

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 

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	-		21,37	0,83	0,000	-	20,72	0,87	0,000	-	-	0,65	0,000	0,000	
24.06.15	-		19,75	0,68	0,000	-	19,01	0,72	0,000	-	-	0,74	0,000	0,000	
25.06.15	-		18,59	0,76	0,000	-	18,00	0,80	0,000	-	-	0,59	0,000	0,000	
26.06.15	-		18,11	0,83	0,000	-	17,77	0,87	0,000	-	-	0,33	0,000	0,000	
27.06.15	-		17,37	1,00	0,000	-	17,12	1,04	0,000	-	-	0,25	0,000	0,000	
28.06.15	-		16,96	1,28	0,001	-	17,10	0,70	0,000	-	-	-0,14	0,001	0,000	
29.06.15	-		17,98	0,52	0,000	-	17,97	0,55	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000	
30.06.15	-		18,17	0,77	0,000	-	18,08	0,80	0,000	-	-	0,09	0,000	0,000	
01.07.15	-		18,18	0,85	0,000	-	18,15	0,88	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000	
02.07.15	-		18,21	0,27	0,000	-	17,97	0,31	0,000	-	-	0,24	0,000	0,000	
03.07.15	-		70,41	5,23	78,104	-	68,29	4,76	49,441	-	-	2,12	28,663	2,074	
04.07.15	-		71,08	5,48	169,276	-	68,90	4,82	121,331	-	-	2,18	47,945	3,583	
05.07.15	-		71,03	5,83	139,708	-	67,20	5,43	97,633	-	-	3,84	42,075	3,277	
06.07.15	-		70,92	5,93	153,986	-	66,74	5,44	105,978	-	-	4,18	48,008	3,749	
07.07.15	-		70,43	5,88	156,201	-	66,42	5,46	103,018	-	-	4,02	53,183	4,056	
08.07.15	-		68,34	5,81	162,563	-	64,53	5,46	97,398	-	-	3,80	65,164	4,713	
09.07.15	-		70,13	5,80	163,055	-	65,60	5,36	107,111	-	-	4,52	55,944	4,296	
10.07.15	-		69,18	5,79	159,100	-	64,14	5,34	105,701	-	-	5,05	53,399	4,122	
11.07.15	-		71,13	5,80	166,764	-	65,62	5,27	113,883	-	-	5,50	52,880	4,270	
12.07.15	-		72,09	5,75	154,781	-	65,74	5,26	112,222	-	-	6,34	42,559	3,670	
13.07.15	-		71,54	5,71	159,306	-	65,47	5,24	111,024	-	-	6,07	48,282	4,012	
14.07.15	-		72,15	6,17	167,069	-	66,36	5,54	123,494	-	-	5,79	43,575	3,748	
15.07.15	-		71,43	6,46	186,014	-	66,37	5,69	134,619	-	-	5,07	51,394	4,234	
16.07.15	-		72,20	6,46	186,695	-	67,11	5,71	133,364	-	-	5,09	53,331	4,405	
17.07.15	-		73,55	6,47	189,563	-	68,43	5,71	133,754	-	-	5,12	55,808	4,654	
18.07.15	-		71,21	6,51	174,624	-	65,92	5,73	135,607	-	-	5,29	39,017	3,396	
19.07.15	-		70,26	6,50	177,680	-	65,21	5,73	134,596	-	-	5,05	43,084	3,606	
20.07.15	-		71,90	6,48	178,859	-	66,66	5,72	134,559	-	-	5,24	44,300	3,779	
21.07.15	-		72,74	6,48	197,225	-	67,99	5,72	133,211	-	-	4,75	64,014	5,147	
22.07.15	-		72,28	6,47	198,450	-	67,60	5,71	132,916	-	-	4,68	65,534	5,217	
Среднее	-	-	53,62	4,29	110,634	-	50,41	3,89	77,362	-	-	3,22	33,272	2,667	
Итого	0,0				3319,023	0,000			2320,865	0,000	0,00		998,158	80,01	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1675,408

1206,011

469,397

38,83

Корректировка за прошлый месяц (-)

1426,710

955,203

471,507

37,520

**Итого за июль 2015 :**

3567,721

2571,673

996,048

81,319727

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	97980,060	-	57119,150	-	-	2985,469
23.07.15 13:00	101422,762	-	59523,709	-	-	3068,649

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал  
Гкал

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

ЗАО "ДомТелеком"  
 Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45  
 Тел: (812) 471-5070  
 Факс: (812) 471-5071  
 E-mail: info@domtelecom.ru  
**ОТЧЕТ ПРИИМЛЕН ОТВЕТСТВЕННО**  
 по адресу до получения акта допуска УТ

27.07.2015