

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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	-	62,22	9,07	312,940	-	-	46,30	6,32	307,720	-	15,92	5,220	-	-	-	5,224
24.11.20	24	-	64,24	9,06	314,310	-	-	47,40	6,28	309,100	-	16,84	5,210	-	-	-	5,540
25.11.20	24	-	64,27	9,05	314,820	-	-	47,28	6,26	309,620	-	16,99	5,200	-	-	-	5,595
26.11.20	24	-	65,15	9,05	315,330	-	-	47,87	6,24	310,190	-	17,28	5,140	-	-	-	5,695
27.11.20	24	-	67,20	9,05	315,060	-	-	49,00	6,25	309,840	-	18,20	5,220	-	-	-	5,990
28.11.20	24	-	68,08	9,06	315,100	-	-	49,57	6,25	309,910	-	18,51	5,190	-	-	-	6,090
29.11.20	24	-	68,42	9,06	313,720	-	-	49,45	6,28	308,500	-	18,97	5,220	-	-	-	6,209
30.11.20	24	-	69,03	9,06	312,610	-	-	49,71	6,30	307,360	-	19,32	5,250	-	-	-	6,301
01.12.20	24	-	69,03	9,07	311,940	-	-	49,66	6,31	306,610	-	19,37	5,330	-	-	-	6,307
02.12.20	24	-	70,31	9,06	314,300	-	-	50,15	6,27	300,600	-	20,16	13,700	-	-	-	7,023
03.12.20	24	-	72,80	9,05	316,140	-	-	51,13	6,23	296,400	-	21,67	19,740	-	-	-	7,860
04.12.20	24	-	72,72	9,06	317,260	-	-	51,49	6,20	311,710	-	21,23	5,550	-	-	-	7,021
05.12.20	24	-	72,33	9,07	313,370	-	-	51,27	6,28	307,870	-	21,06	5,500	-	-	-	6,882
06.12.20	24	-	68,77	9,07	310,550	-	-	49,35	6,34	305,160	-	19,42	5,390	-	-	-	6,297
07.12.20	24	-	72,58	9,05	315,880	-	-	51,11	6,22	310,330	-	21,47	5,550	-	-	-	7,066
08.12.20	24	-	76,05	9,06	308,980	-	-	52,13	6,35	303,560	-	23,92	5,420	-	-	-	7,673
09.12.20	24	-	77,76	9,05	310,220	-	-	53,12	6,33	304,670	-	24,64	5,550	-	-	-	7,939
10.12.20	24	-	77,80	9,05	312,990	-	-	53,22	6,28	307,350	-	24,58	5,640	-	-	-	7,993
11.12.20	24	-	77,52	9,04	315,100	-	-	53,17	6,22	308,560	-	24,35	6,540	-	-	-	8,020
12.12.20	24	-	77,47	9,05	314,770	-	-	53,34	6,24	305,010	-	24,13	9,760	-	-	-	8,116
13.12.20	24	-	77,80	9,04	314,590	-	-	53,36	6,24	308,710	-	24,44	5,880	-	-	-	8,002
14.12.20	24	-	75,93	9,05	311,070	-	-	52,54	6,31	305,080	-	23,39	5,990	-	-	-	7,591
15.12.20	24	-	73,01	9,06	305,020	-	-	51,03	6,45	298,860	-	21,98	6,160	-	-	-	7,019
16.12.20	24	-	70,07	9,06	306,040	-	-	49,76	6,44	299,820	-	20,31	6,220	-	-	-	6,525
17.12.20	24	-	69,50	9,07	306,210	-	-	49,64	6,45	299,880	-	19,86	6,330	-	-	-	6,396
18.12.20	24	-	67,63	9,05	310,770	-	-	48,94	6,36	304,310	-	18,69	6,460	-	-	-	6,124
19.12.20	24	-	64,72	9,05	309,140	-	-	47,40	6,40	302,790	-	17,32	6,350	-	-	-	5,655
20.12.20	24	-	64,72	9,06	306,030	-	-	47,35	6,46	299,750	-	17,37	6,280	-	-	-	5,613
Среднее	24,00	-	70,61	9,06	312,295	-	-	50,21	6,31	305,688	-	20,41	6,607	-	-	-	6,706
Итого	672,0				8744,260	0,000				8559,270	0,000		184,990	0,00	0,00	0,00	187,77

Ориентировочно до конца месяца (+) 3385,297 3316,484 68,813 70,593
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2441,164 2402,003 39,161 33,258
Итого за декабрь 2020 : 9688,393 9473,752 214,642 225,10

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
23.11.20 02:00	155727,140	-	152594,330	-	-	-	2511,551	
21.12.20 02:00	164471,110	-	161153,210	-	-	-	2699,708	

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

225,10 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

