## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: Договор:

Адрес:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

31502-6

график: 150/70 Схема подключения: Четырёхтрубная

ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Gmin

г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Термопреобр.

Тхв=0 С Преобр. давления

Подающий тр. Обратн.тр. тр-д. ГВС

ПРЭМ 50 ПРЭМ 50

**ПРЭМ 40** ПРЭМ 20 Gmax

КТПТР-05 КТПТР-05

КТПТР-05 КТПТР-05

тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) лето: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) QoT= Qтех.пот.=

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

GoT=

Qвент.= Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

**G**вент.=

Gтех.пот.= Gгвс= **Gгвс.м=** 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Фактические нагрузки:

Got  $\phi$ .=  $\tau/cy\tau$ 

Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес Qот.ср.ф.= ГКал/сут

Подающий трубопровод ГВС	Обрат

			Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС								
Дата	часы	fG3,	T3,	P3,	V3,	Q3,	fG4,	T4,	P4,	V4,	Q4,	V5,	dT,	dV	Q
		%	С	кгс/см	м.куб	Гкал	%	С	кгс/см	м.куб	Гкал	м.куб	С	м.куб	Гкал
13.05.14	24	•	66,36	6,00	53,893	-	-	53,14	5,00	34,023		-	13,22	19,870	1,769
14.05.14	24	-	68,91	6,00	51,369		-	54,24	5,00	33,889	-	-	14,68	17,480	1,703
15.05.14	24	-	68,11	6,00	52,298		-	53,82	5,00	34,014	_ 4	-	14,29	18,284	1,733
16.05.14	24	1.0	65,99	6,00	51,658	•	-	52,39	5,00	34,454	-	-	13,60	17,204	1,605
17.05.14	24	-	64,21	6,00	48,104	-	-	50,83	5,00	32,037	-	-	13,37	16,067	1,461
18.05.14	24	-	62,03	6,00	47,835	-	-	49,96	5,00	29,259	-	-	12,06	18,576	1,506
19.05.14	24	•	66,24	6,00	50,633	-	-	52,42	5,00	32,499	-	-	13,82	18,135	1,652
20.05.14	24	-	65,89	6,00	48,019	¥	-	52,02	5,00	28,438		-	13,87	19,581	1,686
21.05.14	24	-	65,84	6,00	33,577	-	-	53,44	5,00	17,411	•	-	12,40	16,166	1,281
22.05.14	24	-	68,03	6,00	37,276	-		57,72	5,00	22,639	-	-	10,31	14,636	1,442
Среднее	24,00	-	66,16	6,00	47,466	-	-	53,00	5,00	29,866	-	-	13,16	17,600	1,584
Итого	240,0				474,662	0,000				298,662	0,000	0,00		176,000	15,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

407,703

252,947

154,756

13,67

Итого за май 2014:

882.365

551,609

330,756 29,510888

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	. Q,Гкал
17.05.14 19:00	19044,526	-	13165,566	-		912,279
23.05.14 08:00	19282,087		13308,968	<u> </u>	-	920,489

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды схв=

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

Гкал

Константиновский В.В.

