

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

расходомер

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	24	7,9	48,63	-	152,324	-	7,9	43,63	-	151,763	-	5,00	0,561	-	-	-	0,786
24.09.20	24	8,6	46,79	-	165,952	-	8,6	43,75	-	165,377	-	3,04	0,575	-	-	-	0,530
25.09.20	24	9,0	44,52	-	172,571	-	9,0	43,23	-	172,011	-	1,29	0,559	-	-	-	0,246
26.09.20	24	8,7	43,00	-	166,337	-	8,6	40,80	-	165,865	-	2,19	0,473	-	-	-	0,384
27.09.20	24	8,8	42,21	-	168,051	-	8,7	40,17	-	167,590	-	2,04	0,461	-	-	-	0,361
28.09.20	24	8,3	43,85	-	159,764	-	8,3	40,24	-	159,328	-	3,60	0,436	-	-	-	0,593
29.09.20	24	8,6	45,77	-	164,387	-	8,5	42,04	-	163,995	-	3,72	0,392	-	-	-	0,628
30.09.20	24	9,0	45,56	-	172,092	-	8,9	42,47	-	170,681	-	3,10	1,411	-	-	-	0,593
01.10.20	24	8,6	45,37	-	165,533	-	8,5	41,99	-	163,908	-	3,38	1,625	-	-	-	0,628
02.10.20	24	8,4	44,91	-	161,102	-	8,4	40,20	-	160,814	-	4,71	0,289	-	-	-	0,771
03.10.20	24	8,2	45,06	-	157,421	-	8,2	41,76	-	157,042	-	3,30	0,378	-	-	-	0,535
04.10.20	24	8,2	44,98	-	157,972	-	8,2	42,41	-	157,436	-	2,58	0,536	-	-	-	0,430
05.10.20	24	8,2	44,88	-	156,790	-	8,1	42,29	-	156,238	-	2,59	0,552	-	-	-	0,430
06.10.20	24	8,1	44,69	-	156,289	-	8,1	42,24	-	155,590	-	2,45	0,699	-	-	-	0,413
07.10.20	24	8,1	42,18	-	154,856	-	8,0	41,37	-	154,099	-	0,82	0,757	-	-	-	0,000
08.10.20	24	5,5	39,76	-	105,423	-	5,5	34,76	-	105,453	-	5,00	-0,030	-	-	-	0,526
09.10.20	24	7,7	43,81	-	148,091	-	7,7	38,90	-	147,994	-	4,91	0,097	-	-	-	0,731
10.10.20	24	7,7	44,22	-	147,113	-	7,7	39,51	-	147,011	-	4,71	0,102	-	-	-	0,697
11.10.20	24	7,8	42,71	-	149,565	-	7,8	39,83	-	149,419	-	2,88	0,146	-	-	-	0,436
12.10.20	24	7,5	45,74	-	144,803	-	7,5	46,51	-	144,308	-	-0,77	0,494	-	-	-	0,000
13.10.20	24	7,3	48,78	-	139,745	-	7,2	47,96	-	138,963	-	0,82	0,782	-	-	-	0,000
14.10.20	24	7,2	48,81	-	137,909	-	7,2	38,92	-	137,535	-	9,90	0,373	-	-	-	1,380
15.10.20	24	7,8	47,79	-	150,182	-	7,8	42,53	-	149,718	-	5,25	0,464	-	-	-	0,808
16.10.20	24	7,0	48,55	-	134,466	-	7,0	38,83	-	133,618	-	9,73	0,847	-	-	-	1,341
17.10.20	24	8,5	54,14	-	163,978	-	8,5	45,36	-	162,967	-	8,78	1,011	-	-	-	1,485
18.10.20	24	8,0	57,19	-	154,430	-	8,0	44,65	-	153,609	-	12,53	0,821	-	-	-	1,972
19.10.20	24	7,7	60,65	-	147,821	-	7,6	45,98	-	146,450	-	14,67	1,370	-	-	-	2,231
20.10.20	24	7,7	60,83	-	147,681	-	7,6	46,53	-	146,341	-	14,30	1,340	-	-	-	2,174
21.10.20	24	7,7	59,06	-	147,942	-	7,6	43,98	-	146,683	-	15,08	1,259	-	-	-	2,286
22.10.20	24	7,8	59,94	-	149,334	-	7,7	43,34	-	148,259	-	16,61	1,075	-	-	-	2,526
Среднее	24,00	8,0	47,81	-	153,331	-	8,0	42,21	-	152,669	-	5,61	0,662	-	-	-	0,864
Итого	720,0				4599,925	0,000				4580,068	0,000		19,857	0,00	0,00	0,00	25,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

1379,978

1374,021

5,957

7,776

Корректировка за прошлый месяц (-)

207,661

196,002

11,659

1,14

Итого за октябрь 2020 :

5772,242

5758,087

14,155

32,56

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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

32,39 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

