

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ГВС

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
GmaxТермопреобр.  
КТПТР-05  
КТПТР-05Тхв = 0,2  
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: зима:  $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$  лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGгвс 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							
23.03.19																		
24.03.19																		
25.03.19																		
26.03.19																		
27.03.19																		
28.03.19																		
29.03.19																		
30.03.19																		
31.03.19																		
01.04.19	24	-	68,63	7,00	78,190	-	-	56,13	6,50	58,380	-	12,50	19,810	-	-	-	2,023	
02.04.19	24	-	68,72	7,00	72,650	-	-	56,34	6,50	56,760	-	12,38	15,890	-	-	-	1,795	
03.04.19	24	-	68,47	7,00	84,850	-	-	64,77	6,50	61,500	-	3,70	23,350	-	-	-	1,781	
04.04.19	24	-	68,51	7,00	90,530	-	-	62,64	6,50	65,410	-	5,87	25,120	-	-	-	2,049	
05.04.19	24	-	68,24	7,00	86,280	-	-	61,08	6,50	62,720	-	7,16	23,560	-	-	-	1,997	
06.04.19	24	-	68,06	7,00	86,090	-	-	60,56	6,50	62,600	-	7,50	23,490	-	-	-	2,013	
07.04.19	24	-	68,70	7,00	92,880	-	-	60,93	6,50	63,230	-	7,77	29,650	-	-	-	1,462	
08.04.19	24	-	68,92	7,00	85,970	-	-	60,53	6,50	64,160	-	8,39	21,810	-	-	-	1,980	
09.04.19	24	-	67,85	7,00	84,660	-	-	59,56	6,50	63,710	-	8,29	20,950	-	-	-	1,977	
10.04.19	24	-	67,72	7,00	86,220	-	-	59,02	6,50	61,340	-	8,70	24,880	-	-	-	2,156	
11.04.19	24	-	69,19	7,00	79,770	-	-	56,37	6,50	60,130	-	12,82	19,640	-	-	-	2,061	
12.04.19	24	-	70,70	7,00	80,280	-	-	57,91	6,50	61,740	-	12,79	18,540	-	-	-	2,038	
13.04.19	24	-	70,51	7,00	83,960	-	-	58,36	6,50	63,290	-	12,15	20,670	-	-	-	2,155	
14.04.19	24	-	70,68	7,00	90,070	-	-	59,22	6,50	64,770	-	11,46	25,300	-	-	-	2,455	
15.04.19	24	-	69,96	7,00	87,480	-	-	58,88	6,50	68,400	-	11,08	19,080	-	-	-	2,023	
16.04.19	24	-	68,31	7,00	89,120	-	-	57,94	6,50	69,460	-	10,37	19,660	-	-	-	2,001	
17.04.19	24	-	70,08	7,00	90,170	-	-	59,08	6,50	70,310	-	11,00	19,860	-	-	-	2,098	
18.04.19	24	-	70,56	7,00	91,820	-	-	59,63	6,50	72,640	-	10,93	19,180	-	-	-	2,074	
19.04.19	24	-	69,30	7,00	90,240	-	-	58,53	6,50	70,480	-	10,77	19,760	-	-	-	2,029	
20.04.19	24	-	68,71	7,00	91,570	-	-	58,38	6,50	70,870	-	10,33	20,700	-	-	-	2,097	
21.04.19	24	-	67,46	7,00	91,500	-	-	57,21	6,50	70,200	-	10,25	21,300	-	-	-	2,177	
22.04.19	24	-	69,39	7,00	86,362	-	-	58,96	6,50	65,262	-	10,43	21,100	-	-	-	2,080	
Среднее	24,00	-	69,03	7,00	86,394	-	-	59,18	6,50	64,880	-	9,85	21,514	-	-	-	2,081	
Итого	528,0				1900,652	0,000				1427,362	0,000		473,300	0,00	0,00	0,00	46,36	

Ориентировочно до конца месяца (+)

777,544

583,921

193,623

18,592

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за апрель 2019 :**

2678,206

2011,283

666,923

69,56

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показа
25.03.19 12:00	2324,920	-	1015,680	-	-	-	97,697	
22.04.19 01:00	4687,070	-	2797,350	-	-	-	154,772	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$ 

0,2

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

63,77 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

