

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580  
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				
23.06.15	-		21,33	2,14	0,000	-	19,23	2,14	0,570	-	-	-	2,10	-0,570	0,000
24.06.15	-		19,80	1,79	0,000	-	19,11	1,79	0,600	-	-	-	0,69	-0,600	0,000
25.06.15	-		18,85	1,96	0,000	-	18,35	1,96	0,350	-	-	-	0,50	-0,350	0,000
26.06.15	-		17,85	1,86	0,000	-	17,79	1,87	0,270	-	-	-	0,06	-0,270	0,000
27.06.15	-		17,66	2,06	0,000	-	17,95	2,07	0,560	-	-	-	-0,29	-0,560	0,000
28.06.15	-		17,27	2,01	0,000	-	17,25	2,02	0,000	-	-	-	0,02	0,000	0,000
29.06.15	-		17,32	2,21	0,000	-	17,40	2,22	0,000	-	-	-	-0,08	0,000	0,000
30.06.15	-		17,87	2,08	0,000	-	17,87	2,09	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
01.07.15	-		18,30	2,02	0,000	-	18,19	2,04	0,000	-	-	-	0,11	0,000	0,000
02.07.15	-		67,47	4,08	22,570	-	48,50	3,61	5,290	-	-	-	18,97	17,280	1,267
03.07.15	-		67,75	7,87	50,850	-	49,30	6,68	17,450	-	-	-	18,45	33,400	2,587
04.07.15	-		68,59	7,88	47,350	-	48,88	6,64	20,700	-	-	-	19,71	26,650	2,237
05.07.15	-		69,92	7,90	46,500	-	48,62	6,68	18,050	-	-	-	21,30	28,450	2,373
06.07.15	-		70,24	7,89	49,760	-	48,41	6,71	20,260	-	-	-	21,83	29,500	2,517
07.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
08.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
09.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
10.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
11.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
12.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
13.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
14.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
15.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
16.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
17.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
18.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
19.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
20.07.15	-		71,23	7,91	53,810	-	48,56	6,55	26,030	-	-	-	22,67	27,780	2,569
21.07.15	-		71,70	7,91	53,180	-	48,32	6,55	26,310	-	-	-	23,38	26,870	2,542
22.07.15	-		69,58	7,89	47,870	-	48,64	6,68	19,670	-	-	-	20,95	28,200	2,376
Среднее	-	-	54,24	6,00	33,140	-	39,49	5,17	13,727	-	-	-	14,76	19,413	1,645
Итого	0,0				994,200	0,000			411,820	0,000	0,00			582,380	49,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

445,294

193,744

251,550

21,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

451,177

203,806

247,371

21,171

**Итого за июль 2015 :**

988,317

401,759

586,559

50,023333

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.15 09:00	13555,630	-	5322,090	-	-	645,753
23.07.15 14:00	14672,910	-	5835,020	-	-	699,489

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

