

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20  
 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				
23.05.15	24	-	72,47	6,00	46,525	-	-	55,25	5,00	33,448	-	-	17,22	13,077	1,525
24.05.15	24	-	72,68	6,00	49,270	-	-	55,91	5,00	33,728	-	-	16,77	15,542	1,697
25.05.15	24	-	71,20	6,00	46,795	-	-	54,79	5,00	34,114	-	-	16,41	12,681	1,464
26.05.15	24	-	71,14	6,00	47,241	-	-	54,93	5,00	33,375	-	-	16,21	13,867	1,529
27.05.15	24	-	71,75	6,00	45,729	-	-	55,27	5,00	33,529	-	-	16,48	12,201	1,429
28.05.15	24	-	71,42	6,00	46,447	-	-	55,13	5,00	33,636	-	-	16,28	12,811	1,464
29.05.15	24	-	71,60	6,00	47,553	-	-	55,72	5,00	33,371	-	-	15,88	14,182	1,547
30.05.15	24	-	72,36	6,00	44,365	-	-	55,42	5,00	33,164	-	-	16,94	11,201	1,374
31.05.15	24	-	73,01	6,00	44,504	-	-	56,12	5,00	33,356	-	-	16,88	11,148	1,378
01.06.15	24	-	23,78	9,20	0,000	-	-	20,02	4,60	0,000	-	-	3,76	0,000	0,000
02.06.15	24	-	70,80	6,00	44,108	-	-	55,62	5,00	32,829	-	-	15,18	11,279	1,298
03.06.15	24	-	70,52	6,00	45,208	-	-	55,47	5,00	32,952	-	-	15,05	12,256	1,361
04.06.15	24	-	69,06	6,00	46,000	-	-	54,02	5,00	32,684	-	-	15,04	13,316	1,412
05.06.15	24	-	71,11	6,00	45,561	-	-	54,73	5,00	32,986	-	-	16,37	12,575	1,436
06.06.15	24	-	72,48	6,00	45,382	-	-	55,95	5,00	35,026	-	-	16,53	10,356	1,331
07.06.15	24	-	73,30	6,00	47,366	-	-	56,85	5,00	35,294	-	-	16,45	12,072	1,467
08.06.15	24	-	72,92	6,00	46,927	-	-	56,45	5,00	35,776	-	-	16,47	11,152	1,404
09.06.15	24	-	71,05	6,00	50,562	-	-	55,89	5,00	35,984	-	-	15,16	14,578	1,583
10.06.15	24	-	69,96	6,00	50,020	-	-	55,23	5,00	36,996	-	-	14,73	13,024	1,458
11.06.15	24	-	71,96	6,00	48,227	-	-	56,14	5,00	36,961	-	-	15,82	11,265	1,397
12.06.15	24	-	72,52	6,00	46,865	-	-	56,35	5,00	36,369	-	-	16,17	10,497	1,351
13.06.15	24	-	73,07	6,00	46,828	-	-	56,70	5,00	35,908	-	-	16,37	10,920	1,387
14.06.15	24	-	73,57	6,00	47,082	-	-	57,61	5,00	36,867	-	-	15,96	10,216	1,341
15.06.15	24	-	71,23	6,00	47,793	-	-	55,95	5,00	36,829	-	-	15,29	10,964	1,345
16.06.15	24	-	71,42	6,00	48,257	-	-	55,74	5,00	36,624	-	-	15,67	11,633	1,406
17.06.15	24	-	71,24	6,00	48,101	-	-	55,46	5,00	36,476	-	-	15,77	11,625	1,405
18.06.15	24	-	70,91	6,00	47,186	-	-	55,39	5,00	36,702	-	-	15,53	10,485	1,315
19.06.15	24	-	71,45	6,00	47,516	-	-	55,94	5,00	36,526	-	-	15,50	10,990	1,353
20.06.15	24	-	72,99	6,00	46,789	-	-	56,89	5,00	36,415	-	-	16,10	10,374	1,345
21.06.15	24	-	71,58	6,00	49,962	-	-	56,67	5,00	37,077	-	-	14,91	12,885	1,477
22.06.15	24	-	58,53	6,00	33,646	-	-	49,92	5,00	24,058	-	-	8,61	9,588	0,768
Среднее	24,00	-	69,78	6,10	45,091	-	-	54,44	4,99	33,518	-	-	15,34	11,573	1,356
Итого	744,0	-	-	-	1397,815	0,000	-	-	-	1039,059	0,000	0,00	-	358,757	42,05

Ориентировочно до конца месяца(+) 367,379  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 454,946  
**Итого за июнь 2015 :** 1310,249

278,717  
 328,347  
 989,429

88,662 10,36  
 126,599 14,194  
 320,820 38,216706

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.06.15 15:00	37102,999	-	25026,186	-	-	1492,726
23.06.15 10:00	38053,617	-	25740,725	-	-	1520,560

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ 'С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал  
Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 Филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 26.06.2015