## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент:

ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: Адрес:

31502

г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная открытая

ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 28.06.2015 Gmax

Термопреобр. KTTTP-05

КТПТР-05

TxB=0 C Преобр. давления KPT-9

KPT-9

Подающий тр. ПРЭМ 50 Обратн.тр.

тр-д. ГВС тр.цирк. ГВС Тр. Подпитки ПРЭМ 32

зима: M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) лето: M1(h1-h2)+Mr(h2-hx)

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

QoT=

Qвент.= Отех.пот.= Qтех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Огвс=

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

GoT=

**G**вент.= Gтех.пот.= Gгвс= **Gгвс.м=** 

Фактические нагрузки:

Расчетный алгоритм:

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

Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= ГКал/мес

Qот.cp.ф.= ГКал/сут

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод										
		fG1,	T1	P1	V1	Q1	fG2	T2	P2	V2	Q2	dΤ	dV	G1rBC	G2гвс	dGгвс	Q
		%	С	кгс/см	м/куб	Гкал	%	С	кгс/см	м/куб	Гкал	С	м/куб	тонн	тонн	тонн	Гкал
01.04.14	24	-	70,71	7,77	116,950	-	•	63,86	7,70	74,790	-	6,85	42,160	-		-	3,399
02.04.14	24	1	71,12	7,74	125,550	•	-	63,88	7,64	71,710	-	7,24	53,840				4,234
03.04.14	24	-	70,84	7,77	119,310	-		64,02	7,69	76,890	_ *	6,82	42,420	-		-	3,437
04.04.14	24	-	70,87	7,77	115,800	-	•	63,78	7,69	75,670		7,09	40,130	•	-	-	3,287
05.04.14	24	-	70,90	7,76	123,130	-	-	64,40	7,68	78,570	-	6,50	44,560	-	-	-	3,572
06.04.14	24	1	44,72	7,22	139,920	-	-	43,94	7,14	84,840	-	0,78	55,080	-	-	-	2,494
07.04.14	24	1	68,91	7,73	131,830	-		63,72	7,66	.85,110		5,19	46,720		-	-	3,566
08.04.14	24	ı	67,46	7,75	127,970	-	-	62,19	7,68	82,870	-	5,27	45,100	-	-	-	3,395
09.04.14	24		69,09	7,71	128,540	-	-	63,17	7,65	82,630	-	5,92	45,910	-	-	-	3,568
10.04.14	24	-	68,66	7,75	124,690	-	Ε.	62,63	7,69	83,710	-	6,03	40,980	-	-	-	3,234
11.04.14	24	-	68,42	7,75	127,950	-	-	62,84	7,68	82,830	-	5,58	45,120			-	3,459
12.04.14	24	4	68,18	7,74	133,470	-	-	62,65	7,67	89,170	-	5,53	44,300	-	-		3,429
13.04.14	24	-	68,26	7,72	142,710	-	¥	63,46	7,65	90,390		4,80	52,320	-	-	-	3,905
14.04.14	24	-	68,67	7,72	136,260	-	-	63,42	7,65	92,650	-	5,25	43,610	•	-	-	3,390
15.04.14	24	-	67,45	7,71	135,750	-	-	62,24	7,64	95,500	-	5,21	40,250		•		3,127
16.04.14	24		67,92	7,74	134,970		-	62,85	7,67	92,200	-	5,07	42,770	-	-	-	3,288
17.04.14	24	E	67,62	7,72	134,470	-	-	62,36	7,65	91,460	-	5,26	43,010	•	•	-	3,308
18.04.14	24	-	67,84	7,74	132,850	-	-	62,57	7,67	93,240	-	. 5,27	39,610	-	=	-	3,097
19.04.14	24	-	67,78	7,73	144,960	-		63,25	7,66	94,020	-	4,53	50,940		- <sub>/</sub> ,		3,783
20.04.14	24	-	68,26	7,72	140,900	-	-	63,30	7,65	94,620	-	4,96	46,280	-	-		3,539
21.04.14	24	-	68,03	7,70	137,420	-	-	63,00	7,63	94,610	-	5,03	42,810	-	-		3,302
22.04.14	24		68,09	7,72	135,570	-	•	62,98	7,64	96,570	-	5,11	39,000	-	-	-	3,066
Среднее	24,00	-	67,72	7,71	131,408	-	-	62,30	7,64	86,548	-	5,42	44,860	-	-	-	3,404
Итого	528,0				2890,970	0,000		,		1904,050	0.000		986,920	0,00	0,00	0,00	74,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

1098,446

750,537

347,909

26,72

Итого за апрель 2014:

3989,416

2654,587

1334,829

101,60

Показания счетчиков на момент снятия данных:

	<b>(</b> -)-	кал G2,т	Q2,Гкал	05,1	G4,T	Q,Гкал	Показания ГВС
03.04.14 10:00 8691	- 16,170	76211,540	-	-	-	2501,650	
23.04.14 06:00 8955	51,560	77961,980	-	-	-	2568,356	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узда учета

Гкал Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком" ДЛЯ ОТЧЁТОВ

> Дирекция по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» Отдел расчетов и анализа теплопо ребления ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявие до получения АКТА допуска УУ