

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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,  $Qот.гвс.ср=$   $Qгвс.ср=$ 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/сутКонстантные 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				
23.07.15	24	-	70,91	6,00	34,371	-	-	50,20	5,00	21,195	-	-	20,71	13,176	1,374
24.07.15	24	-	70,43	6,00	34,538	-	-	50,16	5,00	21,059	-	-	20,27	13,478	1,377
25.07.15	24	-	70,26	6,00	33,705	-	-	49,50	5,00	20,732	-	-	20,77	12,973	1,343
26.07.15	24	-	71,22	6,00	34,289	-	-	50,38	5,00	20,888	-	-	20,83	13,401	1,391
27.07.15	24	-	70,45	6,00	34,224	-	-	50,50	5,00	21,097	-	-	19,96	13,127	1,347
28.07.15	24	-	70,13	6,00	33,962	-	-	50,28	5,00	21,376	-	-	19,86	12,585	1,308
29.07.15	24	-	69,98	6,00	35,209	-	-	50,40	5,00	21,111	-	-	19,57	14,098	1,401
30.07.15	24	-	69,08	6,00	34,777	-	-	49,79	5,00	21,172	-	-	19,29	13,605	1,349
31.07.15	24	-	69,97	6,00	35,063	-	-	49,88	5,00	21,467	-	-	20,09	13,595	1,383
01.08.15	24	-	69,90	6,00	35,871	-	-	50,11	5,00	21,673	-	-	19,79	14,198	1,422
02.08.15	24	-	71,20	6,00	35,709	-	-	50,20	5,00	20,914	-	-	21,00	14,795	1,494
03.08.15	24	-	71,62	6,00	33,898	-	-	50,19	5,00	21,518	-	-	21,44	12,380	1,349
04.08.15	24	-	70,89	6,00	33,734	-	-	49,93	5,00	21,396	-	-	20,96	12,338	1,324
05.08.15	24	-	69,30	6,00	33,369	-	-	49,25	5,00	20,843	-	-	20,05	12,526	1,287
06.08.15	24	-	67,97	6,00	27,623	-	-	48,62	5,00	11,572	-	-	19,35	16,051	1,316
07.08.15	24	-	65,25	6,00	20,739	-	-	46,41	5,00	7,521	-	-	18,84	13,218	1,005
08.08.15	24	-	67,79	6,00	31,464	-	-	48,07	5,00	19,586	-	-	19,72	11,878	1,192
09.08.15	24	-	68,53	6,00	30,787	-	-	48,03	5,00	19,356	-	-	20,50	11,432	1,181
10.08.15	24	-	69,05	6,00	31,236	-	-	49,08	5,00	20,390	-	-	19,96	10,845	1,157
11.08.15	24	-	70,72	6,00	32,515	-	-	49,98	5,00	19,966	-	-	20,74	12,549	1,302
12.08.15	24	-	70,06	6,00	31,318	-	-	49,96	5,00	20,628	-	-	20,10	10,690	1,164
13.08.15	24	-	69,67	6,00	31,846	-	-	49,68	5,00	20,374	-	-	19,98	11,472	1,207
14.08.15	24	-	69,54	6,00	32,181	-	-	49,26	5,00	20,593	-	-	20,28	11,588	1,224
15.08.15	24	-	69,43	6,00	32,273	-	-	49,18	5,00	19,843	-	-	20,25	12,430	1,266
16.08.15	24	-	69,74	6,00	33,439	-	-	48,92	5,00	19,642	-	-	20,81	13,797	1,372
17.08.15	24	-	70,12	6,00	33,693	-	-	49,47	5,00	20,396	-	-	20,65	13,297	1,354
18.08.15	24	-	60,93	6,00	32,553	-	-	45,28	5,00	18,469	-	-	15,66	14,084	1,147
19.08.15	24	-	53,78	6,00	33,869	-	-	40,30	5,00	15,904	-	-	13,47	17,965	1,181
20.08.15	24	-	47,83	6,00	38,529	-	-	38,56	5,00	16,334	-	-	9,27	22,195	1,213
21.08.15	24	-	55,71	6,00	32,548	-	-	41,03	5,00	16,852	-	-	14,69	15,696	1,121
22.08.15	24	-	56,74	6,00	34,301	-	-	42,47	5,00	16,400	-	-	14,27	17,901	1,250
Среднее	24,00	-	67,36	6,00	33,020	-	-	48,23	5,00	19,364	-	-	19,13	13,657	1,284
Итого	744,0	-			1023,631	0,000				600,270	0,000	0,00		423,362	39,80

Ориентировочно до конца месяца(+)

307,197

159,423

147,774

11,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

313,795

185,476

128,319

12,975

**Итого за август 2015 :**

1017,034

574,217

442,817

37,932884

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 14:00	31671,125	-	14215,569	-	-	1430,708
23.08.15 13:00	32690,756	-	14812,108	-	-	1470,238

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)

Гкал  
Гкал  
**ЗАО "ДомТелеком"**  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 27.08.2015