

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0.05

0.02

Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2022

Gmax

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,2

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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.ср.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подводящий трубопровод				Обратный трубопровод				dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.02.2021	24	66,7	7,01	91,839	-	43,7	7,01	37,669	-	22,96	54,170	-	-	-	4,371
24.02.2021	24	66,6	7,03	88,521	-	44,3	7,00	42,108	-	22,29	46,413	-	-	-	3,933
25.02.2021	24	66,8	7,01	91,486	-	45,3	6,97	44,591	-	21,53	46,895	-	-	-	3,993
26.02.2021	24	66,4	7,03	87,736	-	45,1	6,98	45,139	-	21,32	42,597	-	-	-	3,698
27.02.2021	24	66,6	7,03	89,592	-	45,1	6,99	42,527	-	21,56	47,065	-	-	-	3,954
28.02.2021	24	66,8	6,99	95,153	-	45,2	6,98	40,003	-	21,54	55,150	-	-	-	4,438
01.03.2021	24	66,6	7,04	87,855	-	44,8	7,01	41,326	-	21,79	46,529	-	-	-	3,904
02.03.2021	24	66,6	7,03	88,029	-	45,2	7,00	42,583	-	21,44	45,446	-	-	-	3,845
03.03.2021	24	66,6	7,03	88,367	-	45,3	7,00	42,536	-	21,36	45,831	-	-	-	3,866
04.03.2021	24	66,6	7,03	86,448	-	45,0	7,00	42,306	-	21,63	44,142	-	-	-	3,762
05.03.2021	24	66,7	7,03	88,802	-	45,2	7,00	42,238	-	21,47	46,564	-	-	-	3,913
06.03.2021	24	66,8	7,00	91,329	-	45,1	6,97	42,932	-	21,66	48,397	-	-	-	4,060
07.03.2021	24	66,7	7,01	92,335	-	45,6	6,98	42,497	-	21,13	49,838	-	-	-	4,123
08.03.2021	24	66,8	6,99	93,740	-	45,0	6,98	39,745	-	21,79	53,995	-	-	-	4,368
09.03.2021	24	66,5	7,04	87,319	-	44,2	7,02	40,349	-	22,31	46,970	-	-	-	3,928
10.03.2021	24	66,5	7,03	88,143	-	43,9	7,02	38,961	-	22,61	49,182	-	-	-	4,053
11.03.2021	24	66,6	7,02	90,484	-	44,3	7,01	39,968	-	22,34	50,516	-	-	-	4,156
12.03.2021	24	66,7	7,02	91,726	-	45,1	6,99	41,519	-	21,58	50,207	-	-	-	4,142
13.03.2021	24	66,8	7,00	91,510	-	45,2	6,97	42,849	-	21,57	48,661	-	-	-	4,073
14.03.2021	24	66,9	6,98	94,434	-	45,6	6,96	41,437	-	21,26	52,997	-	-	-	4,320
15.03.2021	24	66,7	7,03	89,592	-	45,1	7,00	41,662	-	21,58	47,931	-	-	-	3,997
16.03.2021	24	66,7	7,03	87,673	-	45,0	6,99	42,899	-	21,65	44,775	-	-	-	3,819
17.03.2021	24	66,7	7,03	88,262	-	45,0	7,00	41,015	-	21,70	47,247	-	-	-	3,943
18.03.2021	24	66,6	7,04	86,998	-	45,0	7,00	42,337	-	21,66	44,661	-	-	-	3,798
19.03.2021	24	66,6	7,05	86,448	-	44,8	7,01	39,127	-	21,76	47,321	-	-	-	3,908
20.03.2021	24	67,0	6,86	96,693	-	47,3	6,66	48,178	-	19,76	48,515	-	-	-	4,100
21.03.2021	24	67,9	6,55	130,182	-	52,2	6,19	80,198	-	15,73	49,984	-	-	-	4,530
22.03.2021	24	67,7	6,62	114,818	-	53,6	6,17	73,448	-	14,09	41,370	-	-	-	4,325
Среднее	24,00	0,0	6,98	92,340	-	0,0	6,92	44,363	-	21,18	47,977	-	-	-	4,047
Итого	672,0			2585,514	0,000			1242,152	0,000		1343,363	0,00	0,00	0,00	113,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

831,058

399,263

431,795

36,425

Корректировка за прошлый месяц (-)

561,050

254,901

306,149

24,963

Итого за март 2021 :

2481,602

1196,205

1287,063

108,54

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
22.03.2021 17:00:0	45683,410	2071,126	20856,225	0,000	0,000	0,000	2071,126	
22.03.2021 21:00:0	45705,674	2071,880	20868,875	0,000	0,000	0,000	2071,880	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,2

108,28 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

