

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС  
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

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

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

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, 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	-	66,10	6,00	37,111	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,10	37,111	2,455
24.05.15	24	-	66,29	6,00	37,484	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,29	37,484	2,487
25.05.15	24	-	65,47	6,00	37,848	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,47	37,848	2,480
26.05.15	24	-	65,16	6,00	37,303	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,16	37,303	2,432
27.05.15	24	-	65,56	6,00	37,266	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	37,266	2,445
28.05.15	24	-	65,40	6,00	37,342	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,40	37,342	2,444
29.05.15	24	-	65,69	6,00	39,100	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,69	39,100	2,570
30.05.15	24	-	66,27	6,00	38,072	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,27	38,072	2,525
31.05.15	24	-	66,96	6,00	38,243	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,96	38,243	2,563
01.06.15	24	-	65,21	6,00	37,766	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,21	37,766	2,464
02.06.15	24	-	65,24	6,00	37,038	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	37,038	2,418
03.06.15	24	-	65,05	6,00	37,711	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,05	37,711	2,455
04.06.15	24	-	64,27	6,00	36,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,27	36,610	2,355
05.06.15	24	-	65,04	6,00	38,627	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,04	38,627	2,514
06.06.15	24	-	66,29	6,00	39,208	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,29	39,208	2,601
07.06.15	24	-	67,56	6,00	40,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,56	40,707	2,752
08.06.15	24	-	67,30	6,00	41,544	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,30	41,544	2,798
09.06.15	24	-	66,12	6,00	41,874	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,12	41,874	2,771
10.06.15	24	-	64,92	6,00	41,810	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,92	41,810	2,716
11.06.15	24	-	66,39	6,00	41,824	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,39	41,824	2,779
12.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
13.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
14.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
15.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
16.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
17.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
18.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
19.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
20.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
21.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
22.06.15			65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
Среднее	24,00	-	65,81	6,00	38,724	-	-	0,00	-	-	-	-	65,81	38,724	2,551
Итого	480,0				1200,455	0,000				0,000	0,000	0,00		1200,455	79,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

309,795

0,000

309,795

20,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

355,849

0,000

0,000

23,329

**Итого за июнь 2015 :**

1154,401

0,000

1510,250

76,16855

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	37261,589	-	0,000	-	-	2361,427
12.06.15 16:00	37987,008	-	0,000	-	-	2409,210

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Секция: Энергетика  
 «Теплосеть Санкт-Петербург»  
 «ТТК-1»  
 отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 только после получения АКТА допуска УУ

26.06.2015