

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 50 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

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	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.09.19	24	-	56,30	7,51	162,910	-	-	42,68	6,44	160,500	-	13,62	2,410	-	-	-	2,325	
24.09.19	24	-	53,55	6,91	142,430	-	-	43,36	5,72	140,390	-	10,19	2,040	-	-	-	1,547	
25.09.19	24	-	53,27	6,98	155,760	-	-	40,95	5,78	154,520	-	12,32	1,240	-	-	-	1,974	
26.09.19	24	-	53,42	9,29	310,500	-	-	42,94	6,53	304,300	-	10,48	6,200	-	-	-	3,528	
27.09.19	24	-	53,44	9,28	312,760	-	-	43,08	6,52	307,480	-	10,36	5,280	-	-	-	3,478	
28.09.19	24	-	53,45	9,28	312,430	-	-	43,28	6,56	305,140	-	10,17	7,290	-	-	-	3,503	
29.09.19	24	-	53,42	9,27	311,890	-	-	43,34	6,58	304,310	-	10,08	7,580	-	-	-	3,484	
30.09.19	24	-	53,44	9,27	311,920	-	-	43,61	6,58	303,200	-	9,83	8,720	-	-	-	3,459	
01.10.19	24	-	53,42	9,28	311,590	-	-	43,67	6,57	303,020	-	9,75	8,570	-	-	-	3,425	
02.10.19	24	-	53,43	9,28	316,830	-	-	43,39	6,45	308,240	-	10,04	8,590	-	-	-	3,563	
03.10.19	24	-	57,08	9,27	319,180	-	-	45,16	6,38	311,920	-	11,92	7,260	-	-	-	4,145	
04.10.19	24	-	59,22	9,27	316,520	-	-	46,12	6,40	309,280	-	13,10	7,240	-	-	-	4,496	
05.10.19	24	-	61,73	9,26	315,490	-	-	46,90	6,41	309,620	-	14,83	5,870	-	-	-	4,966	
06.10.19	24	-	63,13	9,26	316,850	-	-	47,69	6,37	309,980	-	15,44	6,870	-	-	-	5,231	
07.10.19	24	-	63,19	9,26	316,130	-	-	47,85	6,39	309,930	-	15,34	6,200	-	-	-	5,154	
08.10.19	24	-	63,15	9,26	315,260	-	-	47,85	6,41	309,080	-	15,30	6,180	-	-	-	5,133	
09.10.19	24	-	61,07	9,26	316,450	-	-	47,01	6,38	310,500	-	14,06	5,950	-	-	-	4,738	
10.10.19	24	-	59,20	9,26	316,980	-	-	46,08	6,38	311,050	-	13,12	5,930	-	-	-	4,444	
11.10.19	24	-	59,29	9,26	318,310	-	-	46,40	6,36	305,840	-	12,89	12,470	-	-	-	4,691	
12.10.19	24	-	56,96	9,25	323,770	-	-	45,59	6,26	292,460	-	11,37	31,310	-	-	-	5,119	
13.10.19	24	-	52,55	9,25	323,710	-	-	43,24	6,26	316,500	-	9,31	7,210	-	-	-	3,341	
14.10.19	24	-	52,13	9,24	323,200	-	-	42,59	6,27	316,150	-	9,54	7,050	-	-	-	3,395	
15.10.19	24	-	58,72	9,25	318,770	-	-	45,14	6,34	311,600	-	13,58	7,170	-	-	-	4,660	
16.10.19	24	-	61,32	9,26	316,320	-	-	46,15	6,39	310,510	-	15,17	5,810	-	-	-	5,076	
17.10.19	24	-	58,24	9,25	320,410	-	-	44,74	6,32	314,590	-	13,50	5,820	-	-	-	4,597	
18.10.19	24	-	56,03	9,24	323,070	-	-	43,79	6,27	317,160	-	12,24	5,910	-	-	-	4,226	
19.10.19	24	-	51,07	9,24	321,770	-	-	41,52	6,31	315,980	-	9,55	5,790	-	-	-	3,325	
20.10.19	24	-	52,47	9,24	325,830	-	-	42,32	6,22	320,090	-	10,15	5,740	-	-	-	3,564	
21.10.19	24	-	52,03	9,24	325,100	-	-	42,14	6,24	319,400	-	9,89	5,700	-	-	-	3,470	
22.10.19	24	-	56,40	9,04	300,763	-	-	44,43	6,35	293,543	-	11,97	7,221	-	-	-	3,933	
Среднее	24,00	-	56,40	9,04	300,763	-	-	44,43	6,35	293,543	-	11,97	7,221	-	-	-	3,933	
Итого	720,0	-	-	-	9022,903	0,000	-	-	-	8806,283	0,000	-	216,621	-	0,00	0,00	0,00	117,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

2706,871

2641,885

64,986

35,397

Корректировка за прошлый месяц (-)

40,890

39,582

1,308

0,90

**Итого за октябрь 2019 :**

11688,884

11408,586

280,299

152,49

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
23.09.19 16:00	61482,330	-	60237,330	-	-	-	1047,164	
22.10.19 15:00	70337,190	-	68880,210	-	-	-	1162,061	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

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

152,49 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

