

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001524  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки (ср.час), 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:  $G_{от \text{ ф.}} =$  т/сут  $G_{гвс \text{ ф.}} =$  т/сут  $Q_{от \text{ ф.}} =$  Гкал/мес  $Q_{от \text{ ср.ф.}} =$  Гкал/сутКонстантные 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						
23.12.15	24	-	52,72	8,80	186,288	-	-	37,63	6,50	185,030	-	15,09	1,257	0,00	0,00	0,00	2,866
24.12.15	24	-	57,28	8,80	190,792	-	-	39,66	6,50	190,143	-	17,63	0,649	0,00	0,00	0,00	3,398
25.12.15	24	-	59,70	8,80	190,068	-	-	40,79	6,50	189,455	-	18,91	0,613	0,00	0,00	0,00	3,629
26.12.15	24	-	59,26	8,80	187,392	-	-	40,22	6,50	186,762	-	19,04	0,630	0,00	0,00	0,00	3,603
27.12.15	24	-	64,43	8,80	185,083	-	-	41,98	6,50	184,496	-	22,44	0,587	0,00	0,00	0,00	4,189
28.12.15	24	-	71,19	8,80	187,929	-	-	44,74	6,50	187,372	-	26,45	0,557	0,00	0,00	0,00	5,007
29.12.15	24	-	71,76	8,80	191,169	-	-	45,42	6,50	190,617	-	26,35	0,552	0,00	0,00	0,00	5,074
30.12.15	24	-	72,61	8,80	195,855	-	-	45,71	6,50	195,242	-	26,91	0,613	0,00	0,00	0,00	5,311
31.12.15	24	-	80,09	8,80	198,351	-	-	49,01	6,50	197,913	-	31,08	0,438	0,00	0,00	0,00	6,203
01.01.16	24	-	79,93	8,80	193,171	-	-	48,26	6,50	192,759	-	31,68	0,412	0,00	0,00	0,00	6,155
02.01.16	24	-	81,33	8,80	191,855	-	-	47,83	6,50	191,485	-	33,50	0,370	0,00	0,00	0,00	6,462
03.01.16	24	-	81,99	8,80	190,994	-	-	48,33	6,50	190,625	-	33,67	0,369	0,00	0,00	0,00	6,465
04.01.16	24	-	82,69	8,80	190,548	-	-	48,29	6,50	190,174	-	34,40	0,374	0,00	0,00	0,00	6,589
05.01.16	24	-	84,02	8,80	188,783	-	-	48,13	6,50	188,434	-	35,89	0,349	0,00	0,00	0,00	6,809
06.01.16	24	-	85,02	8,80	188,974	-	-	47,92	6,50	188,630	-	37,10	0,344	0,00	0,00	0,00	7,045
07.01.16	24	-	86,42	8,80	187,384	-	-	47,88	6,50	187,058	-	38,54	0,325	0,00	0,00	0,00	7,256
08.01.16	24	-	87,83	8,80	186,088	-	-	48,07	6,50	185,771	-	39,76	0,318	0,00	0,00	0,00	7,434
09.01.16	24	-	87,58	8,80	186,715	-	-	47,96	6,50	186,392	-	39,62	0,323	0,00	0,00	0,00	7,433
10.01.16	24	-	87,56	8,80	188,026	-	-	48,39	6,50	187,684	-	39,18	0,343	0,00	0,00	0,00	7,402
11.01.16	24	-	87,64	8,80	187,649	-	-	48,75	6,50	187,306	-	38,89	0,343	0,00	0,00	0,00	7,335
12.01.16	24	-	86,14	8,80	189,962	-	-	49,08	6,50	189,627	-	37,06	0,335	0,00	0,00	0,00	7,075
13.01.16	24	-	85,25	8,80	190,784	-	-	49,56	6,50	190,399	-	35,69	0,385	0,00	0,00	0,00	6,846
14.01.16	24	-	84,62	8,80	190,385	-	-	49,24	6,50	190,063	-	35,38	0,322	0,00	0,00	0,00	6,770
15.01.16	24	-	80,01	8,80	194,805	-	-	38,98	6,50	192,794	-	21,03	2,011	0,00	0,00	0,00	4,188
16.01.16	24	-	81,55	8,80	180,459	-	-	44,96	6,50	178,944	-	36,59	1,515	0,00	0,00	0,00	6,689
17.01.16	24	-	88,59	8,80	178,265	-	-	49,14	6,50	176,445	-	39,45	1,820	0,00	0,00	0,00	7,141
18.01.16	24	-	76,72	8,80	184,510	-	-	44,36	6,50	182,728	-	32,36	1,782	0,00	0,00	0,00	6,006
19.01.16	24	-	76,72	8,80	184,510	-	-	44,36	6,50	182,728	-	32,36	1,782	0,00	0,00	0,00	6,006
20.01.16	24	-	85,25	8,80	194,098	-	-	50,22	6,50	192,399	-	35,03	1,700	0,00	0,00	0,00	6,910
21.01.16	24	-	76,72	8,80	184,510	-	-	44,36	6,50	182,728	-	32,36	1,782	0,00	0,00	0,00	6,006
22.01.16	24	-	76,72	8,80	184,510	-	-	44,36	6,50	182,728	-	32,36	1,782	0,00	0,00	0,00	6,006
Среднее	24,00	-	77,40	8,80	188,707	-	-	45,92	6,50	187,901	-	31,48	0,806	-	-	-	5,978
Итого	744,0	-	-	-	5849,910	0,000	-	-	-	5824,930	0,000	-	24,980	0,00	0,00	0,00	185,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

1659,678

1644,041

15,636

57,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

1732,896

1729,097

3,799

38,72

**Итого за январь 2016 :**

5776,692

5739,875

36,817

204,14

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
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

