

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-6

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70

Схема подключения: Четырёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Подающий тр. расходомер

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ 

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						
23.09.16	24	-	67,85	9,20	92,854	-	-	40,57	4,60	91,647	-	27,28	1,208	-	-	-	2,590
24.09.16	24	-	67,22	9,20	104,931	-	-	42,01	4,60	103,557	-	25,21	1,374	-	-	-	2,712
25.09.16	24	-	67,33	9,20	108,047	-	-	42,78	4,60	106,637	-	24,56	1,410	-	-	-	2,723
26.09.16	24	-	56,28	9,20	123,020	-	-	39,69	4,60	121,349	-	16,59	1,671	-	-	-	2,110
27.09.16	24	-	45,88	9,20	150,935	-	-	36,23	4,60	149,300	-	9,65	1,635	-	-	-	1,528
28.09.16	24	-	48,15	9,20	152,005	-	-	37,41	4,60	150,575	-	10,75	1,431	-	-	-	1,700
29.09.16	24	-	48,36	9,20	148,066	-	-	37,48	4,60	146,801	-	10,89	1,265	-	-	-	1,672
30.09.16	24	-	47,63	9,20	149,807	-	-	37,10	4,60	148,453	-	10,53	1,354	-	-	-	1,640
01.10.16	24	-	48,37	9,20	154,073	-	-	37,42	4,60	152,579	-	10,95	1,495	-	-	-	1,756
02.10.16	24	-	49,13	9,20	152,925	-	-	37,66	4,60	151,269	-	11,47	1,657	-	-	-	1,829
03.10.16	24	-	49,24	9,20	153,530	-	-	37,80	4,60	151,581	-	11,45	1,949	-	-	-	1,844
04.10.16	24	-	48,59	9,20	153,326	-	-	37,32	4,60	151,188	-	11,26	2,138	-	-	-	1,820
05.10.16	24	-	49,45	9,20	152,766	-	-	37,54	4,60	150,595	-	11,92	2,172	-	-	-	1,914
06.10.16	24	-	49,74	9,20	150,938	-	-	37,54	4,60	148,747	-	12,20	2,191	-	-	-	1,935
07.10.16	24	-	48,95	9,20	151,909	-	-	37,14	4,60	149,671	-	11,81	2,238	-	-	-	1,889
08.10.16	24	-	50,94	9,20	150,973	-	-	37,94	4,60	148,755	-	12,99	2,218	-	-	-	2,058
09.10.16	24	-	53,71	9,20	144,675	-	-	39,06	4,60	142,587	-	14,65	2,088	-	-	-	2,213
10.10.16	24	-	53,41	9,20	151,115	-	-	39,17	4,60	148,920	-	14,24	2,195	-	-	-	2,250
11.10.16	24	-	54,42	9,20	151,157	-	-	39,69	4,60	149,007	-	14,73	2,150	-	-	-	2,324
12.10.16	24	-	57,68	9,20	150,862	-	-	41,41	4,60	148,801	-	16,27	2,061	-	-	-	2,551
13.10.16	24	-	59,02	9,20	150,463	-	-	42,03	4,60	148,425	-	16,99	2,039	-	-	-	2,655
14.10.16	24	-	57,04	9,20	150,827	-	-	41,04	4,60	148,744	-	16,00	2,083	-	-	-	2,510
15.10.16	24	-	61,42	9,20	153,045	-	-	43,69	4,60	151,010	-	17,73	2,035	-	-	-	2,815
16.10.16	24	-	57,04	9,20	150,827	-	-	41,04	4,60	148,744	-	16,00	2,083	-	-	-	2,510
17.10.16	24	-	59,08	9,20	152,220	-	-	42,28	4,60	150,214	-	16,80	2,006	-	-	-	2,655
18.10.16	24	-	61,28	9,20	152,454	-	-	43,07	4,60	150,704	-	18,21	1,750	-	-	-	2,865
19.10.16	24	-	64,56	9,20	108,144	-	-	44,10	4,60	106,961	-	20,46	1,183	-	-	-	2,274
20.10.16	24	-	62,72	9,20	0,000	-	-	43,76	4,60	0,000	-	18,96	0,000	-	-	-	0,000
21.10.16	24	-	66,71	9,20	77,684	-	-	45,47	4,60	76,811	-	21,24	0,873	-	-	-	1,696
22.10.16	24	-	67,62	9,20	152,149	-	-	45,82	4,60	150,565	-	21,80	1,584	-	-	-	3,403
Среднее	24,00	-	55,96	9,20	136,524	-	-	40,17	4,60	134,807	-	15,79	1,718	-	-	-	2,148
Итого	720,0	-			4095,730	0,000				4044,195	0,000		51,535	0,00	0,00	0,00	64,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

1020,187

Корректировка за прошлый месяц (-)

369,389

**Итого за октябрь 2016 :**

4746,528

1008,000

363,468

4688,727

12,187

5,921

57,801

19,80

8,66

75,59

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 05:00	342,806	-	338,414	-	-	-	9,993	
23.10.16 04:00	4442,380	-	4386,614	-	-	-	74,718	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, Тхв =

0

75,59 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Лицензия на сбыт тепловой энергии  
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
Отдел расчетов и анализа  
теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
по заявке до поднесения АКТА допуски УУ  
Дата: 31.10.2016