

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

расходомер
 Gmin
 0,08
 0,08

Гмах
 80
 80

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

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						
23.11.20	24	10,3	66,29	-	197,859	-	10,3	43,64	-	197,739	-	22,66	0,119	0,50	-	0,50	4,489
24.11.20	24	10,3	64,45	-	196,926	-	10,2	47,14	-	196,167	-	17,31	0,759	1,33	-	1,33	3,445
25.11.20	24	10,1	65,28	-	194,272	-	10,1	44,70	-	193,784	-	20,58	0,488	0,91	-	0,91	4,021
26.11.20	24	10,2	66,21	-	195,179	-	10,1	53,02	-	194,132	-	13,18	1,047	1,25	-	1,25	2,629
27.11.20	24	10,2	68,02	-	196,351	-	10,2	45,78	-	195,942	-	22,24	0,409	0,74	-	0,74	4,386
28.11.20	24	10,4	71,35	-	199,551	-	10,4	49,46	-	198,807	-	21,89	0,744	1,26	-	1,26	4,405
29.11.20	24	10,6	68,87	-	203,773	-	10,5	55,39	-	202,368	-	13,47	1,405	1,59	-	1,59	2,824
30.11.20	24	10,6	69,00	-	204,112	-	10,6	42,86	-	203,830	-	26,13	0,282	0,94	-	0,94	5,346
01.12.20	24	10,6	70,20	-	204,331	-	10,7	28,28	-	205,519	-	41,92	-1,188	0,14	-	0,14	8,532
02.12.20	24	10,5	70,92	-	202,350	-	10,4	63,66	-	200,353	-	7,26	1,997	2,12	-	2,12	1,595
03.12.20	24	10,3	72,12	-	197,060	-	10,3	33,63	-	197,874	-	38,49	-0,814	0,01	-	0,01	7,557
04.12.20	24	10,3	74,62	-	198,476	-	10,3	54,45	-	197,826	-	20,16	0,650	0,71	-	0,71	4,037
05.12.20	24	10,5	72,09	-	202,446	-	10,4	69,99	-	199,991	-	2,10	2,454	2,45	-	2,45	0,597
06.12.20	24	10,8	70,39	-	206,778	-	10,6	70,00	-	204,162	-	0,39	2,616	2,62	-	2,62	0,264
07.12.20	24	10,4	72,50	-	199,842	-	10,3	63,13	-	197,955	-	9,36	1,886	1,89	-	1,89	1,990
08.12.20	24	10,0	75,17	-	191,780	-	10,0	50,38	-	191,129	-	24,79	0,650	0,84	-	0,84	4,788
09.12.20	24	9,9	80,26	-	190,739	-	9,9	52,77	-	190,082	-	27,48	0,657	0,89	-	0,89	5,277
10.12.20	24	10,0	79,69	-	192,496	-	10,0	54,91	-	191,591	-	24,78	0,904	1,20	-	1,20	4,819
11.12.20	24	10,3	77,37	-	198,229	-	10,3	45,40	-	198,241	-	31,97	-0,012	0,51	-	0,51	6,338
12.12.20	24	10,5	78,16	-	201,249	-	10,5	35,52	-	202,180	-	42,64	-0,931	0,28	-	0,28	8,548
13.12.20	24	10,4	77,35	-	199,334	-	10,4	31,72	-	200,480	-	45,64	-1,146	0,34	-	0,34	9,061
14.12.20	24	10,5	77,07	-	201,855	-	10,6	34,79	-	203,018	-	42,28	-1,162	0,10	-	0,10	8,494
15.12.20	24	10,7	73,80	-	205,276	-	10,7	53,26	-	204,629	-	20,53	0,647	1,02	-	1,02	4,249
16.12.20	24	10,8	70,80	-	206,500	-	10,6	66,89	-	204,450	-	3,91	2,050	2,05	-	2,05	0,945
17.12.20	24	10,8	69,32	-	207,273	-	10,7	61,14	-	205,709	-	8,18	1,564	1,56	-	1,56	1,791
18.12.20	24	10,8	66,32	-	206,518	-	10,7	63,52	-	204,600	-	2,80	1,918	1,92	-	1,92	0,700
19.12.20	24	10,8	65,72	-	206,501	-	10,6	64,41	-	204,196	-	1,30	2,305	2,31	-	2,31	0,418
20.12.20	24	10,8	64,58	-	207,922	-	10,7	60,54	-	205,829	-	4,04	2,093	2,28	-	2,28	0,966
Среднее	24,00	10,4	71,35	-	200,535	-	10,4	51,44	-	199,735	-	19,91	0,800	1,205	-	1,21	4,018
Итого	672,0				5614,980	0,000				5592,586	0,000		22,394	33,75	0,00	33,75	112,51

Ориентировочно до конца месяца(+) 2265,759 2250,963 14,796 27,599
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1619,701 1621,390 -1,689 24,584
Итого за декабрь 2020 : 6261,038 6222,159 35,500 115,52

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,г	Q1,Гкал	G2,г	Q2,Гкал	G3,г	G4,г	Q,Гкал	Показания ГВС
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

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

115,52 Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

