

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,2

Преобр. давления

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		FG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	FG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.19	24	-	55,14	-	202,193	-	-	41,72	-	203,493	-	13,42	-1,300	0,00	-	0,00	2,227
24.03.19	24	-	56,78	-	201,632	-	-	42,86	-	202,945	-	13,92	-1,313	0,00	-	0,00	2,821
25.03.19	24	-	59,60	-	201,071	-	-	44,43	-	202,231	-	15,18	-1,160	0,00	-	0,00	3,066
26.03.19	24	-	61,40	-	200,191	-	-	45,27	-	201,321	-	16,13	-1,130	0,00	-	0,00	3,295
27.03.19	24	-	61,08	-	199,367	-	-	44,93	-	200,680	-	16,14	-1,312	0,00	-	0,00	3,233
28.03.19	24	-	59,58	-	201,800	-	-	44,44	-	203,061	-	15,13	-1,260	0,00	-	0,00	3,069
29.03.19	24	-	57,89	-	204,031	-	-	44,02	-	205,248	-	13,87	-1,217	0,00	-	0,00	2,844
30.03.19	24	-	53,86	-	204,079	-	-	41,83	-	205,265	-	12,03	-1,185	0,00	-	0,00	2,670
31.03.19	24	-	55,95	-	203,691	-	-	42,88	-	204,777	-	13,07	-1,087	0,00	-	0,00	2,677
01.04.19	24	-	60,17	-	198,981	-	-	45,05	-	199,977	-	15,13	-0,996	0,10	-	0,10	3,030
02.04.19	24	-	60,12	-	201,160	-	-	45,09	-	202,345	-	15,03	-1,185	0,00	-	0,00	3,039
03.04.19	24	-	54,45	-	204,832	-	-	42,20	-	205,995	-	12,25	-1,163	0,00	-	0,00	2,522
04.04.19	24	-	49,47	-	212,232	-	-	39,74	-	213,526	-	9,73	-1,294	0,00	-	0,00	2,081
05.04.19	24	-	51,16	-	204,034	-	-	40,55	-	205,163	-	10,61	-1,130	0,00	-	0,00	2,180
06.04.19	24	-	52,37	-	203,995	-	-	41,37	-	205,100	-	11,00	-1,105	0,00	-	0,00	2,259
07.04.19	24	-	52,84	-	203,979	-	-	41,62	-	205,118	-	11,22	-1,140	0,00	-	0,00	2,303
08.04.19	24	-	52,63	-	203,436	-	-	41,54	-	204,552	-	11,09	-1,115	0,00	-	0,00	2,270
09.04.19	24	-	51,50	-	202,508	-	-	40,27	-	203,684	-	11,24	-1,175	0,00	-	0,00	2,289
10.04.19	24	-	56,33	-	202,399	-	-	42,85	-	203,546	-	13,48	-1,147	0,00	-	0,00	2,744
11.04.19	24	-	60,67	-	198,310	-	-	44,65	-	199,410	-	16,02	-1,100	0,00	-	0,00	3,190
12.04.19	24	-	59,85	-	199,233	-	-	44,60	-	200,301	-	15,25	-1,068	0,00	-	0,00	3,052
13.04.19	24	-	56,67	-	203,546	-	-	42,99	-	204,700	-	13,68	-1,154	0,00	-	0,00	2,799
14.04.19	24	-	57,59	-	205,420	-	-	43,84	-	206,571	-	13,75	-1,151	0,00	-	0,00	2,840
15.04.19	24	-	53,54	-	202,221	-	-	41,69	-	203,384	-	11,85	-1,163	0,00	-	0,00	2,431
16.04.19	24	-	49,84	-	202,163	-	-	39,71	-	203,355	-	10,13	-1,192	0,00	-	0,00	2,063
17.04.19	24	-	49,63	-	202,243	-	-	39,48	-	203,382	-	10,16	-1,139	0,00	-	0,00	2,069
18.04.19	24	-	50,43	-	203,169	-	-	40,19	-	204,321	-	10,24	-1,153	0,00	-	0,00	2,096
19.04.19	24	-	51,20	-	202,168	-	-	40,59	-	203,281	-	10,60	-1,113	0,00	-	0,00	2,159
20.04.19	24	-	50,48	-	202,228	-	-	40,23	-	203,299	-	10,25	-1,071	0,00	-	0,00	2,087
21.04.19	24	-	48,99	-	202,830	-	-	39,16	-	203,950	-	9,83	-1,120	0,00	-	0,00	2,009
22.04.19	24	-	55,04	-	202,638	-	-	42,33	-	203,799	-	12,71	-1,161	0,00	-	0,00	2,588
Среднее	24,00	-	55,04	-	202,638	-	-	42,33	-	203,799	-	12,71	-1,161	0,003	-	0,00	2,588
Итого	744,0	-	-	-	6281,782	0,000	-	-	-	6317,782	0,000	-	-35,999	0,10	0,00	0,10	80,231

Ориентировочно до конца месяца(+)

1823,743

1834,195

-10,451

23,293

Корректировка за прошлый месяц (-)

1817,686

1831,654

-13,968

32,56

Итого за апрель 2019 :

6287,840

6320,322

-32,483

70,97

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0,2

70,98 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_