

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Подающий тр. расходомер VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Tхв=0 С  
 Преобр. давления

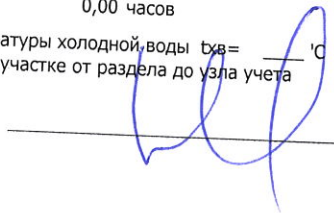
Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$   
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$   
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$   
 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				
01.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
02.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
03.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
04.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
05.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
06.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
07.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
08.09.15	24	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
09.09.15	24	-	70,72	6,00	71,200	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,01	7,801	1,028
10.09.15	24	-	71,39	6,00	69,632	-	-	62,19	5,00	63,562	-	-	8,52	7,637	1,084
11.09.15	24	-	71,56	6,00	69,867	-	-	62,65	5,00	63,503	-	-	8,74	6,129	0,994
12.09.15	24	-	71,48	6,00	70,233	-	-	62,72	5,00	63,475	-	-	8,84	6,392	1,020
13.09.15	24	-	71,83	6,00	70,429	-	-	62,69	5,00	62,799	-	-	8,79	7,433	1,085
14.09.15	24	-	70,89	6,00	65,063	-	-	61,61	5,00	62,717	-	-	8,90	7,712	1,114
15.09.15	24	-	66,53	6,00	61,396	-	-	57,57	5,00	52,387	-	-	9,28	7,420	1,063
16.09.15	24	-	65,39	6,00	58,984	-	-	56,45	5,00	50,985	-	-	8,95	9,009	1,070
17.09.15	24	-	66,02	6,00	57,846	-	-	56,89	5,00	50,318	-	-	8,95	7,999	0,981
18.09.15	24	-	64,62	6,00	57,453	-	-	55,78	5,00	49,598	-	-	9,14	7,527	0,958
19.09.15	24	-	65,72	6,00	58,387	-	-	56,57	5,00	48,962	-	-	8,84	7,854	0,948
20.09.15	24	-	66,22	6,00	57,025	-	-	56,92	5,00	49,177	-	-	9,14	9,425	1,069
21.09.15	24	-	66,23	6,00	57,471	-	-	56,92	5,00	49,299	-	-	9,31	7,847	0,979
22.09.15	24	-	65,80	6,00	57,712	-	-	56,43	5,00	49,048	-	-	9,31	8,171	1,002
Среднее	24,00	-	68,17	6,00	63,050	-	-	59,17	5,00	55,248	-	-	9,36	8,665	1,031
Итого	528,0				1387,093	0,000		59,17	5,00	55,248	0,000	0,00	9,01	7,801	1,028
Ориентировочно до конца месяца(+)					462,716					1215,460	0,000	0,00		171,632	22,62
<b>Итого за сентябрь 2015 :</b>					1849,809					397,015				65,701	7,96
Показания счетчиков на момент снятия данных:										1612,476				237,333	30,58655

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
09.09.15 14:00	80468,820	-	66952,496	-	-	1524,022
23.09.15 01:00	81313,186	-	67690,051	-	-	1537,940

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**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 23.09.2015