

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв=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				
23.07.15	24	-	71,64	7,99	79,880	-	-	50,45	6,43	69,700	-	-	21,19	10,180	2,415
24.07.15	24	-	70,89	8,00	81,340	-	-	50,25	6,45	70,990	-	-	20,64	10,350	2,383
25.07.15	24	-	71,05	7,98	78,590	-	-	50,04	6,50	69,990	-	-	21,01	8,600	2,290
26.07.15	24	-	71,93	7,98	79,230	-	-	50,47	6,48	66,990	-	-	21,46	12,240	2,523
27.07.15	24	-	71,08	7,99	77,030	-	-	50,38	6,48	67,420	-	-	20,70	9,610	2,247
28.07.15	24	-	70,75	7,93	79,710	-	-	50,11	6,43	70,070	-	-	20,64	9,640	2,328
29.07.15	24	-	70,63	7,98	79,970	-	-	50,38	6,45	69,730	-	-	20,25	10,240	2,336
30.07.15	24	-	69,75	7,99	81,290	-	-	49,72	6,48	72,410	-	-	20,03	8,880	2,280
31.07.15	24	-	70,61	7,91	78,520	-	-	49,81	6,43	71,830	-	-	20,80	6,690	2,182
01.08.15	24	-	70,59	8,01	84,710	-	-	50,22	6,40	73,610	-	-	20,37	11,100	2,506
02.08.15	24	-	72,11	8,01	77,900	-	-	50,02	6,48	69,890	-	-	22,09	8,010	2,421
03.08.15	24	-	72,31	8,00	84,440	-	-	50,73	6,46	68,460	-	-	21,58	15,980	2,651
04.08.15	24	-	71,50	8,00	79,120	-	-	50,34	6,47	70,610	-	-	21,16	8,510	2,296
05.08.15	24	-	70,29	7,99	79,960	-	-	49,98	6,53	70,190	-	-	20,31	9,770	2,310
06.08.15	24	-	70,07	8,00	67,750	-	-	48,21	7,22	42,440	-	-	21,86	25,310	2,876
07.08.15	24	-	68,60	8,00	62,470	-	-	47,24	7,41	36,100	-	-	21,36	26,370	2,580
08.08.15	24	-	68,58	7,99	72,140	-	-	48,68	6,80	68,380	-	-	19,90	3,760	1,828
09.08.15	24	-	69,55	7,97	76,870	-	-	49,19	6,75	65,480	-	-	20,36	11,390	2,312
10.08.15	24	-	69,81	7,98	74,570	-	-	49,66	6,74	65,310	-	-	20,15	9,260	2,125
11.08.15	24	-	71,51	7,98	77,050	-	-	50,12	6,77	62,800	-	-	21,39	14,250	2,386
12.08.15	24	-	70,90	7,97	74,200	-	-	49,75	6,80	63,010	-	-	21,15	11,190	2,285
13.08.15	24	-	70,34	7,98	72,700	-	-	49,54	6,81	64,450	-	-	20,80	8,250	2,107
14.08.15	24	-	70,37	7,99	72,030	-	-	49,20	6,80	65,630	-	-	21,17	6,400	2,009
15.08.15	24	-	70,27	7,98	72,530	-	-	49,04	6,80	65,680	-	-	21,23	6,850	2,086
16.08.15	24	-	70,50	7,99	75,690	-	-	49,16	6,78	64,830	-	-	21,34	10,860	2,372
17.08.15	24	-	71,00	7,99	76,000	-	-	49,22	6,79	65,400	-	-	21,78	10,600	2,341
18.08.15	24	-	60,69	8,00	85,020	-	-	45,35	7,02	60,970	-	-	15,34	24,050	2,554
19.08.15	24	-	56,77	8,01	85,010	-	-	42,11	7,18	57,180	-	-	14,66	27,830	2,429
20.08.15	24	-	50,58	8,00	92,840	-	-	39,93	7,08	59,540	-	-	10,65	33,300	2,346
21.08.15	24	-	69,13	7,99	77,881	-	-	48,94	6,70	65,141	-	-	20,19	12,740	2,338
22.08.15	24	-	69,13	7,99	77,881	-	-	48,94	6,70	65,141	-	-	20,19	12,740	2,338
Среднее	24,00	-	69,13	7,99	77,881	-	-	48,94	6,70	65,141	-	-	20,19	12,740	2,338
Итого	744,0	-	-	-	2414,323	0,000	-	-	-	2019,372	0,000	0,00	-	394,951	72,48

Ориентировочно до конца месяца(+) 733,272 563,403 169,869 21,49  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 710,139 603,656 106,483 22,573  
**Итого за август 2015 :** 2437,456 1979,119 458,337 71,401601

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 13:00	46385,570	-	4158,630	-	-	2910,342
03.08.15 18:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**ЗАО "ДомТелеком"**  
 для отчетов

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 27.08.2015