	172,916	-	24,02	2,263	-	-	-	4,307
20.04.17	24	-	62,76	-	175,458	-	-	38,83	-	173,115	-	23,93	2,343	-	-	-	4,302
21.04.17	24	-	60,43	-	175,441	-	-	38,04	-	173,097	-	22,40	2,344	-	-	-	4,030
22.04.17	24	-	59,21	-	175,417	-	-	37,67	-	173,119	-	21,53	2,298	-	-	-	3,876
Среднее	24,00	-	59,24	-	174,644	-	-	37,43	-	172,134	-	21,81	2,509	-	-	-	3,914
Итого	744,0				5413,949	0,000				5336,156	0,000		77,793	0,00	0,00	0,00	121,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

1400,512

Корректировка за прошлый месяц (-)

1576,140

Итого за апрель 2017 :

5238,321

1381,809

1553,656

5164,309

18,703

22,484

74,013

35,01

36,11

120,22

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

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

120,22 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.04.2017