

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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 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	-		68,18	8,21	136,960	-	63,87	7,97	112,890	-	-	-	4,31	24,070	2,128
24.03.16	-		68,14	8,20	136,620	-	63,86	7,95	114,290	-	-	-	4,28	22,330	2,013
25.03.16	-		69,10	8,21	137,510	-	64,65	7,96	114,960	-	-	-	4,45	22,550	2,071
26.03.16	-		71,28	8,17	140,390	-	66,84	7,91	117,260	-	-	-	4,44	23,130	2,172
27.03.16	-		69,49	8,11	149,490	-	65,49	7,82	123,000	-	-	-	4,00	26,490	2,334
28.03.16	-		68,30	8,11	149,580	-	64,52	7,81	126,730	-	-	-	3,78	22,850	2,044
29.03.16	-		66,74	8,12	150,710	-	63,19	7,81	130,170	-	-	-	3,55	20,540	1,836
30.03.16	-		66,89	8,15	152,300	-	63,29	7,83	131,370	-	-	-	3,60	20,930	1,875
31.03.16	-		66,39	8,14	147,550	-	62,82	7,86	123,270	-	-	-	3,57	24,280	2,054
01.04.16	-		65,68	8,12	150,810	-	62,22	7,80	129,200	-	-	-	3,46	21,610	1,870
02.04.16	-		65,96	8,10	155,630	-	62,56	7,78	131,800	-	-	-	3,40	23,830	2,021
03.04.16	-		66,72	8,06	158,340	-	63,32	7,75	129,830	-	-	-	3,40	28,510	2,345
04.04.16	-		66,28	8,09	156,180	-	62,83	7,77	132,640	-	-	-	3,45	23,540	2,021
05.04.16	-		66,44	5,68	90,840	-	62,78	5,49	79,420	-	-	-	3,66	11,420	1,049
06.04.16	-		17,11	2,11	0,000	-	18,15	2,13	0,000	-	-	-	-1,04	0,000	0,000
07.04.16	-		67,68	3,27	35,560	-	64,44	3,23	24,470	-	-	-	3,24	11,090	0,829
08.04.16	-		67,26	8,15	154,100	-	64,72	7,85	125,950	-	-	-	2,54	28,150	2,213
09.04.16	-		67,02	8,15	152,570	-	63,73	7,85	126,660	-	-	-	3,29	25,910	2,155
10.04.16	-		66,14	8,15	142,910	-	62,39	7,89	117,310	-	-	-	3,75	25,600	2,132
11.04.16	-		65,36	8,20	133,200	-	61,30	7,97	112,520	-	-	-	4,06	20,680	1,807
12.04.16	-		66,30	8,19	137,540	-	62,28	7,95	114,940	-	-	-	4,02	22,600	1,958
13.04.16	-		67,05	8,18	140,640	-	63,10	7,91	119,600	-	-	-	3,95	21,040	1,882
14.04.16	-		66,25	8,23	138,590	-	62,19	7,97	116,640	-	-	-	4,06	21,950	1,929
15.04.16	-		67,01	8,22	153,740	-	63,27	7,88	135,040	-	-	-	3,74	18,700	1,760
16.04.16	-		60,20	7,53	114,740	-	57,40	7,36	89,140	-	-	-	2,80	25,600	1,788
17.04.16	-		58,47	8,35	120,860	-	53,76	8,20	91,390	-	-	-	4,71	29,470	2,152
18.04.16	-		66,17	8,63	114,290	-	61,26	8,48	90,430	-	-	-	4,91	23,860	2,024
19.04.16	-		66,03	8,63	107,900	-	60,82	8,50	85,870	-	-	-	5,21	22,030	1,903
20.04.16	-		66,88	8,60	120,660	-	62,26	8,41	99,500	-	-	-	4,62	21,160	1,876
21.04.16	-		66,52	7,90	94,410	-	62,36	7,77	73,340	-	-	-	4,16	21,070	1,708
22.04.16	-		66,43	8,56	88,950	-	60,53	8,47	66,970	-	-	-	5,90	21,980	1,856
Среднее	-		64,95	7,76	127,857	-	61,17	7,53	106,019	-	-	-	3,78	21,838	1,865
Итого	0,0				3963,570	0,000			3286,600	0,000		0,00		676,970	57,81

Ориентировочно до конца месяца(+)

870,640

Корректировка за прошлый месяц (-)

1178,151

Итого за апрель 2016 :

3656,059

681,874

957,754

3010,720

188,766

220,397

645,339 53,431571

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 10:00	57226,460	-	47227,120	-	-	894,252
23.04.16 04:00	61143,860	-	50472,920	-	-	951,512

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал  
 Гкал  
**000 «ИнфраХит-Менеджмент»**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.04.2016