

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 10-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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
		tg1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	tg2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.19	24	-	66,34	6,18	136,568	-	-	47,89	5,54	85,039	-	18,45	51,528	-	-	-	4,855
24.09.19	24	-	61,75	6,07	145,823	-	-	46,52	5,44	87,140	-	15,23	58,683	-	-	-	4,836
25.09.19	24	-	66,07	5,93	141,724	-	-	48,17	5,31	89,689	-	17,90	52,034	-	-	-	4,909
26.09.19	24	-	65,08	6,53	131,988	-	-	46,41	5,81	78,003	-	18,67	53,985	-	-	-	4,846
27.09.19	24	-	65,40	7,10	113,551	-	-	44,10	6,40	63,548	-	21,30	50,003	-	-	-	4,510
28.09.19	24	-	65,31	7,09	113,966	-	-	44,36	6,39	62,212	-	20,95	51,754	-	-	-	4,570
29.09.19	24	-	64,73	6,97	121,213	-	-	44,74	6,31	63,277	-	19,99	57,936	-	-	-	4,898
30.09.19	24	-	65,26	6,95	115,849	-	-	45,29	6,29	62,533	-	19,97	53,316	-	-	-	4,614
01.10.19	24	-	65,62	6,93	115,534	-	-	45,30	6,25	64,911	-	20,32	50,623	-	-	-	4,525
02.10.19	24	-	65,96	6,94	117,131	-	-	44,69	6,26	65,122	-	21,27	52,009	-	-	-	4,695
03.10.19	24	-	66,95	7,02	117,465	-	-	44,85	6,34	63,854	-	22,10	53,612	-	-	-	4,873
04.10.19	24	-	65,88	7,11	112,295	-	-	43,80	6,42	60,652	-	22,08	51,643	-	-	-	4,624
05.10.19	24	-	66,47	7,13	116,714	-	-	43,96	6,44	59,047	-	22,51	57,667	-	-	-	5,036
06.10.19	24	-	66,94	7,08	121,049	-	-	44,61	6,42	58,384	-	22,34	62,665	-	-	-	5,365
07.10.19	24	-	67,25	7,11	111,294	-	-	43,84	6,44	56,915	-	23,41	54,378	-	-	-	4,864
08.10.19	24	-	66,58	6,80	128,000	-	-	46,23	6,11	71,314	-	20,35	56,686	-	-	-	5,093
09.10.19	24	-	67,05	7,03	113,354	-	-	44,16	6,36	60,378	-	22,88	52,975	-	-	-	4,808
10.10.19	24	-	65,11	7,00	118,315	-	-	44,00	6,34	61,150	-	21,11	57,165	-	-	-	4,894
11.10.19	24	-	65,73	7,06	113,693	-	-	43,80	6,37	60,214	-	21,93	53,479	-	-	-	4,717
12.10.19	24	-	67,20	6,98	118,254	-	-	45,61	6,29	62,875	-	21,59	55,379	-	-	-	4,950
13.10.19	24	-	67,37	6,89	127,705	-	-	46,47	6,22	64,922	-	20,90	62,784	-	-	-	5,446
14.10.19	24	-	66,52	6,95	115,539	-	-	45,10	6,26	64,263	-	21,41	51,275	-	-	-	4,665
15.10.19	24	-	66,71	7,08	117,164	-	-	44,22	6,39	59,067	-	22,49	58,097	-	-	-	5,076
16.10.19	24	-	67,06	7,12	110,680	-	-	43,58	6,44	56,809	-	23,48	53,871	-	-	-	4,823
17.10.19	24	-	66,80	7,05	113,629	-	-	44,21	6,38	59,376	-	22,58	54,253	-	-	-	4,841
18.10.19	24	-	67,00	7,00	117,503	-	-	45,20	6,32	61,568	-	21,80	55,935	-	-	-	4,962
19.10.19	24	-	66,89	6,99	116,291	-	-	45,19	6,30	62,310	-	21,70	53,981	-	-	-	4,837
20.10.19	24	-	66,16	6,88	128,313	-	-	46,08	6,21	65,467	-	20,08	62,845	-	-	-	5,340
21.10.19	24	-	66,87	6,96	122,035	-	-	45,71	6,28	63,503	-	21,16	58,532	-	-	-	5,126
22.10.19	24	-	66,14	6,89	120,436	-	-	45,11	6,22	65,295	-	21,03	55,141	-	-	-	4,883
Среднее	24,00	-	66,14	6,89	120,436	-	-	45,11	6,22	65,295	-	21,03	55,141	-	-	-	4,883
Итого	720,0	-			3613,070	0,000	-			1958,839	0,000		1654,231	0,00	0,00	0,00	146,48

Ориентировочно до конца месяца(+)

1083,921

587,652

496,269

43,944

Корректировка за прошлый месяц (-)

905,302

532,744

372,558

34,42

**Итого за октябрь 2019 :**

3791,689

2013,747

1777,942

156,00

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 13:00	52966,441	-	24696,978	-	-	-	2386,583	
22.10.19 10:00	56432,322	-	26571,103	-	-	-	2527,517	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

156,00 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

