

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

тр-д. ГВС

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, 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=8,54 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	24	-	26,84	6,50	0,000	-	-	24,90	6,00	0,000	-	-	1,94	0,000	0,000
24.06.15	24	-	23,13	6,50	0,000	-	-	22,89	6,00	0,000	-	-	0,24	0,000	0,000
25.06.15	24	-	21,39	6,50	0,000	-	-	21,70	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
26.06.15	24	-	20,64	6,50	0,000	-	-	21,02	6,00	0,000	-	-	-0,38	0,000	0,000
27.06.15	24	-	20,62	6,50	0,000	-	-	20,98	6,00	0,000	-	-	-0,36	0,000	0,000
28.06.15	24	-	20,28	6,50	0,000	-	-	20,63	6,00	0,000	-	-	-0,35	0,000	0,000
29.06.15	24	-	20,43	6,50	0,000	-	-	20,76	6,00	0,000	-	-	-0,33	0,000	0,000
30.06.15	24	-	20,78	6,50	0,000	-	-	21,07	6,00	0,000	-	-	-0,29	0,000	0,000
01.07.15	24	-	20,75	6,50	0,000	-	-	21,16	6,00	0,000	-	-	-0,41	0,000	0,000
02.07.15	24	-	65,93	6,50	22,570	-	-	50,46	6,00	8,930	-	-	15,47	13,640	1,037
03.07.15	24	-	66,19	6,50	49,420	-	-	49,85	6,00	25,230	-	-	16,34	24,190	2,012
04.07.15	24	-	67,00	6,50	42,830	-	-	50,93	6,00	25,630	-	-	16,07	17,200	1,589
05.07.15	24	-	67,90	6,50	44,490	-	-	51,65	6,00	25,520	-	-	16,25	18,970	1,721
06.07.15	24	-	68,17	6,50	43,170	-	-	51,90	6,00	25,730	-	-	16,27	17,440	1,605
07.07.15	24	-	67,20	6,50	41,700	-	-	48,91	6,00	23,640	-	-	18,29	18,060	1,654
08.07.15	24	-	65,61	6,50	44,710	-	-	45,98	6,00	23,360	-	-	19,63	21,350	1,877
09.07.15	24	-	67,40	6,50	44,560	-	-	47,54	6,00	25,020	-	-	19,86	19,540	1,829
10.07.15	24	-	66,56	6,50	44,040	-	-	46,08	6,00	25,870	-	-	20,48	18,170	1,752
11.07.15	24	-	68,33	6,50	45,940	-	-	46,82	6,00	26,060	-	-	21,51	19,880	1,928
12.07.15	24	-	68,98	6,50	50,660	-	-	46,93	6,00	25,900	-	-	22,05	24,760	2,286
13.07.15	24	-	68,55	6,50	46,990	-	-	46,60	6,00	26,500	-	-	21,95	20,490	1,994
14.07.15	24	-	69,03	6,50	48,270	-	-	47,03	6,00	26,690	-	-	22,00	21,580	2,076
15.07.15	24	-	68,21	6,50	47,380	-	-	46,51	6,00	26,460	-	-	21,70	20,920	2,023
16.07.15	24	-	69,09	6,50	47,860	-	-	47,32	6,00	26,380	-	-	21,77	21,480	2,059
17.07.15	24	-	70,25	6,50	48,570	-	-	48,53	6,00	26,950	-	-	21,72	21,620	2,113
18.07.15	24	-	68,66	6,50	48,650	-	-	47,83	6,00	27,080	-	-	20,83	21,570	2,044
19.07.15	24	-	67,83	6,50	49,130	-	-	46,68	6,00	27,310	-	-	21,15	21,820	2,062
20.07.15	24	-	69,07	6,50	46,980	-	-	46,90	6,00	26,550	-	-	22,17	20,430	2,021
21.07.15	24	-	69,48	6,50	45,740	-	-	47,58	6,00	26,660	-	-	21,90	19,080	1,934
22.07.15	24	-	69,05	6,50	48,880	-	-	47,54	6,00	27,200	-	-	21,51	21,680	2,090
Среднее	24,00	-	54,11	6,50	31,751	-	-	40,16	6,00	17,622	-	-	13,96	14,129	1,324
Итого	720,0	-	-	-	952,540	0,000	-	-	-	528,670	0,000	0,00	-	423,870	39,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

431,756

241,881

189,874

18,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

361,897

185,806

176,091

15,429

**Итого за июль 2015 :**

1022,399

584,746

437,653

42,692714

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 10:00	95781,140	-	26025,490	-	-	5070,766
23.07.15 16:00	96761,220	-	26572,090	-	-	5111,536

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= \_\_\_\_\_ °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**

Исполнитель: ЗАО "ДомТелеком"  
 Функциональный отдел: ЗАО «ТТК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоэнергетики  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по факту до получения АКТА допуска УУ  
 Д: \_\_\_\_\_  
**27.07.2015**