

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016**

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

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер 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 С

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	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						
23.04.16	24	-	65,64	7,78	120,793	-	-	42,16	6,44	44,332	-	23,48	76,461	-	-	-	5,928
24.04.16	24	-	66,14	7,76	123,396	-	-	42,74	6,43	45,715	-	23,41	77,681	-	-	-	6,071
25.04.16	24	-	66,96	7,72	119,716	-	-	43,77	6,38	50,381	-	23,19	69,335	-	-	-	5,676
26.04.16	24	-	66,02	7,71	119,143	-	-	43,70	6,37	51,377	-	22,32	67,765	-	-	-	5,493
27.04.16	24	-	65,29	7,73	117,023	-	-	43,22	6,39	50,488	-	22,06	66,535	-	-	-	5,337
28.04.16	24	-	65,19	7,71	120,613	-	-	43,58	6,38	50,596	-	21,61	70,016	-	-	-	5,534
29.04.16	24	-	65,07	7,73	115,895	-	-	43,40	6,39	50,792	-	21,67	65,103	-	-	-	5,218
30.04.16	24	-	65,14	7,72	120,130	-	-	43,65	6,39	50,782	-	21,49	69,348	-	-	-	5,485
01.05.16	24	-	65,52	7,74	107,234	-	-	42,56	6,41	50,846	-	22,96	56,388	-	-	-	4,750
02.05.16	24	-	66,10	7,73	109,861	-	-	43,24	6,40	51,241	-	22,85	58,621	-	-	-	4,928
03.05.16	24	-	66,15	7,69	118,731	-	-	44,62	6,36	52,068	-	21,53	66,663	-	-	-	5,404
04.05.16	24	-	66,11	7,74	112,946	-	-	44,01	6,39	49,812	-	22,09	63,134	-	-	-	5,153
05.05.16	24	-	65,06	7,75	109,006	-	-	43,56	6,40	49,268	-	21,51	59,738	-	-	-	4,836
06.05.16	24	-	66,35	7,72	111,678	-	-	43,78	6,38	49,062	-	22,57	62,616	-	-	-	5,140
07.05.16	24	-	69,34	7,75	107,625	-	-	44,38	6,42	49,201	-	24,96	58,424	-	-	-	5,145
08.05.16	24	-	68,81	7,77	100,839	-	-	43,20	6,44	49,145	-	25,61	51,694	-	-	-	4,693
09.05.16	24	-	69,59	7,72	111,386	-	-	44,68	6,40	49,371	-	24,92	62,015	-	-	-	5,405
10.05.16	24	-	58,85	7,58	111,971	-	-	41,45	6,35	47,468	-	17,40	64,503	-	-	-	4,531
11.05.16	24	-	60,39	7,68	114,834	-	-	39,72	6,40	47,191	-	20,67	67,643	-	-	-	4,958
12.05.16	24	-	68,81	7,69	112,855	-	-	43,87	6,39	51,214	-	24,94	61,641	-	-	-	5,381
13.05.16	24	-	67,89	7,79	106,653	-	-	42,16	6,47	44,882	-	25,72	61,771	-	-	-	5,220
14.05.16	24	-	67,01	7,89	100,936	-	-	40,15	6,56	38,621	-	26,85	62,315	-	-	-	5,094
15.05.16	24	-	67,75	7,86	104,845	-	-	40,89	6,54	39,362	-	26,86	65,483	-	-	-	5,366
16.05.16	24	-	68,36	7,86	104,865	-	-	41,14	6,54	39,386	-	27,22	65,479	-	-	-	5,417
17.05.16	24	-	68,63	7,87	99,268	-	-	40,52	6,54	39,558	-	28,11	59,710	-	-	-	5,084
18.05.16	24	-	67,54	7,86	103,088	-	-	40,58	6,53	39,170	-	26,96	63,917	-	-	-	5,249
19.05.16	24	-	66,70	7,72	103,746	-	-	41,70	6,40	44,058	-	25,00	59,688	-	-	-	4,965
20.05.16	24	-	61,89	7,14	61,322	-	-	39,05	5,20	17,130	-	22,84	44,192	-	-	-	7,440
21.05.16	24	-	66,13	7,59	102,136	-	-	43,87	6,34	38,143	-	22,26	63,993	-	-	-	4,968
22.05.16	24	-	66,34	7,58	104,484	-	-	39,58	6,36	35,294	-	26,76	69,190	-	-	-	5,413
Среднее	24,00	-	66,16	7,72	109,234	-	-	42,50	6,38	45,532	-	23,66	63,702	-	-	-	5,309
Итого	720,0	-	-	-	3277,017	0,000	-	-	-	1365,959	0,000	-	1911,058	0,00	0,00	0,00	159,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

872,882

324,952

547,931

49,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

892,639

370,105

522,534

47,69

**Итого за май 2016 :**

3257,260

1320,805

1936,455

161,14

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
23.04.16 01:00	88492,381	-	36683,178	-	-	-	4153,811	
23.05.16 01:00	91768,769	-	38047,829	-	-	-	4313,139	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

°С

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.05.2016

Дата