

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774 **32900**

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Тхв=0 С

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн. тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от ф.} = т/сут$   $G_{гвс ф.} = т/сут$   $Q_{от ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 

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	24	-	27,22	1,69	0,000	-	25,99	3,63	0,000	-	-	1,23	0,000	0,000	
24.06.15	24	-	25,37	1,75	0,000	-	24,63	3,58	0,000	-	-	0,74	0,000	0,000	
25.06.15	24	-	24,04	1,28	0,000	-	23,64	3,55	0,000	-	-	0,40	0,000	0,000	
26.06.15	24	-	22,90	1,03	0,000	-	22,81	3,52	0,000	-	-	0,09	0,000	0,000	
27.06.15	24	-	22,00	1,12	0,000	-	22,15	3,49	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000	
28.06.15	24	-	21,50	1,14	0,000	-	21,64	3,47	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000	
29.06.15	24	-	21,20	1,15	0,000	-	21,33	3,46	0,000	-	-	-0,13	0,000	0,000	
30.06.15	24	-	21,06	1,18	0,000	-	21,20	3,46	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000	
01.07.15	24	-	21,04	1,19	0,000	-	21,18	3,46	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000	
02.07.15	24	-	67,29	5,19	66,440	-	45,12	3,53	13,870	-	-	22,17	52,570	3,847	
03.07.15	24	-	68,87	7,77	117,700	-	42,96	3,74	37,360	-	-	25,91	80,340	6,504	
04.07.15	24	-	69,27	7,81	114,860	-	42,06	3,80	38,000	-	-	27,21	76,860	6,364	
05.07.15	24	-	68,50	7,82	111,340	-	40,40	3,82	36,910	-	-	28,10	74,430	6,138	
06.07.15	24	-	70,21	7,81	110,450	-	40,49	3,83	37,960	-	-	29,72	72,490	6,222	
07.07.15	24	-	68,84	7,84	108,310	-	37,86	3,82	33,060	-	-	30,98	75,250	6,206	
08.07.15	24	-	66,18	7,86	107,430	-	35,75	3,80	27,330	-	-	30,43	80,100	6,136	
09.07.15	24	-	67,94	7,83	106,720	-	36,17	3,81	28,960	-	-	31,77	77,760	6,206	
10.07.15	24	-	67,24	7,80	109,230	-	36,20	3,82	28,360	-	-	31,04	80,870	6,320	
11.07.15	24	-	69,03	7,85	110,200	-	36,47	3,82	29,130	-	-	32,56	81,070	6,547	
12.07.15	24	-	69,59	7,83	116,310	-	36,41	3,81	28,940	-	-	33,18	87,370	7,046	
13.07.15	24	-	69,11	7,84	111,810	-	35,97	3,80	29,600	-	-	33,14	82,210	6,664	
14.07.15	24	-	69,58	7,84	114,210	-	35,79	3,80	29,540	-	-	33,79	84,670	6,891	
15.07.15	24	-	68,72	7,84	110,580	-	36,15	3,80	30,210	-	-	32,57	80,370	6,509	
16.07.15	24	-	69,61	7,85	108,390	-	36,14	3,81	29,830	-	-	33,47	78,560	6,472	
17.07.15	24	-	70,76	7,85	109,110	-	37,06	3,83	30,460	-	-	33,70	78,650	6,596	
18.07.15	24	-	68,72	7,43	101,300	-	39,56	3,82	28,770	-	-	29,16	72,530	5,828	
19.07.15	24	-	66,49	7,89	112,580	-	49,43	3,83	32,540	-	-	17,06	80,040	5,883	
20.07.15	24	-	55,43	7,82	126,250	-	43,20	3,79	31,410	-	-	12,23	94,840	5,643	
21.07.15	24	-	66,14	7,81	107,670	-	41,62	3,79	31,310	-	-	24,52	76,360	5,819	
22.07.15	24	-	67,23	7,86	111,260	-	40,19	3,80	32,480	-	-	27,04	78,780	6,176	
Среднее	24,00	-	54,37	5,77	76,405	-	34,32	3,71	21,534	-	-	20,05	54,871	4,334	
Итого	720,0	-			2292,150	0,000			646,030	0,000	0,00		1646,120	130,02	

Ориентировочно до конца месяца(+)

998,434

278,743

719,691

54,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

924,023

268,000

656,023

52,839

**Итого за июль 2015 :**

2366,561

656,773

1709,789

131,71429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
26.06.15 17:00	67028,430	-	15737,750	-	-	3801,799
23.07.15 13:00	69372,050	-	16401,760	-	-	3934,550

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 \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

АО "Теплоэнергетическая компания" энергит.  
 филиал "Кировский" ОАС «ТТК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по форме по получению А&А допуск №У  
**27.07.2015**