

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627  
 Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Тхв = 7,1  
 Преобр. давления

расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 32 мм Gmin 0,1 Gmax 15  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 мм 0,1 15  
 тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Термопреобр. КТСП-Н  
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  лето:  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$   
 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:  $G_{от \text{ ф.}} =$  т/сут  $G_{гвс \text{ ф.}} =$  т/сут  $Q_{от \text{ ф.}} =$  Гкал/мес  $Q_{от \text{ ср.ф.}} =$  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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	42,3	50,94	8,70	152,394	-	40,3	34,94	6,80	145,067	-	16,01	7,327	0,00	0,00	0,00	2,701
24.04.20	24	42,2	54,66	8,70	151,970	-	40,2	36,23	6,80	144,895	-	18,43	7,075	0,00	0,00	0,00	3,063
25.04.20	24	42,1	58,72	8,70	151,585	-	40,2	37,79	6,80	144,676	-	20,93	6,908	0,00	0,00	0,00	3,440
26.04.20	24	42,1	58,65	8,70	151,619	-	40,3	37,78	6,80	144,951	-	20,87	6,669	0,00	0,00	0,00	3,422
27.04.20	24	42,3	55,90	8,70	152,362	-	40,4	36,72	6,80	145,590	-	19,18	6,772	0,00	0,00	0,00	3,177
28.04.20	24	17,9	56,90	8,70	64,341	-	17,1	36,88	6,80	61,661	-	20,02	2,680	0,00	0,00	0,00	1,390
29.04.20	24	13,8	56,34	8,70	49,757	-	13,7	35,27	6,80	49,298	-	21,07	0,459	0,00	0,00	0,00	1,070
30.04.20	24	45,0	61,11	8,70	162,115	-	44,6	39,13	6,80	160,655	-	21,98	1,460	0,00	0,00	0,00	3,628
01.05.20	24	43,1	60,62	8,70	155,228	-	42,6	38,78	6,80	153,186	-	21,83	2,041	0,00	0,00	0,00	3,475
02.05.20	24	43,3	51,20	8,70	155,790	-	42,6	35,40	6,80	153,315	-	15,80	2,475	0,00	0,00	0,00	2,554
03.05.20	24	44,1	50,64	8,70	158,895	-	43,5	35,69	6,80	156,424	-	14,95	2,471	0,00	0,00	0,00	2,469
04.05.20	24	44,2	50,32	8,70	159,063	-	43,5	35,62	6,80	156,488	-	14,71	2,575	0,00	0,00	0,00	2,436
05.05.20	24	44,3	49,89	8,70	159,374	-	43,6	35,62	6,80	156,860	-	14,27	2,514	0,00	0,00	0,00	2,369
06.05.20	24	43,3	50,11	8,70	155,911	-	42,6	35,84	6,80	153,249	-	14,26	2,662	0,00	0,00	0,00	2,325
07.05.20	24	43,0	50,68	8,70	154,819	-	42,3	35,77	6,80	152,280	-	14,91	2,539	0,00	0,00	0,00	2,405
08.05.20	24	31,1	54,96	8,70	112,083	-	30,4	34,81	6,80	109,609	-	20,15	2,474	0,00	0,00	0,00	2,348
09.05.20	24	12,9	65,93	8,70	46,496	-	12,3	30,43	6,80	44,393	-	35,49	2,103	0,00	0,00	0,00	1,716
10.05.20	24	12,5	65,26	8,70	44,936	-	11,9	32,10	6,80	42,960	-	33,15	1,976	0,00	0,00	0,00	1,555
11.05.20	24	41,9	49,31	8,70	151,012	-	41,6	35,09	6,80	149,726	-	14,22	1,286	0,00	0,00	0,00	2,199
12.05.20	24	40,7	44,58	8,70	146,494	-	40,3	31,39	6,80	144,936	-	13,19	1,559	0,00	0,00	0,00	1,987
13.05.20	24	38,5	54,49	8,70	138,751	-	38,1	35,91	6,80	137,301	-	18,58	1,450	0,00	0,00	0,00	2,636
14.05.20	24	38,5	48,38	8,70	138,720	-	38,0	32,91	6,80	136,949	-	15,47	1,771	0,00	0,00	0,00	2,209
15.05.20	24	38,2	52,82	8,70	137,689	-	38,0	34,63	6,80	136,653	-	18,19	1,036	0,00	0,00	0,00	2,545
16.05.20	24	38,2	53,27	8,70	137,408	-	38,0	34,83	6,80	136,824	-	18,44	0,584	0,00	0,00	0,00	2,558
17.05.20	24	38,2	52,11	8,70	137,446	-	38,2	34,40	6,80	137,446	-	17,71	0,000	0,00	0,00	0,00	2,438
18.05.20	24	38,4	52,37	8,70	138,115	-	38,2	34,53	6,80	137,581	-	17,84	0,534	0,00	0,00	0,00	2,487
19.05.20	24	38,1	56,05	8,70	137,290	-	38,1	36,22	6,80	137,290	-	19,82	0,000	0,00	0,00	0,00	2,726
20.05.20	24	38,2	55,46	8,70	137,376	-	38,1	36,22	6,80	137,089	-	19,24	0,287	0,00	0,00	0,00	2,658
21.05.20	24	38,3	51,68	8,70	137,767	-	38,3	34,21	6,80	137,767	-	17,47	0,000	0,00	0,00	0,00	2,411
22.05.20	24	38,4	51,63	8,70	138,225	-	38,3	34,25	6,80	137,947	-	17,38	0,278	0,00	0,00	0,00	2,416
Среднее	24,00	37,2	54,17	8,70	133,834	-	36,5	35,31	6,80	131,435	-	18,85	2,399	-	-	-	2,494
Итого	720,0				4015,027	0,000				3943,065	0,000		71,962	0,00	0,00	0,00	74,81

Ориентировочно до конца месяца(+) 401,503 394,306 7,196 7,481  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1207,014 1200,473 6,541 25,94  
**Итого за май 2020 :** 3209,515 3136,898 72,617 56,35

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
22.04.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 7,1  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 55,85 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

