

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ 

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= 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	-	24,04	2,10	0,000	-	-	22,63	2,04	0,000	-	-	1,41	0,000	0,000
24.06.15	24	-	22,81	2,02	0,000	-	-	21,69	1,96	0,000	-	-	1,12	0,000	0,000
25.06.15	24	-	22,19	2,13	0,000	-	-	21,13	2,07	0,000	-	-	1,06	0,000	0,000
26.06.15	24	-	21,37	2,32	0,000	-	-	20,63	2,26	0,000	-	-	0,74	0,000	0,000
27.06.15	24	-	21,27	2,24	0,000	-	-	20,38	2,19	0,000	-	-	0,89	0,000	0,000
28.06.15	24	-	21,15	2,02	0,000	-	-	20,04	1,97	0,000	-	-	1,11	0,000	0,000
29.06.15	24	-	20,96	2,32	0,000	-	-	19,94	2,26	0,000	-	-	1,02	0,000	0,000
30.06.15	24	-	21,50	2,16	0,000	-	-	20,02	2,11	0,000	-	-	1,48	0,000	0,000
01.07.15	24	-	21,45	1,95	0,000	-	-	20,15	1,90	0,000	-	-	1,30	0,000	0,000
02.07.15	24	-	64,21	3,58	20,900	-	-	43,12	3,54	6,870	-	-	21,09	14,030	1,176
03.07.15	24	-	63,68	8,15	61,960	-	-	43,91	8,07	12,270	-	-	19,77	49,690	3,337
04.07.15	24	-	63,17	8,16	51,060	-	-	39,92	8,08	12,760	-	-	23,25	38,300	2,657
05.07.15	24	-	67,27	8,06	70,990	-	-	47,41	7,92	35,270	-	-	19,86	35,720	3,024
06.07.15	24	-	69,11	8,00	92,100	-	-	49,29	7,81	55,430	-	-	19,82	36,670	3,527
07.07.15	24	-	68,56	8,00	89,710	-	-	48,77	7,81	54,740	-	-	19,79	34,970	3,384
08.07.15	24	-	66,85	8,00	90,530	-	-	47,99	7,81	54,440	-	-	18,86	36,090	3,345
09.07.15	24	-	68,32	7,99	95,310	-	-	49,14	7,79	57,310	-	-	19,18	38,000	3,593
10.07.15	24	-	67,75	7,99	91,800	-	-	48,45	7,79	57,620	-	-	19,30	34,180	3,332
11.07.15	24	-	69,39	7,99	92,820	-	-	49,23	7,80	58,140	-	-	20,16	34,680	3,474
12.07.15	24	-	70,27	7,98	98,670	-	-	49,95	7,78	58,210	-	-	20,32	40,460	3,908
13.07.15	24	-	69,67	7,98	95,690	-	-	49,29	7,78	58,450	-	-	20,38	37,240	3,671
14.07.15	24	-	70,08	7,98	94,530	-	-	49,25	7,78	58,860	-	-	20,83	35,670	3,612
15.07.15	24	-	65,51	7,65	114,890	-	-	53,34	7,38	75,970	-	-	12,17	38,920	3,380
16.07.15	24	-	71,04	7,68	130,320	-	-	60,19	7,32	94,880	-	-	10,85	35,440	3,435
17.07.15	24	-	72,97	7,69	135,140	-	-	58,61	7,31	100,770	-	-	14,36	34,370	3,818
18.07.15	24	-	71,29	7,69	134,710	-	-	57,30	7,32	101,760	-	-	13,99	32,950	3,646
19.07.15	24	-	70,13	7,68	138,860	-	-	56,57	7,31	102,600	-	-	13,56	36,260	3,810
20.07.15	24	-	71,13	7,78	132,200	-	-	56,14	7,45	93,880	-	-	14,99	38,320	4,000
21.07.15	24	-	71,24	7,95	115,140	-	-	53,97	7,69	80,300	-	-	17,27	34,840	3,740
22.07.15	24	-	70,76	7,95	114,100	-	-	53,52	7,68	80,380	-	-	17,24	33,720	3,644
Среднее	24,00	-	54,64	6,04	68,714	-	-	41,73	5,87	43,697	-	-	12,91	25,017	2,384
Итого	720,0	-			2061,430	0,000				1310,910	0,000	0,00		750,520	71,51

Ориентировочно до конца месяца(+)

1157,747

841,590

316,157 33,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

702,823

410,617

292,206 29,060

**Итого за июль 2015 :**

2516,354

1741,883

774,471 76,001143

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	42961,480	-	21970,610	-	-	1669,358
23.07.15 13:00	45087,030	-	23328,330	-	-	1742,825

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

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

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"  
 Отдел расчетов и учета  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по факту до получения акта А допущен УУ  
 27.07.2015