

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер
 Подающий 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:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - hхв)$ **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: $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{ГКал/сут}$ 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						
23.03.17	24	-	62,54	-	238,281	-	-	43,10	-	236,255	-	19,45	2,026	-	-	-	4,739
24.03.17	24	-	61,76	-	235,981	-	-	42,31	-	233,876	-	19,45	2,105	-	-	-	4,697
25.03.17	24	-	61,15	-	235,732	-	-	41,79	-	233,656	-	19,36	2,076	-	-	-	4,667
26.03.17	23	-	61,22	-	227,822	-	-	41,99	-	225,860	-	19,23	1,962	-	-	-	4,480
27.03.17	24	-	61,77	-	239,205	-	-	42,47	-	237,177	-	19,29	2,028	-	-	-	4,718
28.03.17	24	-	61,59	-	236,290	-	-	42,20	-	234,109	-	19,40	2,180	-	-	-	4,693
29.03.17	24	-	61,49	-	89,101	-	-	41,51	-	88,282	-	19,98	0,820	-	-	-	1,820
30.03.17	24	-	67,95	-	102,370	-	-	45,26	-	101,478	-	22,69	0,892	-	-	-	2,371
31.03.17	24	-	65,34	-	236,822	-	-	43,94	-	234,678	-	21,39	2,143	-	-	-	5,178
01.04.17	24	-	59,98	-	237,260	-	-	41,30	-	234,858	-	18,68	2,402	-	-	-	4,549
02.04.17	24	-	58,15	-	241,466	-	-	39,92	-	239,141	-	18,23	2,325	-	-	-	4,512
03.04.17	24	-	61,16	-	238,516	-	-	41,72	-	236,226	-	19,44	2,290	-	-	-	4,746
04.04.17	24	-	57,12	-	243,398	-	-	39,07	-	241,385	-	18,05	2,013	-	-	-	4,488
05.04.17	24	-	54,10	-	243,125	-	-	38,38	-	241,041	-	15,72	2,084	-	-	-	3,919
06.04.17	24	-	56,49	-	243,597	-	-	38,83	-	241,627	-	17,66	1,970	-	-	-	4,394
07.04.17	24	-	60,20	-	240,306	-	-	40,53	-	238,402	-	19,67	1,904	-	-	-	4,821
08.04.17	24	-	59,51	-	233,014	-	-	40,09	-	231,178	-	19,42	1,836	-	-	-	4,616
09.04.17	24	-	57,90	-	235,559	-	-	39,84	-	233,635	-	18,07	1,924	-	-	-	4,349
10.04.17	24	-	56,44	-	238,395	-	-	39,98	-	236,458	-	16,46	1,937	-	-	-	4,018
11.04.17	24	-	55,48	-	237,510	-	-	39,93	-	235,558	-	15,55	1,952	-	-	-	3,787
12.04.17	24	-	60,89	-	235,999	-	-	42,13	-	234,044	-	18,76	1,955	-	-	-	4,525
13.04.17	24	-	67,23	-	236,410	-	-	44,53	-	234,491	-	22,70	1,918	-	-	-	5,469
14.04.17	24	-	68,44	-	235,187	-	-	44,97	-	233,268	-	23,47	1,919	-	-	-	5,624
15.04.17	24	-	69,65	-	242,751	-	-	46,12	-	240,811	-	23,53	1,940	-	-	-	5,821
16.04.17	24	-	70,40	-	241,652	-	-	46,42	-	239,728	-	23,97	1,924	-	-	-	5,902
17.04.17	24	-	70,43	-	244,259	-	-	46,51	-	242,295	-	23,91	1,964	-	-	-	5,952
18.04.17	24	-	70,42	-	245,894	-	-	46,48	-	243,951	-	23,94	1,943	-	-	-	5,996
19.04.17	24	-	69,25	-	241,123	-	-	46,09	-	239,243	-	23,15	1,880	-	-	-	5,689
20.04.17	24	-	66,45	-	157,686	-	-	43,61	-	156,558	-	22,84	1,128	-	-	-	3,662
21.04.17	24	-	61,62	-	240,864	-	-	42,38	-	239,609	-	19,24	1,255	-	-	-	4,704
22.04.17	24	-	61,80	-	243,023	-	-	42,66	-	241,778	-	19,14	1,245	-	-	-	4,721
Среднее	23,97	-	62,51	-	227,052	-	-	42,46	-	225,183	-	20,06	1,869	-	-	-	4,633
Итого	743,0				7038,597	0,000				6980,658	0,000		57,940	0,00	0,00	0,00	143,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

1845,143

Корректировка за прошлый месяц (-)

2160,023

Итого за апрель 2017 :

6723,717

1832,185

2141,281

6671,561

12,958

18,742

52,155

41,86

44,79

140,70

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

140,70 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Циркулярная по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 27.04.2017