

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 7434

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin
 0,05
 0,05
 0,05
 0,02

Gmax
 50
 50
 50
 20

Термопреобр.
 КТППР-05
 КТППР-05
 КТППР-05
 КТППР-05

Tхв = 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 кг/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кг/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.20	24	7,7	52,00	9,16	91,809	-	4,6	29,84	4,56	54,812	-	22,16	36,997	-	-	-	3,138
24.10.20	24	10,9	52,60	9,16	131,255	-	7,8	32,48	4,56	93,780	-	20,12	37,476	-	-	-	3,858
25.10.20	24	10,3	53,27	9,16	123,084	-	7,1	32,03	4,56	85,681	-	21,24	37,402	-	-	-	3,813
26.10.20	24	8,4	49,60	9,16	100,924	-	5,3	29,32	4,56	63,778	-	20,28	37,146	-	-	-	3,136
27.10.20	24	6,5	48,09	9,16	78,395	-	3,4	26,85	4,56	41,378	-	21,24	37,018	-	-	-	2,659
28.10.20	24	7,6	48,12	9,16	91,731	-	4,5	28,76	4,56	54,551	-	19,36	37,179	-	-	-	2,845
29.10.20	24	7,6	48,12	9,16	91,452	-	4,5	28,87	4,56	54,294	-	19,25	37,157	-	-	-	2,833
30.10.20	24	8,1	49,57	9,16	97,053	-	5,0	29,65	4,56	59,955	-	19,93	37,097	-	-	-	3,034
31.10.20	24	10,7	51,98	9,16	128,487	-	7,6	32,85	4,56	91,088	-	19,14	37,400	-	-	-	3,687
01.11.20	24	11,7	51,96	9,16	140,879	-	8,6	32,91	4,56	103,419	-	19,06	37,460	-	-	-	3,918
02.11.20	24	12,1	53,27	9,16	145,747	-	9,0	33,44	4,56	107,975	-	19,83	37,771	-	-	-	4,153
03.11.20	24	11,0	51,34	9,16	131,529	-	7,8	32,27	4,56	94,103	-	19,06	37,426	-	-	-	3,715
04.11.20	24	17,0	49,29	9,16	204,230	-	15,2	35,95	4,56	181,850	-	13,34	22,380	-	-	-	3,530
05.11.20	24	16,9	49,29	9,16	203,287	-	16,9	36,48	4,56	202,532	-	12,81	0,755	-	-	-	2,632
06.11.20	24	16,9	49,28	9,16	203,062	-	16,9	36,56	4,56	202,333	-	12,73	0,729	-	-	-	2,611
07.11.20	24	16,9	49,29	9,16	203,229	-	16,9	36,79	4,56	202,535	-	12,50	0,694	-	-	-	2,567
08.11.20	24	16,9	52,06	9,16	202,940	-	16,9	38,08	4,56	202,219	-	13,98	0,721	-	-	-	2,864
09.11.20	24	16,8	58,54	9,16	201,968	-	16,8	40,97	4,56	201,189	-	17,57	0,779	-	-	-	3,580
10.11.20	24	16,8	60,46	9,16	201,683	-	16,7	41,83	4,56	200,877	-	18,63	0,806	-	-	-	3,791
11.11.20	24	16,9	60,00	9,16	202,254	-	16,8	41,39	4,56	201,242	-	18,61	1,012	-	-	-	3,806
12.11.20	24	16,9	60,02	9,16	202,668	-	16,8	41,60	4,56	201,853	-	18,42	0,815	-	-	-	3,767
13.11.20	24	16,9	62,21	9,16	202,270	-	16,8	42,56	4,56	201,429	-	19,65	0,841	-	-	-	4,010
14.11.20	24	16,8	63,92	9,16	201,366	-	16,7	43,29	4,56	200,522	-	20,63	0,844	-	-	-	4,190
15.11.20	24	16,8	63,90	9,16	202,123	-	16,8	43,09	4,56	201,169	-	20,81	0,954	-	-	-	4,247
16.11.20	24	16,8	63,89	9,16	202,076	-	16,7	43,04	4,56	200,964	-	20,85	1,113	-	-	-	4,262
17.11.20	24	16,8	63,89	9,16	202,133	-	16,8	43,03	4,56	201,188	-	20,85	0,945	-	-	-	4,256
18.11.20	24	16,8	60,85	9,16	201,895	-	16,8	41,69	4,56	201,019	-	19,16	0,875	-	-	-	3,905
19.11.20	24	16,9	55,61	9,16	202,801	-	16,8	39,73	4,56	202,001	-	15,88	0,799	-	-	-	3,253
20.11.20	24	16,9	56,59	9,16	202,578	-	16,8	39,99	4,56	201,714	-	16,59	0,864	-	-	-	3,396
21.11.20	24	16,7	61,63	9,16	200,528	-	16,6	42,00	4,56	199,560	-	19,62	0,968	-	-	-	3,976
22.11.20	24	16,4	64,54	9,16	196,377	-	16,3	43,09	4,56	195,419	-	21,45	0,958	-	-	-	4,253
Среднее	24,00	14,0	55,33	9,16	167,478	-	12,7	36,79	4,56	151,820	-	18,54	15,658	-	-	-	3,538
Итого	744,0				5191,813	0,000				4706,430	0,000		485,383	0,00	0,00	0,00	109,68

Ориентировочно до конца месяца(+) 1339,823

Корректировка за прошлый месяц (-) 965,166

Итого за ноябрь 2020 : 5566,470

1214,563

848,266

5072,727

125,260

116,901

493,743

28,306

20,917

117,07

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
23.10.20 01:00	43246,613	-	42638,387	-	-	-	933,732	
23.11.20 01:00	48442,940	-	47350,842	-	-	-	1043,898	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

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

117,07 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

