

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.09.20		69,19	6,82	49,618	3,433		57,83	6,48	39,100	2,261		11,36	10,518	1,149	
24.09.20		69,43	6,83	52,680	3,658		58,81	6,37	43,051	2,532		10,62	9,629	1,103	
25.09.20		68,22	6,82	47,013	3,207		56,84	6,51	36,936	2,100		11,37	10,077	1,085	
26.09.20		67,38	6,82	46,336	3,122		56,23	6,53	37,170	2,090		11,14	9,166	1,011	
27.09.20		67,48	6,82	47,323	3,193		56,47	6,51	36,995	2,089		11,01	10,328	1,082	
28.09.20		67,34	6,79	48,576	3,271		56,64	6,47	37,513	2,125		10,70	11,063	1,123	
29.09.20		67,36	6,82	47,606	3,207		56,24	6,52	37,047	2,084		11,11	10,559	1,100	
30.09.20		67,62	6,80	46,376	3,136		56,35	6,51	36,832	2,076		11,27	9,543	1,039	
01.10.20		66,64	6,79	48,042	3,201		55,84	6,49	37,336	2,085		10,80	10,706	1,094	
02.10.20		66,91	6,82	47,536	3,181		55,89	6,53	37,266	2,083		11,02	10,270	1,076	
03.10.20		66,22	6,82	47,270	3,130		55,42	6,53	37,180	2,060		10,80	10,090	1,048	
04.10.20		66,36	6,80	46,889	3,112		55,39	6,52	36,884	2,043		10,97	10,004	1,047	
05.10.20		66,70	6,79	49,108	3,275		55,81	6,51	36,940	2,062		10,88	12,167	1,189	
06.10.20		66,14	6,80	47,164	3,120		55,16	6,53	36,744	2,027		10,98	10,420	1,071	
07.10.20		65,93	6,82	47,055	3,102		55,06	6,56	36,597	2,015		10,86	10,458	1,065	
08.10.20		65,97	6,82	47,464	3,131		55,19	6,55	36,987	2,041		10,78	10,477	1,068	
09.10.20		65,97	6,80	45,909	3,029		54,88	6,55	36,185	1,986		11,09	9,724	1,022	
10.10.20		66,43	6,83	46,668	3,100		55,04	6,59	35,873	1,974		11,39	10,794	1,103	
11.10.20		66,45	6,83	46,021	3,058		54,94	6,58	35,909	1,973		11,50	10,112	1,063	
12.10.20		66,18	6,80	49,611	3,283		55,12	6,54	36,678	2,022		11,06	12,933	1,236	
13.10.20		66,36	6,83	46,360	3,076		54,93	6,59	35,723	1,962		11,43	10,638	1,092	
14.10.20		66,27	6,84	46,477	3,080		54,67	6,62	35,122	1,920		11,60	11,355	1,137	
15.10.20		66,60	6,84	46,021	3,065		54,81	6,63	34,702	1,902		11,79	11,319	1,140	
16.10.20		66,03	6,86	45,325	2,993		54,10	6,67	33,473	1,811		11,93	11,851	1,158	
17.10.20		65,55	6,80	48,864	3,203		54,63	6,53	37,656	2,057		10,92	11,208	1,123	
18.10.20		66,89	6,76	52,612	3,519		56,09	6,46	40,476	2,270		10,80	12,135	1,224	
19.10.20		66,79	6,77	53,852	3,597		55,84	6,49	39,389	2,200		10,95	14,462	1,369	
20.10.20		67,47	6,81	49,958	3,371		56,00	6,55	37,786	2,116		11,47	12,173	1,230	
21.10.20		67,51	6,80	49,477	3,340		56,05	6,54	37,964	2,128		11,46	11,513	1,188	
22.10.20		66,39	6,81	49,133	3,262		55,12	6,56	37,275	2,055		11,27	11,858	1,183	
Среднее	-	66,84	6,81	48,119	3,215	-	55,70	6,53	37,191	2,072	-	11,14	10,929	1,121	
Итого	0,0			1491,696	96,455				1152,907	62,148	0,00		338,789	33,62	

Ориентировочно до конца месяца(+)

433,073

334,715

98,358

10,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

371,272

290,784

80,488

8,056

Итого за октябрь 2020 :

1553,497

1196,837

356,660

35,651

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
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

31,5617 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.12.2020