

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ 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	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	-	65,05	-	208,116	-	39,95	-	207,325	-	25,11	0,790	-	-	-	5,271	
24.12.16	24	-	64,11	-	192,513	-	38,62	-	191,633	-	25,49	0,880	-	-	-	4,954	
25.12.16	24	-	64,05	-	203,806	-	39,18	-	202,905	-	24,86	0,901	-	-	-	5,117	
26.12.16	24	-	63,40	-	204,311	-	38,99	-	203,442	-	24,41	0,869	-	-	-	5,036	
27.12.16	24	-	63,81	-	203,762	-	39,00	-	202,908	-	24,81	0,854	-	-	-	5,103	
28.12.16	24	-	64,99	-	203,248	-	38,96	-	202,441	-	26,03	0,807	-	-	-	5,336	
29.12.16	24	-	65,56	-	203,156	-	38,93	-	202,316	-	26,63	0,840	-	-	-	5,457	
30.12.16	24	-	64,93	-	204,244	-	39,23	-	203,429	-	25,69	0,816	-	-	-	5,294	
31.12.16	24	-	62,34	-	204,578	-	38,77	-	203,812	-	23,57	0,767	-	-	-	4,866	
01.01.17	24	-	63,46	-	203,877	-	39,13	-	203,120	-	24,33	0,757	-	-	-	5,003	
02.01.17	24	-	67,78	-	202,353	-	40,31	-	201,583	-	27,47	0,770	-	-	-	5,605	
03.01.17	24	-	66,26	-	203,443	-	38,84	-	202,590	-	27,41	0,854	-	-	-	5,625	
04.01.17	24	-	69,32	-	204,758	-	38,54	-	203,793	-	30,79	0,964	-	-	-	6,354	
05.01.17	24	-	77,21	-	199,257	-	39,83	-	198,276	-	37,37	0,981	-	-	-	7,502	
06.01.17	24	-	79,83	-	197,898	-	39,93	-	196,854	-	39,90	1,044	-	-	-	7,955	
07.01.17	24	-	83,17	-	200,053	-	40,80	-	198,980	-	42,37	1,073	-	-	-	8,538	
08.01.17	24	-	83,29	-	206,007	-	42,50	-	204,963	-	40,80	1,044	-	-	-	8,469	
09.01.17	24	-	80,54	-	206,014	-	43,22	-	205,078	-	37,32	0,936	-	-	-	7,747	
10.01.17	24	-	75,80	-	201,291	-	42,26	-	200,462	-	33,54	0,829	-	-	-	6,803	
11.01.17	24	-	71,84	-	148,383	-	37,87	-	147,617	-	33,97	0,766	-	-	-	5,629	
12.01.17	24	-	72,02	-	202,751	-	40,21	-	201,760	-	31,81	0,991	-	-	-	6,504	
13.01.17	24	-	71,08	-	204,189	-	40,36	-	203,209	-	30,72	0,980	-	-	-	6,327	
14.01.17	24	-	71,99	-	201,244	-	41,07	-	200,396	-	30,92	0,848	-	-	-	6,273	
15.01.17	24	-	72,31	-	198,398	-	41,31	-	197,622	-	30,99	0,776	-	-	-	6,197	
16.01.17	24	-	73,61	-	201,247	-	41,98	-	200,471	-	31,62	0,776	-	-	-	6,413	
17.01.17	24	-	72,89	-	203,554	-	41,71	-	202,776	-	31,18	0,778	-	-	-	6,395	
18.01.17	24	-	71,97	-	201,317	-	41,15	-	200,572	-	30,82	0,744	-	-	-	6,251	
19.01.17	24	-	72,82	-	202,039	-	41,61	-	201,273	-	31,21	0,766	-	-	-	6,353	
20.01.17	24	-	69,69	-	213,087	-	41,60	-	212,642	-	28,09	0,445	-	-	-	6,021	
21.01.17	24	-	71,72	-	211,088	-	42,04	-	210,691	-	29,68	0,396	-	-	-	6,298	
22.01.17	24	-	71,00	-	210,456	-	41,90	-	210,084	-	29,10	0,373	-	-	-	6,155	
Среднее	24,00	-	70,58	-	201,627	-	40,32	-	200,807	-	30,26	0,820	-	-	-	6,156	
Итого	744,0				6250,438	0,000			6225,023	0,000		25,415	0,00	0,00	0,00	190,85	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1855,012

1849,513

5,500

56,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

1868,173

1862,159

6,014

52,68

Итого за январь 2017 :

6237,277

6212,377

24,900

194,59

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

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

194,59 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Компания по сбыту тепловой энергии

филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.01.2017