

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.11.20	24	-	66,06	8,26	59,710	-	-	46,43	8,01	26,760	-	19,63	32,950	-	-	-	2,636
24.11.20	24	-	66,13	8,26	58,360	-	-	46,51	8,02	26,490	-	19,62	31,870	-	-	-	2,566
25.11.20	24	-	66,14	8,27	56,790	-	-	46,21	8,03	26,050	-	19,93	30,740	-	-	-	2,489
26.11.20	24	-	66,63	8,27	63,610	-	-	48,09	7,92	30,340	-	18,54	33,270	-	-	-	2,713
27.11.20	24	-	66,19	8,30	69,860	-	-	49,23	7,76	37,930	-	16,96	31,930	-	-	-	2,688
28.11.20	24	-	66,14	8,32	73,760	-	-	50,32	7,71	40,070	-	15,82	33,690	-	-	-	2,792
29.11.20	24	-	66,80	8,32	76,170	-	-	50,21	7,75	39,140	-	16,59	37,030	-	-	-	3,048
30.11.20	24	-	67,06	8,33	70,160	-	-	49,53	7,75	39,170	-	17,53	30,990	-	-	-	2,697
01.12.20	24	-	67,02	8,32	71,570	-	-	49,89	7,74	39,390	-	17,13	32,180	-	-	-	2,756
02.12.20	24	-	67,00	8,33	68,070	-	-	49,33	7,77	38,810	-	17,67	29,260	-	-	-	2,576
03.12.20	24	-	67,54	8,33	68,920	-	-	49,22	7,81	37,600	-	18,32	31,320	-	-	-	2,731
04.12.20	24	-	68,91	8,32	66,650	-	-	49,86	7,79	37,970	-	19,05	28,680	-	-	-	2,627
05.12.20	24	-	68,97	8,32	70,530	-	-	50,66	7,75	39,420	-	18,31	31,110	-	-	-	2,790
06.12.20	24	-	68,97	8,32	75,320	-	-	51,34	7,71	40,580	-	17,63	34,740	-	-	-	3,024
07.12.20	24	-	68,94	8,32	67,300	-	-	49,98	7,79	38,170	-	18,96	29,130	-	-	-	2,661
08.12.20	24	-	68,91	8,33	68,160	-	-	49,60	7,83	36,590	-	19,31	31,570	-	-	-	2,805
09.12.20	24	-	68,99	8,32	68,880	-	-	50,08	7,82	37,060	-	18,91	31,820	-	-	-	2,820
10.12.20	24	-	68,94	8,33	66,300	-	-	49,51	7,82	37,150	-	19,43	29,150	-	-	-	2,657
11.12.20	24	-	68,92	8,32	65,470	-	-	49,44	7,78	38,260	-	19,48	27,210	-	-	-	2,547
12.12.20	24	-	68,96	8,32	74,870	-	-	51,34	7,76	39,010	-	17,62	35,860	-	-	-	3,074
13.12.20	24	-	69,01	8,33	74,240	-	-	50,89	7,77	38,740	-	18,12	35,500	-	-	-	3,068
14.12.20	24	-	69,03	8,33	70,280	-	-	50,51	7,76	39,220	-	18,52	31,060	-	-	-	2,791
15.12.20	24	-	69,07	8,32	78,800	-	-	50,55	7,72	39,360	-	18,52	39,440	-	-	-	3,363
16.12.20	24	-	68,99	8,33	69,550	-	-	50,50	7,74	40,060	-	18,49	29,490	-	-	-	2,699
17.12.20	24	-	69,09	8,33	68,400	-	-	50,43	7,73	40,050	-	18,66	28,350	-	-	-	2,629
18.12.20	24	-	68,99	8,33	65,660	-	-	49,81	7,76	39,320	-	19,18	26,340	-	-	-	2,498
19.12.20	24	-	69,01	8,33	72,080	-	-	50,78	7,75	39,710	-	18,23	32,370	-	-	-	2,875
20.12.20	24	-	69,06	8,33	76,100	-	-	51,54	7,72	40,430	-	17,52	35,670	-	-	-	3,087
Среднее	24,00	-	68,05	8,32	69,128	-	-	49,71	7,80	37,245	-	18,35	31,883	-	-	-	2,775
Итого	672,0				1935,570	0,000				1042,850	0,000		892,720	0,00	0,00	0,00	77,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

787,081

437,093

349,989

31,337

Корректировка за прошлый месяц (-)

469,112

214,341

254,772

21,179

Итого за декабрь 2020 :

2253,539

1265,602

987,937

87,87

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 03:00	27762,660	-	14958,510	-	-	-	1136,992	
21.12.20 03:00	29700,320	-	16003,050	-	-	-	1214,755	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

2

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

85,93 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Директор филиала «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 филиала «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 Отдел расчетно-технического обслуживания
 теплового пункта
ОТЧЕТ
 Дата _____