

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн. тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 10,3

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	65,52	7,87	121,630	-	-	36,57	3,87	28,480	-	28,95	93,150	-	-	-	6,787
24.09.16	24	-	65,12	7,72	131,350	-	-	38,02	3,90	32,600	-	27,10	98,750	-	-	-	7,161
25.09.16	24	-	65,14	7,79	137,640	-	-	38,86	3,92	32,710	-	26,28	104,930	-	-	-	7,533
26.09.16	24	-	63,98	7,90	130,200	-	-	38,58	3,91	34,300	-	25,40	95,900	-	-	-	6,863
27.09.16	24	-	64,59	8,04	130,020	-	-	38,91	3,85	37,460	-	25,68	92,560	-	-	-	6,795
28.09.16	24	-	64,80	8,03	129,820	-	-	38,61	3,83	37,160	-	26,19	92,660	-	-	-	6,831
29.09.16	24	-	65,32	8,03	131,710	-	-	38,83	3,81	37,110	-	26,49	94,600	-	-	-	7,010
30.09.16	24	-	65,17	8,03	130,970	-	-	39,22	3,81	37,770	-	25,95	93,200	-	-	-	6,904
01.10.16	24	-	65,11	8,05	138,650	-	-	39,33	3,81	36,710	-	25,78	101,940	-	-	-	7,427
02.10.16	24	-	65,81	8,00	142,180	-	-	39,67	3,80	36,660	-	26,14	105,520	-	-	-	7,737
03.10.16	24	-	65,68	8,03	132,130	-	-	38,93	3,80	37,700	-	26,75	94,430	-	-	-	7,056
04.10.16	24	-	64,76	8,01	135,570	-	-	38,15	3,78	35,760	-	26,61	99,810	-	-	-	7,260
05.10.16	24	-	64,39	8,01	136,930	-	-	37,51	3,75	34,700	-	26,88	102,230	-	-	-	7,364
06.10.16	24	-	64,30	8,02	131,060	-	-	35,42	3,74	27,940	-	28,88	103,120	-	-	-	7,293
07.10.16	24	-	64,22	8,04	122,400	-	-	33,95	3,73	24,310	-	30,27	98,090	-	-	-	6,896
08.10.16	24	-	65,02	7,98	132,030	-	-	33,84	3,74	23,800	-	31,18	108,230	-	-	-	7,624
09.10.16	24	-	64,69	7,88	145,930	-	-	34,73	3,74	22,580	-	29,96	123,350	-	-	-	8,489
10.10.16	24	-	63,99	7,86	132,580	-	-	33,83	3,74	22,570	-	30,16	110,010	-	-	-	7,571
11.10.16	24	-	64,93	7,98	128,710	-	-	34,62	3,76	24,170	-	30,31	104,540	-	-	-	7,372
12.10.16	24	-	64,99	7,98	127,350	-	-	33,97	3,77	23,340	-	31,02	104,010	-	-	-	7,335
13.10.16	24	-	64,53	7,85	128,040	-	-	34,87	3,76	25,090	-	29,66	102,950	-	-	-	7,240
14.10.16	24	-	64,23	7,89	133,230	-	-	36,58	3,79	30,400	-	27,65	102,830	-	-	-	7,299
15.10.16	24	-	64,61	7,89	138,350	-	-	36,81	3,82	29,820	-	27,80	108,530	-	-	-	7,680
16.10.16	24	-	65,54	7,85	149,670	-	-	38,15	3,84	30,090	-	27,39	119,580	-	-	-	8,482
17.10.16	24	-	65,58	7,84	133,370	-	-	37,65	3,85	30,830	-	27,93	102,540	-	-	-	7,428
18.10.16	24	-	65,76	7,89	132,220	-	-	36,84	3,84	30,120	-	28,92	102,100	-	-	-	7,426
19.10.16	24	-	64,38	7,89	130,380	-	-	35,97	3,82	28,550	-	28,41	101,830	-	-	-	7,221
20.10.16	24	-	66,49	7,88	134,870	-	-	36,82	3,82	28,310	-	29,67	106,560	-	-	-	7,757
21.10.16	24	-	67,87	7,89	129,200	-	-	36,80	3,83	28,640	-	31,07	100,560	-	-	-	7,545
22.10.16	24	-	68,58	7,89	136,120	-	-	36,28	3,83	26,860	-	32,30	109,260	-	-	-	8,175
Среднее	24,00	-	65,17	7,93	133,144	-	-	36,94	3,81	30,551	-	28,23	102,592	-	-	-	7,385
Итого	720,0				3994,310	0,000				916,540	0,000		3077,770	0,00	0,00	0,00	221,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

1216,067

261,514

954,553

69,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

1071,726

253,246

818,480

58,20

**Итого за октябрь 2016 :**

4138,651

924,809

3213,843

232,83

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
23.09.16 04:00	123080,700	-	27390,840	-	-	-	6857,360	
23.10.16 03:00	127071,510	-	28305,460	-	-	-	7078,816	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 10,3

200,39 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»  
 филиал «Невский» ЦАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке на получение АКТА допуска УУ  
 Дата: 31.10.2016