

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

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: СПТ-941 № 26961

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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						
23.10.16	24	-	67,73	-	232,687	-	-	47,28	-	232,480	-	20,45	0,207	0,00	-	0,00	4,767
24.10.16	24	-	67,91	-	239,762	-	-	47,54	-	239,897	-	20,37	-0,135	0,00	-	0,00	4,878
25.10.16	24	-	66,70	-	238,003	-	-	46,64	-	238,645	-	20,05	-0,642	0,00	-	0,00	4,743
26.10.16	24	-	65,37	-	237,718	-	-	46,12	-	237,681	-	19,25	0,037	0,00	-	0,00	4,578
27.10.16	24	-	64,95	-	234,685	-	-	45,44	-	234,691	-	19,51	-0,006	0,00	-	0,00	4,579
28.10.16	24	-	63,59	-	242,194	-	-	44,87	-	243,474	-	18,72	-1,280	0,00	-	0,00	4,476
29.10.16	24	-	60,71	-	248,870	-	-	43,82	-	251,368	-	16,89	-2,498	0,00	-	0,00	4,093
30.10.16	24	-	61,47	-	242,665	-	-	43,95	-	243,520	-	17,53	-0,855	0,00	-	0,00	4,215
31.10.16	24	-	64,89	-	236,343	-	-	45,14	-	235,875	-	19,75	0,468	0,00	-	0,00	4,688
01.11.16	24	-	66,67	-	234,114	-	-	45,50	-	234,537	-	21,17	-0,423	0,00	-	0,00	4,937
02.11.16	24	-	68,70	-	236,944	-	-	46,25	-	237,412	-	22,46	-0,468	0,00	-	0,00	5,299
03.11.16	24	-	72,40	-	241,364	-	-	48,40	-	240,844	-	24,00	0,520	0,00	-	0,00	5,818
04.11.16	24	-	73,58	-	243,634	-	-	49,40	-	243,374	-	24,18	0,260	0,00	-	0,00	5,904
05.11.16	24	-	73,60	-	243,746	-	-	49,36	-	243,174	-	24,25	0,572	0,00	-	0,00	5,939
06.11.16	24	-	73,46	-	243,737	-	-	49,13	-	243,640	-	24,33	0,097	0,00	-	0,00	5,935
07.11.16	24	-	74,18	-	229,643	-	-	48,26	-	229,597	-	25,92	0,046	0,00	-	0,00	5,956
08.11.16	24	-	76,53	-	206,749	-	-	47,04	-	206,517	-	29,49	0,232	0,00	-	0,00	6,108
09.11.16	24	-	78,78	-	207,072	-	-	47,54	-	207,304	-	31,24	-0,232	0,00	-	0,00	6,457
10.11.16	24	-	81,10	-	209,019	-	-	48,53	-	209,340	-	32,56	-0,321	0,00	-	0,00	6,791
11.11.16	24	-	78,80	-	207,613	-	-	47,71	-	207,720	-	31,10	-0,107	0,00	-	0,00	6,452
12.11.16	24	-	78,80	-	207,613	-	-	47,71	-	207,720	-	31,10	-0,107	0,00	-	0,00	6,452
13.11.16	24	-	78,80	-	207,613	-	-	47,71	-	207,720	-	31,10	-0,107	0,00	-	0,00	6,452
14.11.16	24	-	78,80	-	207,613	-	-	47,71	-	207,720	-	31,10	-0,107	0,00	-	0,00	6,452
15.11.16	24	-	78,80	-	207,613	-	-	47,71	-	207,720	-	31,10	-0,107	0,00	-	0,00	6,452
16.11.16	24	-	76,55	-	223,495	-	-	49,02	-	224,346	-	27,53	-0,851	0,00	-	0,00	6,111
17.11.16	24	-	74,15	-	224,550	-	-	48,10	-	225,597	-	26,05	-1,047	0,00	-	0,00	5,800
18.11.16	24	-	69,94	-	224,848	-	-	48,09	-	225,542	-	21,84	-0,694	0,00	-	0,00	4,878
19.11.16	24	-	67,33	-	226,872	-	-	46,37	-	228,245	-	20,97	-1,373	0,00	-	0,00	4,693
20.11.16	24	-	66,54	-	225,827	-	-	45,69	-	227,278	-	20,85	-1,451	0,00	-	0,00	4,642
21.11.16	24	-	66,62	-	225,849	-	-	45,35	-	227,076	-	21,27	-1,227	0,00	-	0,00	4,747
22.11.16	24	-	65,24	-	213,772	-	-	46,78	-	214,457	-	18,45	-0,685	0,00	-	0,00	3,913
Среднее	24,00	-	71,06	-	227,491	-	-	47,04	-	227,888	-	24,02	-0,396	-	-	-	5,394
Итого	744,0				7052,230	0,000				7064,514	0,000		-12,284	0,00	0,00	0,00	167,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

1788,815

1797,190

-8,375

39,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

2174,781

2196,705

-21,924

37,49

Итого за ноябрь 2016 :

6666,264

6664,999

1,265

169,47

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 учета _____ Гкал

169,47 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Схема подключения по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подключения АКТА допуска УУ

Дата: 30.11.2016