## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

график: 150/70

Договор:

31502-1

Схема подключения: Четырёхтрубная

Адрес:

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

Подающий тр. Обратн.тр.

VA2305M 50 VA2305M 50

VA2305M 25 VA2305M 15

Термопреобр. **КТПТР-05** КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Преобр. давления

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:

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

**Q**вент.= Qтех.пот.=

Gmax

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

**Qтех.гвс.ср=** 

Qгвс.cp=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

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

**G**вент.= Gгвс ф.= т/сут

Gтех.пот.= Gгвс= Qот.ф.= ГКал/мес

**GГВС.М=** 1/сут

Фактические нагрузки:

Qот.ср.ф.=	ГКал
C-11-F-T-	

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

		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	-	66,17	6,00	33,573	-	-	47,18	5,00	7,509	-	-	19,00	26,064	1,869
14.05.14	24	-	67,80	6,00	34,819	•	-	48,02	5,00	7,508	-	-	19,78	27,312	2,002
15.05.14	24		66,88	6,00	33,906		-	47,08	5,00	7,528	- *	-	19,80	26,378	1,915
16.05.14	24	-	64,91	6,00	33,708	i.e.		45,36	5,00	7,449	-	-	19,54	26,259	1,851
17.05.14	24	-	63,10	6,00	31,859	-	-	44,71	5,00	6,382	-	-	18,39	25,477	1,726
18.05.14	24	-	60,99	6,00	34,901	-		43,30	5,00	4,950	-	-	17,69	29,951	1,915
19.05.14	24		65,11	6,00	33,273	-		45,54	5,00	6,843	-	-	19,57	26,430	1,856
20.05.14	24	-	64,55	6,00	31,828	-	-	44,60	5,00	5,574	-		19,95	26,254	1,807
21.05.14	24	-	64,61	6,00	30,118	-		44,62	5,00	5,571		-	19,99	24,547	1,699
22.05.14	24	-	66,22	6,00	27,642	•	-	45,31	5,00	5,562	-	-	20,91	22,081	1,580
Среднее	24,00		65,03	6,00	32,563	-	-	45,57	5,00	6,487	=	-	19,46	26,075	1,822
Итого	240,0				325,626	0,000				64,874	0,000	0,00		260,752	18,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

287,136

54,424

232,712

15,99

Итого за май 2014:

612,762

119,298

493,464 34,207647

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	M4, T	Q4, Гкал	V5, м.куб	· Q,Гкал
17.05.14 20:00	31860,966	-	6403,757		-	1799,883
23.05.14 08:00	32032,907	-	6434,880	/-	-	1809,540

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал Гкал

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

Константиновский В.В.

дирекции по ебыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» фасчетов и внализа попотребления принят Дата