

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 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

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	88,89	-	241,400	-	-	54,96	-	235,677	-	33,93	5,723	0,00	-	0,00	7,998
24.01.16	24	-	86,96	-	241,194	-	-	54,42	-	235,793	-	32,53	5,401	0,00	-	0,00	7,669
25.01.16	24	-	84,26	-	243,816	-	-	53,77	-	238,732	-	30,50	5,084	0,00	-	0,00	7,283
26.01.16	24	-	82,28	-	246,285	-	-	53,57	-	241,465	-	28,71	4,820	0,00	-	0,00	6,937
27.01.16	24	-	70,82	-	245,665	-	-	48,78	-	242,032	-	22,05	3,633	0,00	-	0,00	5,352
28.01.16	24	-	62,45	-	245,140	-	-	44,81	-	242,329	-	17,65	2,811	0,00	-	0,00	4,305
29.01.16	24	-	63,60	-	245,220	-	-	45,05	-	242,342	-	18,55	2,878	0,00	-	0,00	4,518
30.01.16	24	-	62,16	-	244,967	-	-	44,62	-	242,233	-	17,53	2,734	0,00	-	0,00	4,272
31.01.16	24	-	63,74	-	245,333	-	-	45,37	-	242,460	-	18,37	2,873	0,00	-	0,00	4,478
01.02.16	24	-	69,59	-	246,414	-	-	48,36	-	242,974	-	21,24	3,440	0,00	-	0,00	5,179
02.02.16	24	-	69,12	-	241,861	-	-	48,20	-	238,462	-	20,93	3,399	0,00	-	0,00	5,015
03.02.16	24	-	63,72	-	245,702	-	-	45,59	-	242,729	-	18,13	2,973	0,00	-	0,00	4,432
04.02.16	24	-	66,23	-	250,212	-	-	46,40	-	247,120	-	19,83	3,092	0,00	-	0,00	4,915
05.02.16	24	-	67,60	-	250,583	-	-	47,20	-	247,375	-	20,40	3,208	0,00	-	0,00	5,060
06.02.16	24	-	67,77	-	244,079	-	-	46,57	-	240,917	-	21,20	3,162	0,00	-	0,00	5,117
07.02.16	24	-	66,04	-	241,576	-	-	45,58	-	238,618	-	20,46	2,958	0,00	-	0,00	4,893
08.02.16	24	-	64,04	-	242,543	-	-	44,83	-	239,757	-	19,21	2,786	0,00	-	0,00	4,619
09.02.16	24	-	61,40	-	242,530	-	-	43,63	-	239,976	-	17,76	2,554	0,00	-	0,00	4,279
10.02.16	24	-	60,71	-	242,371	-	-	43,41	-	239,882	-	17,30	2,489	0,00	-	0,00	4,168
11.02.16	24	-	60,16	-	242,211	-	-	43,11	-	239,768	-	17,06	2,443	0,00	-	0,00	4,107
12.02.16	24	-	60,91	-	238,089	-	-	43,14	-	235,581	-	17,77	2,508	0,00	-	0,00	4,204
13.02.16	24	-	63,71	-	242,491	-	-	44,60	-	239,719	-	19,10	2,772	0,00	-	0,00	4,593
14.02.16	24	-	64,68	-	241,287	-	-	45,14	-	238,422	-	19,54	2,865	0,00	-	0,00	4,674
15.02.16	24	-	66,39	-	237,659	-	-	45,68	-	234,627	-	20,71	3,032	0,00	-	0,00	4,874
16.02.16	24	-	67,62	-	235,236	-	-	46,00	-	232,148	-	21,63	3,088	0,00	-	0,00	5,031
17.02.16	24	-	70,07	-	236,929	-	-	46,87	-	233,619	-	23,20	3,310	0,00	-	0,00	5,422
18.02.16	24	-	72,60	-	241,177	-	-	48,41	-	237,578	-	24,19	3,599	0,00	-	0,00	5,748
19.02.16	24	-	69,79	-	245,377	-	-	47,73	-	242,022	-	22,06	3,355	0,00	-	0,00	5,347
20.02.16	24	-	69,53	-	245,872	-	-	47,45	-	242,531	-	22,09	3,341	0,00	-	0,00	5,364
21.02.16	24	-	70,64	-	246,700	-	-	48,03	-	243,232	-	22,61	3,468	0,00	-	0,00	5,507
22.02.16	24	-	69,41	-	243,020	-	-	47,36	-	239,671	-	22,06	3,349	0,00	-	0,00	5,297
Среднее	24,00	-	68,61	-	243,321	-	-	47,05	-	239,993	-	21,56	3,327	-	-	-	5,182
Итого	744,0	-	-	-	7542,940	0,000	-	-	-	7439,792	0,000	-	103,148	0,00	0,00	0,00	160,66

Ориентировочно до конца месяца(+)

1694,311

1670,801

23,510

37,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

2152,132

2103,621

48,511

69,63

Итого за февраль 2016 :

7085,120

7006,973

78,147

128,74

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 $t_{хв}$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплоразнобложения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
29.02.2016