

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928  
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:  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  лето:  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$   $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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	-	33,65	4,32	69,557	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	33,65	69,557	2,348
24.06.15	24	-	27,01	0,87	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	27,01	0,000	0,000
25.06.15	24	-	22,31	0,61	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	22,31	0,000	0,000
26.06.15	24	-	20,42	0,35	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,42	0,000	0,000
27.06.15	24	-	19,89	0,31	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,89	0,000	0,000
28.06.15	24	-	19,27	0,27	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,27	0,000	0,000
29.06.15	24	-	19,48	0,28	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,48	0,000	0,000
30.06.15	24	-	20,08	0,27	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,08	0,000	0,000
01.07.15	24	-	21,17	1,38	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,17	0,000	0,000
02.07.15	24	-	66,76	6,11	64,557	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,76	64,557	4,320
03.07.15	24	-	66,83	6,99	164,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,83	164,419	11,014
04.07.15	24	-	67,96	6,80	154,818	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,96	154,818	10,547
05.07.15	24	-	69,24	6,58	149,296	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,24	149,296	10,362
06.07.15	24	-	69,67	7,02	156,053	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,67	156,053	10,898
07.07.15	24	-	69,09	7,02	149,815	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,09	149,815	10,375
08.07.15	24	-	67,38	7,02	145,666	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,38	145,666	9,839
09.07.15	24	-	69,03	6,77	143,469	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,03	143,469	9,927
10.07.15	24	-	68,23	7,00	145,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,23	145,610	9,958
11.07.15	24	-	69,93	7,03	148,247	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,93	148,247	10,392
12.07.15	24	-	70,66	6,98	149,467	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,66	149,467	10,586
13.07.15	24	-	70,28	7,03	148,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,28	148,660	10,473
14.07.15	24	-	70,70	7,03	149,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,70	149,965	10,628
15.07.15	24	-	69,94	7,03	151,933	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,94	151,933	10,651
16.07.15	24	-	70,69	7,04	151,260	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,69	151,260	10,718
17.07.15	24	-	72,03	7,04	149,127	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	72,03	149,127	10,767
18.07.15	24	-	70,40	6,76	132,799	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,40	132,799	9,371
19.07.15	24	-	69,13	7,03	52,762	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,13	52,762	3,656
20.07.15	24	-	70,53	7,04	51,165	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,53	51,165	3,617
21.07.15	24	-	70,93	7,05	50,675	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,93	50,675	3,603
22.07.15	24	-	70,47	7,05	51,857	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,47	51,857	3,663
Среднее	24,00	-	55,44	5,14	91,039	-	-	0,00	-	-	-	-	55,44	91,039	6,257
Итого	720,0	-			2731,177	0,000				0,000	0,000	0,00		2731,177	187,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

822,400

0,000

822,400

58,37

Корректировка за прошлый месяц (-)

1092,687

0,000

0,000

75,226

**Итого за июль 2015 :**

2460,890

0,000

3553,577

170,85396

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.06.15 23:00	-	-	-	-	-	-
22.07.15 23:00	-	-	-	-	-	-

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**

