

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508  
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, Qот.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						
23.10.16	24	-	64,42	8,57	234,990	-	-	44,46	7,00	234,990	-	19,96	0,000	-	-	-	4,691
24.10.16	24	-	64,21	8,51	233,080	-	-	44,51	7,00	233,080	-	19,70	0,000	-	-	-	4,590
25.10.16	24	-	62,24	8,45	224,310	-	-	42,87	7,00	224,310	-	19,37	0,000	-	-	-	4,345
26.10.16	24	-	55,03	8,51	231,190	-	-	39,39	7,00	231,190	-	15,64	0,000	-	-	-	3,612
27.10.16	24	-	60,60	8,59	234,090	-	-	42,20	7,00	234,090	-	18,40	0,000	-	-	-	4,306
28.10.16	24	-	59,53	8,04	242,360	-	-	42,77	7,00	238,380	-	16,76	3,980	-	-	-	4,231
29.10.16	24	-	57,14	8,44	277,680	-	-	42,85	7,00	277,680	-	14,29	0,000	-	-	-	3,968
30.10.16	24	-	59,88	8,54	264,280	-	-	43,65	7,00	264,280	-	16,23	0,000	-	-	-	4,286
31.10.16	24	-	61,81	8,24	243,050	-	-	44,17	7,00	241,830	-	17,64	1,220	-	-	-	4,342
01.11.16	24	-	61,85	7,97	240,090	-	-	44,01	7,00	235,080	-	17,84	5,010	-	-	-	4,502
02.11.16	24	-	64,11	8,13	245,740	-	-	44,84	7,00	243,370	-	19,27	2,370	-	-	-	4,841
03.11.16	24	-	67,10	8,35	253,320	-	-	46,44	7,00	253,320	-	20,66	0,000	-	-	-	5,236
04.11.16	24	-	66,53	8,33	257,050	-	-	46,43	7,00	257,050	-	20,10	0,000	-	-	-	5,165
05.11.16	24	-	66,19	8,32	254,050	-	-	45,99	7,00	254,050	-	20,20	0,000	-	-	-	5,129
06.11.16	24	-	66,19	8,25	250,950	-	-	45,66	7,00	250,950	-	20,53	0,000	-	-	-	5,152
07.11.16	24	-	69,35	8,28	243,010	-	-	45,88	7,00	242,940	-	23,47	0,070	-	-	-	5,706
08.11.16	24	-	72,11	8,23	242,370	-	-	47,27	7,00	242,370	-	24,84	0,000	-	-	-	6,023
09.11.16	24	-	72,66	8,14	243,370	-	-	47,61	7,00	243,370	-	25,05	0,000	-	-	-	6,096
10.11.16	24	-	73,92	8,11	243,250	-	-	48,21	7,00	243,250	-	25,71	0,000	-	-	-	6,253
11.11.16	24	-	75,71	8,10	241,690	-	-	48,72	7,00	241,690	-	26,99	0,000	-	-	-	6,525
12.11.16	24	-	78,61	8,03	241,040	-	-	50,53	7,00	241,040	-	28,08	0,000	-	-	-	6,772
13.11.16	24	-	81,51	7,94	242,950	-	-	52,70	7,00	242,950	-	28,81	0,000	-	-	-	7,004
14.11.16	24	-	78,90	7,94	244,290	-	-	51,92	7,00	244,290	-	26,98	0,000	-	-	-	6,592
15.11.16	24	-	70,64	7,81	237,910	-	-	47,67	7,00	237,480	-	22,97	0,430	-	-	-	5,483
16.11.16	24	-	64,50	7,95	248,680	-	-	44,81	7,00	248,680	-	19,69	0,000	-	-	-	4,891
17.11.16	24	-	64,48	8,27	229,490	-	-	43,83	7,00	229,490	-	20,65	0,000	-	-	-	4,736
18.11.16	24	-	61,34	8,20	218,750	-	-	41,59	7,00	218,750	-	19,75	0,000	-	-	-	4,318
19.11.16	24	-	58,30	7,86	224,360	-	-	40,35	7,00	224,360	-	17,95	0,000	-	-	-	4,022
20.11.16	24	-	58,51	7,91	228,120	-	-	40,95	7,00	228,120	-	17,56	0,000	-	-	-	3,999
21.11.16	24	-	59,08	7,87	227,640	-	-	41,07	7,00	227,640	-	18,01	0,000	-	-	-	4,093
22.11.16	24	-	56,53	7,89	226,090	-	-	39,51	7,00	226,230	-	17,02	-0,140	-	-	-	3,847
Среднее	24,00	-	65,58	8,19	240,943	-	-	44,93	7,00	240,526	-	20,65	0,417	-	-	-	4,992
Итого	744,0	-	-	-	7469,240	0,000	-	-	-	7456,300	0,000	-	12,940	0,00	0,00	0,00	154,76

Ориентировочно до конца месяца(+)

1832,149

1832,309

-0,160

34,18

Корректировка за прошлый месяц (-)

2224,157

2224,157

0,000

39,45

**Итого за ноябрь 2016 :**

7077,231

7064,451

12,780

149,48

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
23.10.16 08:00	88989,250	-	89001,520	-	-	-	1633,037	
23.11.16 06:00	96446,520	-	96445,850	-	-	-	1787,524	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

149,48 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

организация по сбыту тепловой энергии  
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до вступления АКТА допуска УУ

Дата

30.11.2016