

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТТ-941 № 26961

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ 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	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	-	67,61	-	225,723	-	46,14	-	223,707	-	21,47	2,016	0,00	-	0,00	4,768	
24.12.16	24	-	66,99	-	226,939	-	45,75	-	224,963	-	21,24	1,976	0,00	-	0,00	4,743	
25.12.16	24	-	66,86	-	226,954	-	45,84	-	225,004	-	21,02	1,950	0,00	-	0,00	4,695	
26.12.16	24	-	68,48	-	227,361	-	46,61	-	225,237	-	21,87	2,124	0,00	-	0,00	4,889	
27.12.16	24	-	69,74	-	220,235	-	46,60	-	217,991	-	23,14	2,244	0,00	-	0,00	5,005	
28.12.16	24	-	70,56	-	221,164	-	46,66	-	218,793	-	23,90	2,371	0,00	-	0,00	5,188	
29.12.16	24	-	70,79	-	220,834	-	46,70	-	218,552	-	24,09	2,282	0,00	-	0,00	5,221	
30.12.16	24	-	69,81	-	219,781	-	46,69	-	217,603	-	23,12	2,178	0,00	-	0,00	4,992	
31.12.16	24	-	65,42	-	218,512	-	44,96	-	216,858	-	20,46	1,654	0,00	-	0,00	4,402	
01.01.17	24	-	66,24	-	219,518	-	45,35	-	217,785	-	20,89	1,733	0,00	-	0,00	4,513	
02.01.17	24	-	68,99	-	219,732	-	46,18	-	217,737	-	22,80	1,995	0,00	-	0,00	4,923	
03.01.17	24	-	72,76	-	219,944	-	47,00	-	217,569	-	25,75	2,375	0,00	-	0,00	5,552	
04.01.17	24	-	73,55	-	219,507	-	46,24	-	216,867	-	27,31	2,640	0,00	-	0,00	5,872	
05.01.17	24	-	76,62	-	216,776	-	46,00	-	213,664	-	30,62	3,112	0,00	-	0,00	6,486	
06.01.17	24	-	80,39	-	214,904	-	46,75	-	211,316	-	33,64	3,588	0,00	-	0,00	7,049	
07.01.17	24	-	81,89	-	213,855	-	46,80	-	210,074	-	35,09	3,781	0,00	-	0,00	7,308	
08.01.17	24	-	85,44	-	214,453	-	48,94	-	210,357	-	36,51	4,096	0,00	-	0,00	7,608	
09.01.17	24	-	85,19	-	217,646	-	50,75	-	213,684	-	34,44	3,962	0,00	-	0,00	7,287	
10.01.17	24	-	79,79	-	223,561	-	50,10	-	220,148	-	29,69	3,413	0,00	-	0,00	6,474	
11.01.17	24	-	74,45	-	224,912	-	47,81	-	222,002	-	26,65	2,910	0,00	-	0,00	5,868	
12.01.17	24	-	77,54	-	222,570	-	49,00	-	219,439	-	28,53	3,131	0,00	-	0,00	6,206	
13.01.17	24	-	74,74	-	220,763	-	47,90	-	217,896	-	26,84	2,867	0,00	-	0,00	5,799	
14.01.17	24	-	74,57	-	221,360	-	48,17	-	218,555	-	26,39	2,805	0,00	-	0,00	5,721	
15.01.17	24	-	75,41	-	222,702	-	48,86	-	219,838	-	26,55	2,864	0,00	-	0,00	5,786	
16.01.17	24	-	76,85	-	222,830	-	49,35	-	219,765	-	27,50	3,065	0,00	-	0,00	5,992	
17.01.17	24	-	77,03	-	222,088	-	49,19	-	218,974	-	27,84	3,114	0,00	-	0,00	6,045	
18.01.17	24	-	74,57	-	221,241	-	48,03	-	218,388	-	26,54	2,853	0,00	-	0,00	5,748	
19.01.17	24	-	72,64	-	223,805	-	47,69	-	221,160	-	24,95	2,645	0,00	-	0,00	5,475	
20.01.17	24	-	73,25	-	224,885	-	47,99	-	222,201	-	25,25	2,684	0,00	-	0,00	5,565	
21.01.17	24	-	75,81	-	223,717	-	48,94	-	220,845	-	26,86	2,872	0,00	-	0,00	5,880	
22.01.17	24	-	73,81	-	224,409	-	48,29	-	221,718	-	25,52	2,691	0,00	-	0,00	5,609	
Среднее	24,00	-	73,80	-	221,377	-	47,46	-	218,667	-	26,34	2,709	-	-	-	5,699	
Итого	744,0	-	-	-	6862,682	0,000	-	-	6778,691	0,000	-	83,991	0,00	0,00	0,00	176,67	

Ориентировочно до конца месяца(+)

2009,540

1983,923

25,617

51,83

Корректировка за прошлый месяц (-)

2202,754

2178,942

23,813

49,81

Итого за январь 2017 :

6669,467

6583,673

85,795

178,69

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

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 учета178,69 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.01.2017