

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

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: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ 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	Подающий 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						
23.11.16	24	-	58,73	-	233,728	-	41,50	-	236,977	-	17,22	-3,250	-	-	-	-	3,890
24.11.16	24	-	59,85	-	231,147	-	42,72	-	234,281	-	17,13	-3,133	-	-	-	-	3,825
25.11.16	24	-	62,15	-	266,593	-	46,81	-	269,089	-	15,35	-2,495	-	-	-	-	4,112
26.11.16	24	-	66,17	-	270,420	-	49,27	-	272,978	-	16,90	-2,559	-	-	-	-	4,592
27.11.16	24	-	69,69	-	276,656	-	51,88	-	279,616	-	17,81	-2,960	-	-	-	-	5,340
28.11.16	24	-	67,41	-	268,373	-	49,81	-	271,344	-	17,60	-2,971	-	-	-	-	4,746
29.11.16	24	-	70,71	-	253,867	-	48,86	-	257,384	-	21,85	-3,517	-	-	-	-	5,376
30.11.16	24	-	73,43	-	245,247	-	48,93	-	250,082	-	24,50	-4,835	-	-	-	-	5,773
01.12.16	24	-	74,61	-	251,159	-	50,67	-	256,428	-	23,95	-5,268	-	-	-	-	5,748
02.12.16	24	-	68,13	-	249,869	-	47,83	-	254,095	-	20,29	-4,226	-	-	-	-	4,869
03.12.16	24	-	70,22	-	245,126	-	48,65	-	249,866	-	21,58	-4,740	-	-	-	-	5,059
04.12.16	24	-	74,82	-	243,340	-	50,45	-	249,439	-	24,38	-6,098	-	-	-	-	5,624
05.12.16	24	-	74,44	-	251,128	-	51,09	-	256,836	-	23,35	-5,708	-	-	-	-	5,573
06.12.16	24	-	72,84	-	237,913	-	49,19	-	243,120	-	23,65	-5,208	-	-	-	-	5,370
07.12.16	24	-	75,72	-	245,318	-	50,95	-	251,129	-	24,77	-5,811	-	-	-	-	5,780
08.12.16	24	-	71,69	-	251,278	-	50,05	-	256,264	-	21,64	-4,985	-	-	-	-	5,188
09.12.16	24	-	67,26	-	247,997	-	47,57	-	252,179	-	19,69	-4,182	-	-	-	-	4,685
10.12.16	24	-	70,09	-	240,716	-	48,32	-	245,683	-	21,77	-4,967	-	-	-	-	4,999
11.12.16	24	-	71,91	-	238,754	-	48,94	-	243,660	-	22,96	-4,906	-	-	-	-	5,243
12.12.16	24	-	75,62	-	242,169	-	50,83	-	248,078	-	24,80	-5,909	-	-	-	-	5,704
13.12.16	24	-	79,83	-	246,779	-	53,21	-	253,465	-	26,62	-6,686	-	-	-	-	6,215
14.12.16	24	-	79,94	-	251,136	-	53,91	-	257,620	-	26,03	-6,484	-	-	-	-	6,187
15.12.16	24	-	78,01	-	246,852	-	52,60	-	253,005	-	25,40	-6,153	-	-	-	-	5,947
16.12.16	24	-	73,83	-	249,858	-	50,97	-	255,284	-	22,86	-5,425	-	-	-	-	5,434
17.12.16	24	-	69,51	-	251,592	-	48,92	-	256,197	-	20,59	-4,605	-	-	-	-	4,955
18.12.16	24	-	68,26	-	250,993	-	48,24	-	255,228	-	20,02	-4,235	-	-	-	-	4,822
19.12.16	24	-	69,49	-	253,912	-	49,07	-	258,175	-	20,42	-4,263	-	-	-	-	4,975
20.12.16	24	-	68,03	-	253,380	-	48,38	-	257,513	-	19,66	-4,133	-	-	-	-	4,781
21.12.16	24	-	63,70	-	248,024	-	45,91	-	251,504	-	17,79	-3,481	-	-	-	-	4,252
22.12.16	24	-	63,75	-	249,079	-	45,85	-	252,600	-	17,90	-3,520	-	-	-	-	4,297
Среднее	24,00	-	70,33	-	249,747	-	49,05	-	254,304	-	21,28	-4,557	-	-	-	-	5,112
Итого	720,0	-	-	-	7492,406	0,000	-	-	7629,118	0,000	-	-136,712	0,00	0,00	0,00	-	153,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

2258,793

Корректировка за прошлый месяц (-)

1647,487

Итого за декабрь 2016 :

8103,712

2296,931

1671,311

8254,737

-38,137

-23,824

-151,025

43,09

27,56

168,90

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	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

168,90 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Исходя по событию теплотрассы»
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.12.2016