## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор:

31502-4

график: 150/70 Схема подключения: Двухтрубная открытая

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-2 СЦО

СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 42603

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Термопреобр.

TxB=0 C

Подающий тр. Обратн.тр.

ПРЭМ 40 **ПРЭМ 40** 

Gmax

КТПТР-05 КТПТР-05

Преобр. давления

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-h2)+M3\*(h2-hxв) лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qот= Qвент.= Qтех.гвс.ср=

Огвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Got=

Qгвс.cp= **G**вент.= Gтех.пот.=

Отех.пот.=

Фактические нагрузки:

Gот ф.= т/сут

Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес

Qот.cp.ф.= ГКал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4=

TOTICION THE STATE OF THE FILE FILE FILE FILE FILE FILE FILE FIL																	
		Подающий трубопровод					Обратный трубопровод										
Дата	часы	fG1,	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2	ďΤ	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.14	24	-	54,42	10,30	121,770		-	38,13	5,60	121,770	-	16,29	0,000	0,00	0,00	0,00	1,987
24.04.14	24	-	52,16	10,30	118,950	-	-	36,39	5,60	118,950	-	15,77	0,000	0,00	0,00	0,00	1,882
25.04.14	24	-	52,69	10,30	118,670	-	-	37,22	5,60	118,670	.*	15,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,843
26.04.14	24	-	53,22	10,30	118,770	-	•	37,26	5,60	118,770		15,96	0,000	0,00	0,00	0,00	1,905
27.04.14	24	-	53,52	10,30	120,370	-	-	37,47	5,60	118,950	-	16,05	1,420	0,00	0,00	0,00	1,994
28.04.14	24	-	53,96	10,30	118,870	-	-	37,86	5,60	118,870	-	16,10	0,000	0,00	0,00	0,00	1,922
29.04.14	24	-	54,22	10,30	118,910		-	38,42	5,60	118,910	-	15,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,885
30.04.14	24	-	53,02	10,30	119,050	-	•	37,22	5,60	119,050	-	15,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,888
01.05.14	24	-	53,35	10,30	119,240	-	-	36,86	5,60	119,240	-	16,49	0,000	0,00	0,00	0,00	1,973
02.05.14	24	-	52,56	10,30	119,090		-	36,12	5,60	119,090	-	16,44	0,000	0,00	0,00	0,00	1,965
03.05.14	24	-	52,64	10,30	118,900		-	35,98	5,60	118,900	-	16,66	0,000	0,00	0,00	0,00	1,987
04.05.14	24	-	52,38	10,30	118,730	-	-	35,96	5,60	118,730	-	16,42	0,000	0,00	0,00	0,00	1,957
05.05.14	24	-	52,40	10,30	118,310		-	35,97	5,60	118,310	-	16,43	0,000	0,00	0,00	0,00	1,952
06.05.14	24	1-	52,20	10,30	118,100	•	-	35,55	5,60	118,100	-	16,65	0,000	0,00	0,00	0,00	1,973
07.05.14	24	-	52,31	10,30	119,060	-	-	35,59	5,60	119,060	-	16,72	0,000	0,00	0,00	0,00	1,999
08.05.14	24	•	51,85	10,30	118,040		-	35,16	5,60	118,040	-	16,69	0,000	0,00	0,00	0,00	1,976
09.05.14	24	~	52,02	10,30	118,170		-	35,66	5,60	118,170	-	16,36	0,000	0,00	0,00	0,00	1,942
10.05.14	24		53,32	10,30	118,260	-	-	36,95	5,60	118,260	-	16,37	0,000	0,00	0,00	0,00	1,944
11.05.14	24	-	53,47	10,30	118,260	-	-	37,08	5,60	118,260	-	16,39	0,000	0,00	0,00	0,00	1,940
12.05.14	24	-	52,46	10,30	50,300		-	36,62	5,60	50,300	-	15,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,800
Среднее	24,00	-	52,91	10,30	115,491		7	36,67	5,60	115,420	-:	16,24	0,071		-	-	1,886
Итого	480,0				2309,820	0,000				2308,400	0,000		1,420	0,00	0,00	0,00	

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2014:

976,891

1332,929

976,891 1331,509 0,000 1,420

17,04 20,68

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	UI,f	Q1,Гкал	G2,T	Q2,Гкал	G3,т	G4,T	О,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 06:00	83130,060		76702,470	•	0,000	0,000	2252,177	
17.05.14 18:00	85408,460	-	78979,450	•	0,000	0,000	2289,364	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» Отдел расчетов у анализа теплопотреб ОТЧЕТ ПР