

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$  **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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.16	24	-	68,30	-	262,730	-	-	47,96	-	262,417	-	20,34	0,313	-	-	-	5,380
24.10.16	24	-	68,40	-	262,029	-	-	48,16	-	261,613	-	20,25	0,416	-	-	-	5,347
25.10.16	24	-	67,37	-	113,966	-	-	45,53	-	113,052	-	21,84	0,915	-	-	-	2,540
26.10.16	24	-	67,17	-	252,716	-	-	46,79	-	249,427	-	20,37	3,289	-	-	-	5,322
27.10.16	24	-	66,22	-	260,575	-	-	46,60	-	259,861	-	19,63	0,714	-	-	-	5,168
28.10.16	24	-	63,99	-	261,153	-	-	45,80	-	260,378	-	18,19	0,775	-	-	-	4,805
29.10.16	24	-	61,54	-	261,996	-	-	44,68	-	261,206	-	16,86	0,791	-	-	-	4,473
30.10.16	24	-	64,22	-	260,223	-	-	45,72	-	259,505	-	18,50	0,718	-	-	-	4,866
31.10.16	24	-	67,28	-	254,905	-	-	47,01	-	254,149	-	20,27	0,756	-	-	-	5,223
01.11.16	24	-	67,03	-	252,346	-	-	46,70	-	251,726	-	20,33	0,620	-	-	-	5,178
02.11.16	24	-	67,58	-	254,585	-	-	46,76	-	254,158	-	20,81	0,427	-	-	-	5,338
03.11.16	24	-	71,98	-	253,751	-	-	48,80	-	253,090	-	23,19	0,661	-	-	-	5,937
04.11.16	24	-	73,12	-	201,137	-	-	49,45	-	200,531	-	23,68	0,606	-	-	-	4,809
05.11.16	24	-	70,90	-	236,491	-	-	48,34	-	235,926	-	22,56	0,565	-	-	-	5,361
06.11.16	24	-	72,78	-	49,274	-	-	49,25	-	49,087	-	23,54	0,188	-	-	-	1,173
07.11.16	24	-	74,16	-	257,982	-	-	49,49	-	256,803	-	24,67	1,179	-	-	-	6,444
08.11.16	24	-	77,46	-	254,629	-	-	50,83	-	253,853	-	26,63	0,776	-	-	-	6,844
09.11.16	24	-	81,64	-	253,019	-	-	52,85	-	252,590	-	28,79	0,430	-	-	-	7,332
10.11.16	24	-	84,24	-	253,571	-	-	54,18	-	253,070	-	30,07	0,501	-	-	-	7,677
11.11.16	24	-	85,56	-	252,336	-	-	54,57	-	252,022	-	30,99	0,313	-	-	-	7,865
12.11.16	24	-	84,64	-	255,559	-	-	54,79	-	255,108	-	29,85	0,451	-	-	-	7,680
13.11.16	24	-	80,38	-	265,904	-	-	53,89	-	265,238	-	26,50	0,666	-	-	-	7,102
14.11.16	24	-	75,90	-	272,428	-	-	51,94	-	271,523	-	23,96	0,905	-	-	-	6,598
15.11.16	24	-	77,74	-	254,497	-	-	51,90	-	253,482	-	25,84	1,015	-	-	-	6,651
16.11.16	24	-	72,83	-	256,138	-	-	50,12	-	254,726	-	22,71	1,412	-	-	-	5,909
17.11.16	24	-	75,49	-	261,021	-	-	51,32	-	259,910	-	24,17	1,111	-	-	-	6,386
18.11.16	24	-	68,05	-	258,285	-	-	47,67	-	256,597	-	20,37	1,688	-	-	-	5,363
19.11.16	24	-	66,31	-	256,932	-	-	46,87	-	255,348	-	19,44	1,583	-	-	-	5,090
20.11.16	24	-	65,56	-	258,356	-	-	46,73	-	257,025	-	18,84	1,331	-	-	-	4,948
21.11.16	24	-	64,45	-	257,135	-	-	45,97	-	255,749	-	18,48	1,387	-	-	-	4,835
22.11.16	24	-	60,75	-	254,769	-	-	43,79	-	253,433	-	16,96	1,335	-	-	-	4,397
Среднее	24,00	-	71,39	-	243,885	-	-	48,85	-	242,987	-	22,54	0,898	-	-	-	5,550
Итого	744,0	-	-	-	7560,437	0,000	-	-	-	7532,600	0,000	-	27,837	0,00	0,00	0,00	172,04

Ориентировочно до конца месяца(+)

2060,155

2048,900

11,255

42,20

Корректировка за прошлый месяц (-)

2164,648

2161,179

3,469

40,07

**Итого за ноябрь 2016 :**

7455,943

7420,320

35,623

174,18

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

174,18 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Учетная по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Теплосеть» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ УИИИЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до подключения АКГВ допуска УУ  
 Дата 30.11.2016