

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

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 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	53,44	-	201,871	-	-	41,19	-	201,725	-	12,25	0,146	0,19	-	0,19	2,496
24.04.16	24	-	52,12	-	201,806	-	-	40,59	-	201,708	-	11,53	0,098	0,15	-	0,15	2,348
25.04.16	24	-	46,02	-	201,732	-	-	37,15	-	201,590	-	8,87	0,142	0,19	-	0,19	1,811
26.04.16	24	-	44,14	-	201,997	-	-	36,10	-	201,842	-	8,03	0,155	0,20	-	0,20	1,645
27.04.16	24	-	44,08	-	202,165	-	-	36,13	-	201,970	-	7,95	0,195	0,23	-	0,23	1,630
28.04.16	24	-	44,02	-	201,997	-	-	36,18	-	201,759	-	7,84	0,237	0,26	-	0,26	1,609
29.04.16	24	-	43,05	-	202,044	-	-	35,58	-	201,676	-	7,48	0,367	0,38	-	0,38	1,539
30.04.16	24	-	42,57	-	203,171	-	-	35,21	-	202,897	-	7,36	0,273	0,30	-	0,30	1,521
01.05.16	24	-	44,40	-	206,823	-	-	36,62	-	206,641	-	7,78	0,182	0,21	-	0,21	1,632
02.05.16	24	-	45,03	-	206,774	-	-	37,25	-	206,515	-	7,78	0,259	0,28	-	0,28	1,634
03.05.16	24	-	42,86	-	206,775	-	-	36,33	-	206,579	-	6,53	0,196	0,22	-	0,22	1,374
04.05.16	24	-	41,94	-	189,929	-	-	35,35	-	189,748	-	6,59	0,181	0,22	-	0,22	1,274
05.05.16	24	-	42,65	-	175,576	-	-	35,66	-	175,387	-	6,99	0,190	0,21	-	0,21	1,248
06.05.16	24	-	41,09	-	79,545	-	-	34,42	-	79,370	-	6,68	0,175	0,17	-	0,17	0,543
07.05.16	24	-	22,30	-	0,000	-	-	20,67	-	0,000	-	1,63	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.05.16	24	-	21,37	-	0,000	-	-	20,21	-	0,000	-	1,16	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,01	-	0,000	-	-	20,06	-	0,000	-	0,95	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.05.16	24	-	21,08	-	0,000	-	-	20,16	-	0,000	-	0,92	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	39,62	-	149,011	-	-	33,05	-	148,856	-	6,57	0,155	0,180	-	0,18	1,239
Итого	432,0	-	-	-	2682,204	0,000	-	-	-	2679,408	0,000	-	2,797	3,24	0,00	3,24	22,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

1541,679

1543,058

-1,379

16,97

**Итого за май 2016 :**

1140,525

1136,349

4,176

5,33

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  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**27.05.2016** Т ПРИНЯТ УСЛОВНО  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_