

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	61,41	9,30	199,140	-	-	40,23	6,43	199,140	-	21,18	0,000	-	-	-	4,224
24.11.16	24	-	63,65	9,29	198,500	-	-	41,19	6,44	198,500	-	22,46	0,000	-	-	-	4,462
25.11.16	24	-	65,85	9,34	198,120	-	-	42,35	6,47	198,120	-	23,50	0,000	-	-	-	4,660
26.11.16	24	-	67,36	9,30	198,750	-	-	43,21	6,43	198,750	-	24,15	0,000	-	-	-	4,801
27.11.16	24	-	68,50	9,33	198,730	-	-	43,84	6,44	198,730	-	24,66	0,000	-	-	-	4,906
28.11.16	24	-	68,87	9,39	198,250	-	-	43,28	6,47	198,250	-	25,59	0,000	-	-	-	5,080
29.11.16	24	-	69,56	9,37	198,210	-	-	43,18	6,47	198,210	-	26,38	0,000	-	-	-	5,231
30.11.16	24	-	73,04	9,31	198,250	-	-	44,64	6,44	198,250	-	28,40	0,000	-	-	-	5,635
01.12.16	24	-	72,78	9,29	198,320	-	-	45,19	6,43	198,320	-	27,59	0,000	-	-	-	5,478
02.12.16	24	-	72,36	9,28	198,190	-	-	45,07	6,43	198,190	-	27,29	0,000	-	-	-	5,413
03.12.16	24	-	74,45	9,32	197,740	-	-	46,07	6,45	197,740	-	28,38	0,000	-	-	-	5,619
04.12.16	24	-	76,53	9,32	197,060	-	-	46,49	6,46	197,060	-	30,04	0,000	-	-	-	5,926
05.12.16	24	-	74,48	9,24	197,270	-	-	46,10	6,44	197,270	-	28,38	0,000	-	-	-	5,602
06.12.16	24	-	74,19	9,23	197,280	-	-	45,59	6,44	197,280	-	28,60	0,000	-	-	-	5,647
07.12.16	24	-	75,84	9,22	197,520	-	-	46,25	6,42	197,520	-	29,59	0,000	-	-	-	5,852
08.12.16	24	-	70,29	9,22	197,950	-	-	44,55	6,42	197,950	-	25,74	0,000	-	-	-	5,101
09.12.16	24	-	67,75	9,23	197,410	-	-	43,55	6,45	197,410	-	24,20	0,000	-	-	-	4,782
10.12.16	24	-	71,40	9,26	196,130	-	-	44,98	6,47	196,130	-	26,42	0,000	-	-	-	5,186
11.12.16	24	-	74,92	9,27	196,270	-	-	46,42	6,46	196,270	-	28,50	0,000	-	-	-	5,596
12.12.16	24	-	78,18	9,05	190,100	-	-	49,26	6,32	187,760	-	28,92	2,340	-	-	-	5,619
13.12.16	24	-	81,18	7,85	150,230	-	-	48,39	5,78	146,850	-	32,79	3,380	-	-	-	5,099
14.12.16	24	-	82,26	9,24	196,240	-	-	49,29	6,43	193,460	-	32,97	2,780	-	-	-	6,620
15.12.16	24	-	79,43	9,29	196,510	-	-	48,15	6,46	194,050	-	31,28	2,460	-	-	-	6,271
16.12.16	24	-	74,64	9,30	196,570	-	-	46,46	6,48	194,320	-	28,18	2,250	-	-	-	5,651
17.12.16	24	-	70,96	9,31	196,670	-	-	45,03	6,48	194,500	-	25,93	2,170	-	-	-	5,205
18.12.16	24	-	70,15	9,30	196,610	-	-	44,75	6,49	194,500	-	25,40	2,110	-	-	-	5,094
19.12.16	24	-	71,46	9,30	197,850	-	-	45,49	6,44	195,980	-	25,97	1,870	-	-	-	5,225
20.12.16	24	-	68,43	9,28	198,170	-	-	44,22	6,43	196,380	-	24,21	1,790	-	-	-	4,881
21.12.16	24	-	65,85	9,27	198,040	-	-	43,21	6,42	196,410	-	22,64	1,630	-	-	-	4,560
22.12.16	24	-	65,04	9,27	197,750	-	-	42,73	6,42	196,380	-	22,31	1,370	-	-	-	4,476
Среднее	24,00	-	71,69	9,23	195,794	-	-	44,97	6,42	194,989	-	26,72	0,805	-	-	-	5,263
Итого	720,0				5873,830	0,000				5849,680	0,000		24,150	0,00	0,00	0,00	157,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

1776,420

1759,461

16,959

45,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

1503,566

1503,406

0,160

35,34

**Итого за декабрь 2016 :**

6146,684

6105,736

40,949

167,68

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
23.11.16 06:00	100750,000	-	101237,750	-	-	-	1944,870	
23.12.16 06:00	106623,560	-	107086,860	-	-	-	2102,808	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

167,68 Гкал  
 Гкал  
 ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 в связи с тем, что по состоянию на 31.12.2016