

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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  
**ГВС**

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

ТППТ-15-2

Tхв=0 C

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,

Qтех.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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	24	-	61,91	6,00	18,595	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,91	18,595	1,152
24.04.16	24	-	63,09	6,00	20,307	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,09	20,307	1,282
25.04.16	24	-	62,72	6,00	18,092	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,72	18,092	1,136
26.04.16	24	-	61,45	6,00	17,187	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,45	17,187	1,057
27.04.16	24	-	61,22	6,00	18,324	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,22	18,324	1,123
28.04.16	24	-	61,18	6,00	18,839	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,18	18,839	1,153
29.04.16	24	-	61,21	6,00	19,577	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,21	19,577	1,199
30.04.16	24	-	61,52	6,00	19,847	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,52	19,847	1,222
01.05.16	24	-	60,88	6,00	16,325	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,88	16,325	0,995
02.05.16	24	-	61,81	6,00	17,307	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,81	17,307	1,070
03.05.16	24	-	62,22	6,00	17,962	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,22	17,962	1,118
04.05.16	24	-	61,31	6,00	16,511	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,31	16,511	1,013
05.05.16	24	-	60,61	6,00	17,050	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,61	17,050	1,034
06.05.16	24	-	61,33	6,00	18,427	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,33	18,427	1,131
07.05.16	24	-	63,27	6,00	13,384	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,27	13,384	0,847
08.05.16	24	-	63,19	6,00	13,267	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,19	13,267	0,839
09.05.16	24	-	65,02	6,00	17,362	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,02	17,362	1,130
10.05.16	24	-	65,35	6,00	16,765	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,35	16,765	1,096
11.05.16	24	-	65,71	6,00	15,791	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,71	15,791	1,038
12.05.16	24	-	65,41	6,00	17,368	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,41	17,368	1,137
13.05.16	24	-	64,55	6,00	17,960	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,55	17,960	1,160
14.05.16	24	-	64,79	6,00	17,904	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,79	17,904	1,161
15.05.16	24	-	65,60	6,00	17,832	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,60	17,832	1,171
16.05.16	24	-	65,10	6,00	16,288	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	16,288	1,061
17.05.16	24	-	65,58	6,00	15,261	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,58	15,261	1,002
18.05.16	24	-	64,28	6,00	17,233	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	17,233	1,109
19.05.16	24	-	64,36	6,00	16,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,36	16,894	1,088
20.05.16	24	-	63,86	6,00	15,777	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,86	15,777	1,008
21.05.16	24	-	63,96	6,00	15,605	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,96	15,605	0,999
22.05.16	24	-	64,38	6,00	18,946	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,38	18,946	1,221
Среднее	24,00	-	63,23	6,00	17,266	-	-	0,00	-	-	-	-	63,23	17,266	1,092
Итого	720,0	-			517,990	0,000				0,000	0,000	0,00	63,23	17,266	1,092

Ориентировочно до конца месяца(+)

149,148

Корректировка за прошлый месяц (-)

152,614

**Итого за май 2016 :**

514,524

0,000

0,000

0,000

149,148

152,614

514,524 32,992483

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 01:00	42915,342	-	0,000	-	-	2716,326
23.05.16 01:00	43432,520	-	0,000	-	-	2749,031

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °C  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_  
**27.05.2016**