

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер
 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	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	13,4	63,76	-	256,609	-	13,3	45,78	-	255,934	-	17,99	0,675	-	-	-	4,646
24.11.20	24	13,2	63,78	-	253,867	-	13,2	45,59	-	253,174	-	18,19	0,693	-	-	-	4,649
25.11.20	24	13,1	66,23	-	252,360	-	13,1	46,68	-	251,570	-	19,55	0,791	-	-	-	4,970
26.11.20	24	13,1	67,35	-	251,576	-	13,1	47,34	-	250,732	-	20,00	0,844	-	-	-	5,072
27.11.20	24	13,2	67,97	-	252,978	-	13,1	47,75	-	252,112	-	20,22	0,866	-	-	-	5,157
28.11.20	24	13,3	70,85	-	256,160	-	13,3	49,38	-	255,222	-	21,47	0,938	-	-	-	5,547
29.11.20	24	13,4	70,19	-	257,160	-	13,3	49,01	-	256,197	-	21,18	0,962	-	-	-	5,493
30.11.20	24	13,3	71,65	-	254,554	-	13,2	49,58	-	253,619	-	22,07	0,935	-	-	-	5,665
01.12.20	24	13,2	72,97	-	253,322	-	13,1	50,11	-	252,398	-	22,85	0,924	-	-	-	5,836
02.12.20	24	13,3	73,13	-	255,670	-	13,3	50,36	-	254,773	-	22,77	0,897	-	-	-	5,868
03.12.20	24	13,3	74,59	-	255,595	-	13,3	50,86	-	254,685	-	23,73	0,910	-	-	-	6,111
04.12.20	24	13,4	76,29	-	258,095	-	13,4	51,99	-	257,137	-	24,30	0,958	-	-	-	6,321
05.12.20	24	13,4	73,25	-	256,417	-	13,3	50,62	-	255,448	-	22,63	0,969	-	-	-	5,853
06.12.20	24	12,9	72,36	-	247,047	-	12,8	49,76	-	246,148	-	22,60	0,898	-	-	-	5,629
07.12.20	24	12,9	73,89	-	247,977	-	12,9	50,09	-	247,018	-	23,81	0,959	-	-	-	5,951
08.12.20	24	12,9	75,59	-	247,910	-	12,9	50,61	-	246,852	-	24,98	1,058	-	-	-	6,246
09.12.20	24	13,0	77,92	-	249,956	-	13,0	51,75	-	248,878	-	26,16	1,079	-	-	-	6,596
10.12.20	24	13,2	79,80	-	252,786	-	13,1	52,79	-	251,713	-	27,00	1,074	-	-	-	6,882
11.12.20	24	13,5	77,76	-	258,759	-	13,4	52,07	-	257,669	-	25,69	1,090	-	-	-	6,704
12.12.20	24	13,6	78,23	-	260,676	-	13,5	52,89	-	259,654	-	25,34	1,022	-	-	-	6,661
13.12.20	24	13,3	77,66	-	255,251	-	13,2	52,10	-	254,272	-	25,55	0,979	-	-	-	6,573
14.12.20	24	13,3	77,81	-	255,211	-	13,2	52,40	-	253,839	-	25,40	1,372	-	-	-	6,555
15.12.20	24	13,4	74,87	-	257,943	-	13,3	51,61	-	255,839	-	23,26	2,104	-	-	-	6,108
16.12.20	24	13,5	69,50	-	259,535	-	13,5	49,22	-	258,369	-	20,28	1,166	-	-	-	5,321
17.12.20	24	13,5	67,54	-	258,546	-	13,4	48,23	-	257,282	-	19,31	1,263	-	-	-	5,053
18.12.20	24	13,3	65,97	-	256,165	-	13,3	47,17	-	255,113	-	18,80	1,052	-	-	-	4,865
19.12.20	24	13,4	65,49	-	257,590	-	13,4	47,02	-	256,584	-	18,47	1,006	-	-	-	4,806
20.12.20	24	13,5	65,64	-	259,968	-	13,5	47,36	-	258,983	-	18,28	0,985	-	-	-	4,800
Среднее	24,00	13,3	71,86	-	254,989	-	13,2	49,65	-	253,972	-	22,21	1,017	-	-	-	5,712
Итого	672,0				7139,683	0,000				7111,213	0,000		28,470	0,00	0,00	0,00	159,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

2836,362

2822,300

14,062

58,942

Корректировка за прошлый месяц (-)

2047,272

2043,351

3,921

29,321

Итого за декабрь 2020 :

7928,773

7890,162

38,611

189,56

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

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

189,56 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

