

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704  
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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	59,29	8,27	182,680	-	-	36,74	6,51	184,010	-	22,55	-1,330	-	-	-	4,120
24.11.16	24	-	60,50	8,22	176,180	-	-	36,89	6,64	178,260	-	23,61	-2,080	-	-	-	4,161
25.11.16	24	-	62,83	8,21	174,530	-	-	37,51	6,73	174,860	-	25,32	-0,330	-	-	-	4,423
26.11.16	24	-	67,14	8,09	187,460	-	-	39,87	6,62	187,380	-	27,27	0,080	-	-	-	5,114
27.11.16	24	-	70,36	8,14	215,090	-	-	43,42	6,58	215,090	-	26,94	0,000	-	-	-	5,798
28.11.16	24	-	68,17	8,15	219,090	-	-	42,24	6,71	219,090	-	25,93	0,000	-	-	-	5,686
29.11.16	24	-	71,62	8,12	223,020	-	-	43,46	6,67	223,300	-	28,16	-0,280	-	-	-	6,282
30.11.16	24	-	74,31	8,09	220,720	-	-	44,63	6,55	222,390	-	29,68	-1,670	-	-	-	6,555
01.12.16	24	-	75,34	8,14	222,560	-	-	45,84	6,48	224,600	-	29,50	-2,040	-	-	-	6,570
02.12.16	24	-	68,97	8,15	267,310	-	-	45,87	6,40	268,760	-	23,10	-1,450	-	-	-	6,181
03.12.16	24	-	71,03	8,12	314,570	-	-	49,00	6,39	314,570	-	22,03	0,000	-	-	-	6,939
04.12.16	24	-	75,73	8,15	310,910	-	-	50,86	6,41	310,910	-	24,87	0,000	-	-	-	7,744
05.12.16	24	-	75,20	8,12	303,960	-	-	50,91	6,39	303,960	-	24,29	0,000	-	-	-	7,394
06.12.16	24	-	73,76	8,09	288,460	-	-	48,90	6,46	288,460	-	24,86	0,000	-	-	-	7,182
07.12.16	24	-	76,65	8,14	287,780	-	-	50,15	6,47	287,780	-	26,50	0,000	-	-	-	7,636
08.12.16	24	-	72,32	8,15	288,080	-	-	49,00	6,37	288,080	-	23,32	0,000	-	-	-	6,725
09.12.16	24	-	67,98	8,12	285,000	-	-	46,71	6,40	285,000	-	21,27	0,000	-	-	-	6,070
10.12.16	24	-	70,93	8,09	280,760	-	-	47,56	6,43	280,760	-	23,37	0,000	-	-	-	6,567
11.12.16	24	-	72,79	8,14	284,550	-	-	48,40	6,41	284,550	-	24,39	0,000	-	-	-	6,950
12.12.16	24	-	76,59	8,15	297,810	-	-	50,82	6,51	297,810	-	25,77	0,000	-	-	-	7,685
13.12.16	24	-	80,81	8,12	294,540	-	-	52,85	6,49	294,540	-	27,96	0,000	-	-	-	8,250
14.12.16	24	-	80,90	8,15	290,940	-	-	53,04	6,42	290,940	-	27,86	0,000	-	-	-	8,117
15.12.16	24	-	78,89	8,12	288,470	-	-	51,88	6,38	288,470	-	27,01	0,000	-	-	-	7,800
16.12.16	24	-	74,61	8,14	289,560	-	-	50,15	6,32	289,560	-	24,46	0,000	-	-	-	7,093
17.12.16	24	-	70,26	8,15	287,970	-	-	47,97	6,33	287,970	-	22,29	0,000	-	-	-	6,428
18.12.16	24	-	69,02	8,12	284,290	-	-	47,07	6,34	284,290	-	21,95	0,000	-	-	-	6,246
19.12.16	24	-	70,29	8,09	280,490	-	-	47,61	6,34	280,490	-	22,68	0,000	-	-	-	6,368
20.12.16	24	-	68,68	8,14	276,740	-	-	46,84	6,51	276,740	-	21,84	0,000	-	-	-	6,049
21.12.16	24	-	64,33	8,21	274,840	-	-	44,58	6,68	275,500	-	19,75	-0,660	-	-	-	5,428
22.12.16	24	-	64,46	8,09	273,780	-	-	44,52	6,70	275,090	-	19,94	-1,310	-	-	-	5,461
Среднее	24,00	-	71,13	8,14	262,405	-	-	46,51	6,49	262,774	-	24,62	-0,369	-	-	-	6,434
Итого	720,0	-	-	-	7872,140	0,000	-	-	-	7883,210	0,000	-	-11,070	0,00	0,00	0,00	193,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

2529,861

2532,394

-2,533

55,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

1656,526

1658,766

-2,240

36,80

**Итого за декабрь 2016 :**

8745,476

8756,839

-11,363

211,61

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 03:00	58635,170	-	58233,880	-	-	-	1567,292	
23.12.16 03:00	66511,010	-	66120,790	-	-	-	1760,368	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Gв = 0

211,61 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

29.12.2016