

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:**  $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$  **лето:**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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	28,30	7,00	0,000	-	-	28,00	6,50	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
24.06.15	24	-	26,18	7,00	0,000	-	-	25,94	6,50	0,000	-	-	0,24	0,000	0,000
25.06.15	24	-	25,01	7,00	0,000	-	-	24,26	6,50	0,000	-	-	0,75	0,000	0,000
26.06.15	24	-	23,82	7,00	0,000	-	-	23,41	6,50	0,000	-	-	0,41	0,000	0,000
27.06.15	24	-	23,06	7,00	0,000	-	-	22,91	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
28.06.15	24	-	22,56	7,00	0,000	-	-	22,59	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
29.06.15	24	-	22,41	7,00	0,000	-	-	22,52	6,50	0,000	-	-	-0,11	0,000	0,000
30.06.15	24	-	22,45	7,00	0,000	-	-	22,60	6,50	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
01.07.15	24	-	22,41	7,00	0,000	-	-	22,58	6,50	0,000	-	-	-0,17	0,000	0,000
02.07.15	24	-	64,73	7,00	18,840	-	-	54,02	6,50	5,830	-	-	10,71	13,010	0,886
03.07.15	24	-	65,82	7,00	34,930	-	-	49,67	6,50	11,880	-	-	16,15	23,050	1,671
04.07.15	24	-	65,44	7,00	33,230	-	-	46,12	6,50	11,190	-	-	19,32	22,040	1,621
05.07.15	24	-	69,56	7,00	55,960	-	-	60,82	6,50	33,320	-	-	8,74	22,640	1,815
06.07.15	24	-	70,61	7,00	70,500	-	-	62,29	6,50	50,580	-	-	8,32	19,920	1,774
07.07.15	24	-	69,97	7,00	70,160	-	-	60,84	6,50	50,200	-	-	9,13	19,960	1,802
08.07.15	24	-	68,23	7,00	70,840	-	-	59,29	6,50	50,190	-	-	8,94	20,650	1,805
09.07.15	24	-	69,86	7,00	70,460	-	-	60,47	6,50	53,020	-	-	9,39	17,440	1,665
10.07.15	24	-	69,10	7,00	72,850	-	-	60,22	6,50	53,720	-	-	8,88	19,130	1,747
11.07.15	24	-	70,94	7,00	73,490	-	-	61,53	6,50	54,400	-	-	9,41	19,090	1,809
12.07.15	24	-	71,75	7,00	78,160	-	-	62,83	6,50	54,310	-	-	8,92	23,850	2,128
13.07.15	24	-	71,19	7,00	74,770	-	-	61,83	6,50	55,090	-	-	9,36	19,680	1,858
14.07.15	24	-	71,63	7,00	73,260	-	-	61,96	6,50	55,640	-	-	9,67	17,620	1,740
15.07.15	24	-	66,49	7,00	94,320	-	-	60,51	6,50	74,700	-	-	5,98	19,620	1,705
16.07.15	24	-	72,41	7,00	107,460	-	-	65,12	6,50	89,390	-	-	7,29	18,070	1,890
17.07.15	24	-	74,05	7,00	107,060	-	-	66,01	6,50	92,650	-	-	8,04	14,410	1,741
18.07.15	24	-	72,24	7,00	106,650	-	-	64,27	6,50	91,940	-	-	7,97	14,710	1,728
19.07.15	24	-	71,07	7,00	106,830	-	-	63,23	6,50	92,100	-	-	7,84	14,730	1,705
20.07.15	24	-	72,26	7,00	101,370	-	-	63,33	6,50	83,700	-	-	8,93	17,670	1,954
21.07.15	24	-	72,49	7,00	88,110	-	-	62,05	6,50	72,180	-	-	10,44	15,930	1,837
22.07.15	24	-	71,97	7,00	87,410	-	-	61,78	6,50	72,280	-	-	10,19	15,130	1,757
Среднее	24,00	-	56,27	7,00	53,222	-	-	49,43	6,50	40,277	-	-	6,83	12,945	1,221
Итого	720,0	-			1596,660	0,000				1208,310	0,000	0,00		388,350	36,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

906,287

764,023

142,264

16,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

527,314

368,823

158,491

16,530

**Итого за июль 2015 :**

1975,633

1603,510

372,123

36,323429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.06.15 16:00	134221,280	-	27944,280	-	-	6865,624
23.07.15 13:00	135866,960	-	29194,820	-	-	6903,149

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

проектная организация  
 филиал ЗАО «ДТК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УДОБНО**  
 по факсу до получения АИЛ допуска УУ

27.07.2015