

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.16	24	-	61,23	6,00	27,522	-	-	33,41	5,00	3,332	-	-	27,82	24,190	1,575
24.03.16	24	-	61,37	6,00	27,578	-	-	33,69	5,00	3,188	-	-	27,68	24,390	1,586
25.03.16	24	-	61,76	6,00	26,142	-	-	33,65	5,00	3,477	-	-	28,11	22,666	1,499
26.03.16	24	-	64,79	6,00	33,242	-	-	39,44	5,00	6,603	-	-	25,35	26,640	1,895
27.03.16	24	-	63,53	6,00	33,357	-	-	37,15	5,00	4,748	-	-	26,38	28,610	1,944
28.03.16	24	-	61,91	6,00	29,469	-	-	36,58	5,00	5,045	-	-	25,33	24,424	1,641
29.03.16	24	-	59,61	6,00	25,764	-	-	31,19	5,00	2,277	-	-	28,42	23,487	1,466
30.03.16	24	-	59,99	6,00	27,330	-	-	31,37	5,00	2,160	-	-	28,61	25,170	1,573
31.03.16	24	-	59,18	6,00	25,687	-	-	31,26	5,00	2,323	-	-	27,92	23,364	1,449
01.04.16	24	-	58,81	6,00	26,747	-	-	31,14	5,00	2,004	-	-	27,67	24,743	1,512
02.04.16	24	-	59,27	6,00	28,730	-	-	30,84	5,00	1,812	-	-	28,43	26,918	1,648
03.04.16	24	-	60,24	6,00	31,106	-	-	30,93	5,00	1,737	-	-	29,31	29,368	1,821
04.04.16	24	-	59,73	6,00	29,783	-	-	31,25	5,00	1,777	-	-	28,49	28,006	1,725
05.04.16	24	-	59,11	6,00	17,419	-	-	30,50	5,00	1,372	-	-	28,61	16,047	0,988
06.04.16	24	-	23,77	6,00	0,000	-	-	22,96	5,00	0,000	-	-	0,82	0,000	0,000
07.04.16	24	-	57,95	6,00	19,167	-	-	36,45	5,00	0,992	-	-	21,50	18,175	1,075
08.04.16	24	-	60,20	6,00	28,226	-	-	31,63	5,00	2,202	-	-	28,56	26,024	1,631
09.04.16	24	-	60,15	6,00	30,054	-	-	32,85	5,00	2,143	-	-	27,30	27,911	1,738
10.04.16	24	-	60,19	6,00	33,936	-	-	32,93	5,00	2,043	-	-	27,26	31,893	1,977
11.04.16	24	-	58,70	6,00	27,737	-	-	31,13	5,00	2,078	-	-	27,57	25,659	1,565
12.04.16	24	-	59,09	6,00	25,996	-	-	30,13	5,00	2,074	-	-	28,96	23,923	1,475
13.04.16	24	-	59,95	6,00	28,740	-	-	32,07	5,00	2,112	-	-	27,87	26,628	1,656
14.04.16	24	-	59,08	6,00	27,255	-	-	30,55	5,00	1,929	-	-	28,53	25,326	1,552
15.04.16	24	-	59,34	6,00	26,196	-	-	30,42	5,00	1,750	-	-	28,92	24,447	1,502
16.04.16	24	-	59,55	6,00	26,678	-	-	31,96	5,00	1,986	-	-	27,59	24,692	1,526
17.04.16	24	-	61,09	6,00	32,706	-	-	32,86	5,00	2,086	-	-	28,23	30,619	1,931
18.04.16	24	-	59,64	6,00	27,562	-	-	32,06	5,00	2,212	-	-	27,57	25,350	1,574
19.04.16	24	-	59,39	6,00	26,942	-	-	31,36	5,00	1,872	-	-	28,03	25,070	1,542
20.04.16	24	-	59,09	6,00	24,568	-	-	29,76	5,00	1,209	-	-	29,33	23,359	1,417
21.04.16	24	-	58,52	6,00	22,398	-	-	25,81	5,00	0,375	-	-	32,71	22,023	1,302
22.04.16	24	-	59,60	6,00	27,477	-	-	28,55	5,00	0,681	-	-	31,05	26,796	1,619
Среднее	24,00	-	58,90	6,00	26,630	-	-	31,80	5,00	2,245	-	-	27,09	24,384	1,529
Итого	744,0	-			825,517	0,000				69,598	0,000	0,00		755,918	47,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

215,234

11,910

203,324

12,47

Корректировка за прошлый месяц (-)

259,467

26,397

233,070

15,200

**Итого за апрель 2016 :**

781,283

55,111

726,172

44,673114

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 00:00	36991,544	-	1649,857	-	-	2543,253
23.04.16 02:00	37817,448	-	1719,150	-	-	2590,686

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

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 СЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_