

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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, Qот.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	-	63,79	9,16	152,891	-	-	43,41	4,56	150,374	-	20,39	2,517	-	-	-	3,239
24.11.16	24	-	64,74	9,16	152,932	-	-	43,82	4,56	150,429	-	20,91	2,503	-	-	-	3,321
25.11.16	24	-	65,02	9,16	153,511	-	-	43,91	4,56	151,023	-	21,12	2,487	-	-	-	3,364
26.11.16	24	-	67,99	9,16	151,277	-	-	45,07	4,56	148,822	-	22,92	2,455	-	-	-	3,591
27.11.16	24	-	70,78	9,16	149,777	-	-	46,50	4,56	147,363	-	24,29	2,414	-	-	-	3,763
28.11.16	24	-	70,67	9,16	149,214	-	-	45,90	4,56	146,846	-	24,76	2,368	-	-	-	3,818
29.11.16	24	-	72,31	9,16	147,900	-	-	45,99	4,56	145,553	-	26,32	2,347	-	-	-	4,014
30.11.16	24	-	77,28	9,16	150,470	-	-	48,51	4,56	148,042	-	28,77	2,428	-	-	-	4,462
01.12.16	24	-	76,91	9,16	151,019	-	-	48,94	4,56	148,547	-	27,97	2,472	-	-	-	4,360
02.12.16	24	-	77,08	9,16	153,786	-	-	49,41	4,56	151,294	-	27,67	2,492	-	-	-	4,394
03.12.16	24	-	78,56	9,16	152,882	-	-	50,07	4,56	150,374	-	28,49	2,507	-	-	-	4,497
04.12.16	24	-	80,73	9,16	151,917	-	-	50,64	4,56	149,395	-	30,10	2,523	-	-	-	4,716
05.12.16	24	-	77,14	9,16	153,570	-	-	49,62	4,56	151,033	-	27,52	2,538	-	-	-	4,366
06.12.16	24	-	75,48	9,16	153,250	-	-	48,32	4,56	150,761	-	27,17	2,489	-	-	-	4,298
07.12.16	24	-	79,79	9,16	153,055	-	-	50,10	4,56	150,565	-	29,69	2,491	-	-	-	4,684
08.12.16	24	-	75,98	9,16	152,998	-	-	49,30	4,56	150,491	-	26,69	2,507	-	-	-	4,220
09.12.16	24	-	70,52	9,16	152,887	-	-	46,81	4,56	150,409	-	23,71	2,477	-	-	-	3,755
10.12.16	24	-	74,42	9,16	152,226	-	-	48,12	4,56	149,790	-	26,30	2,436	-	-	-	4,134
11.12.16	24	-	78,55	9,16	152,438	-	-	49,94	4,56	149,977	-	28,61	2,462	-	-	-	4,501
12.12.16	24	-	81,48	9,16	152,714	-	-	51,06	4,56	150,251	-	30,42	2,463	-	-	-	4,787
13.12.16	24	-	85,49	9,16	152,978	-	-	52,94	4,56	150,476	-	32,55	2,503	-	-	-	5,130
14.12.16	24	-	86,33	9,16	153,272	-	-	53,61	4,56	150,743	-	32,72	2,529	-	-	-	5,169
15.12.16	24	-	85,28	9,16	153,797	-	-	53,30	4,56	151,258	-	31,99	2,539	-	-	-	5,073
16.12.16	24	-	77,52	9,16	155,306	-	-	50,36	4,56	152,751	-	27,16	2,555	-	-	-	4,361
17.12.16	24	-	72,32	9,16	155,487	-	-	47,95	4,56	152,973	-	24,37	2,514	-	-	-	3,925
18.12.16	24	-	71,86	9,16	155,752	-	-	47,80	4,56	153,224	-	24,06	2,528	-	-	-	3,883
19.12.16	24	-	73,54	9,16	156,435	-	-	48,57	4,56	153,886	-	24,97	2,549	-	-	-	4,045
20.12.16	24	-	72,93	9,16	162,424	-	-	49,05	4,56	159,790	-	23,88	2,634	-	-	-	4,022
21.12.16	24	-	68,74	9,16	160,710	-	-	47,00	4,56	158,134	-	21,74	2,576	-	-	-	3,629
22.12.16	24	-	66,87	9,16	160,383	-	-	45,94	4,56	157,796	-	20,94	2,587	-	-	-	3,491
Среднее	24,00	-	74,67	9,16	153,575	-	-	48,40	4,56	151,079	-	26,27	2,496	-	-	-	4,167
Итого	720,0				4607,260	0,000				4532,369	0,000		74,891	0,00	0,00	0,00	125,01

Ориентировочно до конца месяца(+)

1422,639

1399,569

23,070

35,17

Корректировка за прошлый месяц (-)

1231,722

1211,853

19,870

29,06

Итого за декабрь 2016 :

4798,177

4720,085

78,092

131,13

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
23.11.16 04:00	164303,960	-	162223,727	-	-	-	3563,783	
23.12.16 04:00	168904,436	-	166749,436	-	-	-	3688,685	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

131,13 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Счетчик поверен в соответствии с условиями учета при
 фиданала «Севский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке абонента АКТА допуска УУ
 Дата: **23.12.2016**