

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

расходомер Gmin

0,05

0,05

0,02

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

50

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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, 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	dGгвс тонн	Q Гкал	
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.09.20		48,33	7,13	156,805			38,31	5,27	155,725			10,02	1,081					1,613
24.09.20		48,35	7,13	157,249			38,85	5,26	156,169			9,50	1,080					1,536
25.09.20		48,28	7,20	162,325			39,45	5,19	161,197			8,83	1,127					1,478
26.09.20		48,21	7,24	165,506			39,71	5,16	164,344			8,51	1,163					1,454
27.09.20		48,26	7,22	163,729			39,67	5,18	162,599			8,59	1,130					1,451
28.09.20		48,27	7,21	162,126			39,25	5,21	161,034			9,01	1,092					1,504
29.09.20		48,29	7,17	159,676			39,06	5,23	158,573			9,23	1,103					1,517
30.09.20		48,25	7,18	160,319			39,09	5,22	159,238			9,17	1,081					1,512
01.10.20		48,27	7,17	159,070			38,92	5,25	158,006			9,35	1,064					1,528
02.10.20		48,27	7,17	159,108			38,98	5,25	158,034			9,30	1,074					1,521
03.10.20		48,31	7,15	157,188			38,91	5,28	156,159			9,40	1,029					1,518
04.10.20		48,32	7,16	157,823			39,00	5,26	156,783			9,32	1,039					1,512
05.10.20		48,34	7,16	158,184			39,17	5,26	157,115			9,17	1,068					1,493
06.10.20		48,36	7,13	155,798			39,06	5,29	154,762			9,30	1,037					1,489
07.10.20		48,35	7,13	155,978			39,01	5,28	154,948			9,34	1,030					1,497
08.10.20		48,35	7,12	154,812			38,94	5,30	153,786			9,41	1,026					1,497
09.10.20		48,36	7,12	153,863			38,90	5,32	152,854			9,46	1,009					1,495
10.10.20		48,36	7,10	152,755			38,82	5,34	151,761			9,54	0,994					1,496
11.10.20		48,35	7,11	152,902			38,40	5,33	151,937			9,95	0,965					1,559
12.10.20		48,32	7,12	152,879			38,00	5,34	151,910			10,33	0,969					1,615
13.10.20		48,32	7,10	150,033			37,47	5,39	149,079			10,84	0,954					1,663
14.10.20		48,29	7,09	148,488			37,23	5,42	147,580			11,07	0,908					1,677
15.10.20		48,31	7,56	156,528			37,11	5,64	155,580			11,20	0,948					1,789
16.10.20		44,00	7,85	173,775			35,00	5,47	173,012			9,00	0,763					1,591
17.10.20		51,71	7,89	179,396			39,74	5,36	178,280			11,97	1,116					2,191
18.10.20		56,01	7,90	176,925			41,67	5,45	175,810			14,33	1,114					2,582
19.10.20		58,14	7,91	174,065			42,86	5,52	172,938			15,28	1,127					2,708
20.10.20		58,14	7,92	174,044			42,69	5,52	172,871			15,45	1,174					2,739
21.10.20		58,13	7,92	173,805			42,55	5,53	172,629			15,58	1,176					2,758
22.10.20		55,14	7,88	171,971			41,21	5,55	170,788			13,93	1,183					2,444
Среднее	-	-	49,75	7,34	161,238	-	-	39,23	5,34	160,183	-	-	10,51	1,054	-	-	-	1,748
Итого	0,0				4837,126	0,000			4805,503	0,000		31,624	0,00	0,00	0,00			52,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

1451,138

Корректировка за прошлый месяц (-)

232,561

Итого за октябрь 2020 :

6055,703

1441,651

208,134

6039,020

9,487

24,427

16,684

15,73

3,82

64,34

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
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 11,7

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

64,14 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

Дирекция\*по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_