

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	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						
23.11.16	24	-	62,10	-	172,800	-	-	44,08	-	172,998	-	18,02	-0,198	0,01	-	0,01	3,127
24.11.16	24	-	67,17	-	177,634	-	-	46,76	-	177,954	-	20,41	-0,320	0,00	-	0,00	3,638
25.11.16	24	-	69,71	-	180,512	-	-	48,36	-	180,913	-	21,34	-0,401	0,00	-	0,00	3,867
26.11.16	24	-	67,16	-	184,822	-	-	47,51	-	185,373	-	19,65	-0,552	0,00	-	0,00	3,645
27.11.16	24	-	66,87	-	164,356	-	-	47,23	-	164,579	-	19,63	-0,223	0,05	-	0,05	4,056
28.11.16	24	-	67,64	-	185,535	-	-	47,16	-	185,099	-	20,48	0,436	0,44	-	0,44	3,835
29.11.16	24	-	68,80	-	192,585	-	-	47,82	-	192,292	-	20,98	0,293	0,29	-	0,29	4,070
30.11.16	24	-	71,97	-	193,368	-	-	49,49	-	193,131	-	22,47	0,237	0,26	-	0,26	4,374
01.12.16	24	-	70,11	-	194,197	-	-	49,30	-	193,924	-	20,81	0,273	0,30	-	0,30	4,068
02.12.16	24	-	73,76	-	187,398	-	-	50,42	-	187,163	-	23,34	0,235	0,25	-	0,25	4,402
03.12.16	24	-	77,96	-	186,799	-	-	52,94	-	186,635	-	25,02	0,164	0,19	-	0,19	4,700
04.12.16	24	-	74,89	-	186,499	-	-	50,77	-	186,308	-	24,12	0,191	0,22	-	0,22	4,526
05.12.16	24	-	73,48	-	185,799	-	-	50,03	-	185,627	-	23,44	0,173	0,20	-	0,20	4,379
06.12.16	24	-	77,60	-	181,377	-	-	51,62	-	181,201	-	25,99	0,176	0,21	-	0,21	4,741
07.12.16	24	-	77,93	-	180,581	-	-	51,51	-	180,522	-	26,42	0,059	0,12	-	0,12	4,793
08.12.16	24	-	70,30	-	185,414	-	-	48,96	-	185,461	-	21,34	-0,047	0,10	-	0,10	3,973
09.12.16	24	-	66,40	-	187,513	-	-	47,03	-	187,481	-	19,37	0,033	0,12	-	0,12	3,652
10.12.16	24	-	68,89	-	187,170	-	-	47,74	-	187,219	-	21,16	-0,049	0,08	-	0,08	3,977
11.12.16	24	-	73,53	-	185,923	-	-	50,00	-	185,944	-	23,53	-0,021	0,09	-	0,09	4,394
12.12.16	24	-	76,06	-	184,078	-	-	51,03	-	184,161	-	25,03	-0,083	0,07	-	0,07	4,626
13.12.16	24	-	80,03	-	182,676	-	-	52,76	-	182,808	-	27,27	-0,131	0,05	-	0,05	5,001
14.12.16	24	-	83,25	-	183,680	-	-	54,90	-	183,779	-	28,35	-0,099	0,07	-	0,07	5,229
15.12.16	24	-	77,53	-	187,584	-	-	52,44	-	187,563	-	25,09	0,021	0,11	-	0,11	4,728
16.12.16	24	-	70,68	-	189,606	-	-	49,22	-	189,702	-	21,46	-0,096	0,06	-	0,06	4,087
17.12.16	24	-	72,99	-	189,944	-	-	50,60	-	190,088	-	22,39	-0,145	0,03	-	0,03	4,270
18.12.16	24	-	68,57	-	190,200	-	-	48,46	-	190,386	-	20,11	-0,186	0,04	-	0,04	3,842
19.12.16	24	-	67,12	-	189,976	-	-	47,68	-	190,060	-	19,44	-0,085	0,11	-	0,11	3,713
20.12.16	24	-	64,03	-	190,184	-	-	46,09	-	190,284	-	17,94	-0,100	0,08	-	0,08	3,429
21.12.16	24	-	61,97	-	191,259	-	-	44,89	-	191,272	-	17,08	-0,013	0,10	-	0,10	3,285
22.12.16	24	-	64,58	-	190,425	-	-	46,43	-	190,401	-	18,15	0,024	0,11	-	0,11	3,475
Среднее	24,00	-	71,10	-	185,663	-	-	49,11	-	185,678	-	21,99	-0,014	0,124	-	0,12	4,130
Итого	720,0				5569,894	0,000				5570,328	0,000		-0,433	3,72	0,00	3,72	123,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

1712,049

1712,821

-0,772

33,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

1491,958

1495,304

-3,346

26,64

Итого за декабрь 2016 :

5789,985

5787,845

2,140

130,82

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	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$

130,82 Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Федерация по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата: 29.12.2016