

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 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

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.20	24	8,2	63,28	-	156,807	-	8,2	36,60	-	157,102	-	26,69	-0,296	-	-	-	4,174
24.11.20	24	8,0	63,27	-	153,920	-	8,0	36,46	-	154,147	-	26,82	-0,228	-	-	-	4,119
25.11.20	24	7,9	65,71	-	151,989	-	7,9	36,83	-	152,212	-	28,88	-0,223	-	-	-	4,382
26.11.20	24	7,9	66,82	-	151,170	-	7,9	37,30	-	151,355	-	29,51	-0,185	-	-	-	4,455
27.11.20	24	7,9	67,42	-	151,232	-	7,9	37,47	-	151,457	-	29,95	-0,225	-	-	-	4,521
28.11.20	24	7,9	70,29	-	152,622	-	8,0	38,88	-	152,877	-	31,41	-0,255	-	-	-	4,784
29.11.20	24	7,8	69,62	-	149,814	-	7,8	38,47	-	150,046	-	31,15	-0,232	-	-	-	4,658
30.11.20	24	7,7	71,05	-	147,468	-	7,7	38,28	-	147,739	-	32,78	-0,271	-	-	-	4,823
01.12.20	24	7,7	72,36	-	146,902	-	7,7	38,65	-	147,185	-	33,71	-0,284	-	-	-	4,941
02.12.20	24	7,7	72,51	-	148,230	-	7,7	39,24	-	148,499	-	33,27	-0,268	-	-	-	4,921
03.12.20	24	7,7	73,95	-	147,774	-	7,7	39,74	-	148,000	-	34,21	-0,226	-	-	-	5,047
04.12.20	24	7,8	75,64	-	149,893	-	7,8	40,75	-	150,112	-	34,89	-0,219	-	-	-	5,221
05.12.20	24	7,8	72,68	-	149,664	-	7,8	39,93	-	149,832	-	32,75	-0,169	-	-	-	4,895
06.12.20	24	7,5	71,71	-	143,939	-	7,5	39,84	-	144,124	-	31,87	-0,184	-	-	-	4,580
07.12.20	24	7,6	73,28	-	145,682	-	7,6	40,16	-	145,868	-	33,11	-0,187	-	-	-	4,816
08.12.20	24	7,6	74,91	-	145,991	-	7,6	40,11	-	146,180	-	34,80	-0,189	-	-	-	5,073
09.12.20	24	7,7	77,22	-	147,149	-	7,7	40,67	-	147,365	-	36,56	-0,217	-	-	-	5,371
10.12.20	24	7,8	79,11	-	148,842	-	7,8	41,58	-	149,113	-	37,53	-0,272	-	-	-	5,575
11.12.20	24	7,8	77,08	-	150,112	-	7,8	41,14	-	150,340	-	35,94	-0,229	-	-	-	5,386
12.12.20	24	7,8	77,57	-	150,592	-	7,9	42,42	-	150,724	-	35,15	-0,131	-	-	-	5,288
13.12.20	24	7,7	76,97	-	148,267	-	7,7	41,20	-	148,505	-	35,77	-0,238	-	-	-	5,294
14.12.20	24	7,8	77,15	-	149,927	-	7,8	40,27	-	149,961	-	36,88	-0,034	-	-	-	5,528
15.12.20	24	7,8	74,27	-	150,358	-	7,8	40,75	-	150,557	-	33,52	-0,199	-	-	-	5,031
16.12.20	24	7,8	68,96	-	149,739	-	7,8	38,84	-	150,022	-	30,12	-0,282	-	-	-	4,499
17.12.20	24	7,7	66,99	-	147,789	-	7,7	37,46	-	148,147	-	29,52	-0,358	-	-	-	4,350
18.12.20	24	7,6	65,43	-	146,226	-	7,6	36,06	-	146,661	-	29,37	-0,435	-	-	-	4,279
19.12.20	24	7,7	64,95	-	147,566	-	7,7	37,82	-	147,911	-	27,13	-0,345	-	-	-	3,990
20.12.20	24	7,8	65,11	-	149,287	-	7,8	37,14	-	149,655	-	27,97	-0,368	-	-	-	4,162
Среднее	24,00	7,8	71,26	-	149,248	-	7,8	39,07	-	149,489	-	32,19	-0,241	-	-	-	4,792
Итого	672,0				4178,949	0,000				4185,696	0,000		-6,747	0,00	0,00	0,00	134,16

Ориентировочно до конца месяца(+)

1635,689

1638,862

-3,174

50,033

Корректировка за прошлый месяц (-)

1181,681

1167,879

13,803

20,393

Итого за декабрь 2020 :

4632,956

4656,680

-23,724

163,80

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 =

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

163,80 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

