

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-1 СЦО

Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 45097  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
24.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
25.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
26.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
27.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
28.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
29.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
30.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
31.10.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
01.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
02.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
03.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
04.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
05.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
06.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
07.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
08.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
09.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
10.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
11.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
12.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
13.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
14.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
15.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
16.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
17.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
18.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
19.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
20.11.15	24	-	57,46	10,30	366,083	-	-	46,15	5,60	363,417	-	11,30	2,667	0,00	0,00	0,00	4,282
21.11.15	24	-	55,48	10,30	300,680	-	-	42,80	5,60	298,340	-	12,68	2,340	0,00	0,00	0,00	3,936
22.11.15	24	-	59,62	10,30	301,130	-	-	45,00	5,60	298,820	-	14,62	2,310	0,00	0,00	0,00	4,527
Среднее	24,00	-	57,46	10,30	361,878	-	-	46,01	5,60	359,234	-	11,45	2,645	-	-	-	4,279
Итого	744,0	-	-	-	11218,227	0,000	-	-	-	11136,243	0,000	-	81,983	0,00	0,00	0,00	132,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

2779,688

2759,135

20,552

34,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

3321,193

3297,626

23,567

37,61

**Итого за ноябрь 2015 :**

10676,721

10597,753

78,969

129,17

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.10.15 01:00	7206,310	-	7155,760	-	0,000	0,000	88,639	
22.11.15 22:00	732,590	-	726,970	-	0,000	0,000	9,987	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ 'С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

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 \_\_\_\_\_ 25.11.2015