

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015**

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-1

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

(Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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, Qот.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, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.15	24	-	69,50	5,00	59,123	-	-	55,32	4,00	37,499	-	-	14,18	21,624	2,037
24.05.15	24	-	69,79	5,00	59,371	-	-	55,76	4,00	37,827	-	-	14,02	21,544	2,036
25.05.15	24	-	68,62	5,00	58,399	-	-	55,10	4,00	37,801	-	-	13,53	20,597	1,927
26.05.15	24	-	68,44	5,00	58,003	-	-	55,01	4,00	37,828	-	-	13,43	20,174	1,891
27.05.15	24	-	68,86	5,00	58,614	-	-	55,47	4,00	38,244	-	-	13,39	20,370	1,917
28.05.15	24	-	68,81	5,00	57,360	-	-	55,61	4,00	37,750	-	-	13,20	19,610	1,849
29.05.15	24	-	68,92	5,00	58,035	-	-	55,65	4,00	38,896	-	-	13,26	19,139	1,837
30.05.15	24	-	69,60	5,00	57,038	-	-	55,98	4,00	38,548	-	-	13,62	18,490	1,814
31.05.15	24	-	70,36	5,00	58,831	-	-	56,71	4,00	38,122	-	-	13,66	20,709	1,980
01.06.15	24	-	68,40	5,00	59,944	-	-	55,35	4,00	38,581	-	-	13,05	21,363	1,967
02.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
03.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
04.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
05.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
06.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
07.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
08.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
09.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
10.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
11.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
12.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
13.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
14.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
15.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
16.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
17.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
18.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
19.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
20.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
21.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
22.06.15			69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
Среднее	24,00	-	69,13	5,00	58,472	-	-	55,60	4,00	38,110	-	-	13,53	20,362	1,925
Итого	240,0	-			1812,628	0,000				1181,404	0,000	0,00		631,224	59,68

Ориентировочно до конца месяца(+)

467,775

304,878

162,897

15,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

540,874

351,261

189,613

17,658

**Итого за июнь 2015 :**

1739,529

1135,021

604,508

57,428677

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	52395,787	-	45001,620	-	-	4025,534
02.06.15 21:00	52910,048	-	45341,626	-	-	4042,107

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

**ЗАО "ДомТелеком"**  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Инспекция по сбыту тепловой энергии  
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
Отдел расчетов и анализа  
теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
по заявке до получения АКТА допуска  
Дата **31.07.15**