

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС  
 В поверке с 4.06.2016

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 = 15,2

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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:  $G_{от} \phi. = \tau / \text{сут}$   $G_{гвс} \phi. = \tau / \text{сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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				
23.05.16	-		70,34	6,70	108,780	-	63,48	6,46	74,152	-	-	-	6,86	34,628	2,885
24.05.16	-		70,52	7,15	131,609	-	65,25	6,72	99,835	-	-	-	5,27	31,774	2,712
25.05.16	-		71,82	7,16	124,968	-	66,06	6,81	91,422	-	-	-	5,76	33,546	2,877
26.05.16	-		71,72	7,16	119,658	-	65,87	6,81	91,370	-	-	-	5,85	28,288	2,512
27.05.16	-		71,61	7,17	122,118	-	65,83	6,82	90,643	-	-	-	5,77	31,475	2,722
28.05.16	-		71,77	7,19	120,235	-	65,98	6,84	90,479	-	-	-	5,79	29,757	2,606
29.05.16	-		68,79	7,15	118,970	-	63,52	6,80	90,168	-	-	-	5,27	28,802	2,407
30.05.16	-		70,73	7,11	110,716	-	64,75	6,77	91,102	-	-	-	5,98	19,614	1,893
31.05.16	-		71,13	7,15	103,220	-	65,07	6,80	90,493	-	-	-	6,06	12,727	1,424
01.06.16	-		70,21	7,14	110,969	-	64,45	6,79	90,588	-	-	-	5,77	20,381	1,914
02.06.16	-		70,21	7,14	110,969	-	64,45	6,79	90,588	-	-	-	5,77	20,381	1,914
03.06.16	-		69,53	7,16	90,359	-	63,31	6,83	88,522	-	-	-	6,22	1,837	0,665
04.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
05.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
06.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
07.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
08.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
09.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
10.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
11.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
12.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
13.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
14.06.16	-		69,99	7,14	104,099	-	64,07	6,81	89,899	-	-	-	5,92	14,200	1,495
15.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
16.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
17.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
18.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
19.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
20.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
21.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
22.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
Среднее	-	-	57,20	5,87	81,215	-	52,86	5,65	66,718	-	-	-	4,34	14,497	1,386
Итого	0,0				2517,656	0,000			2068,254	0,000	0,00		449,402	42,98	

Ориентировочно до конца месяца(+)

312,296

Корректировка за прошлый месяц (-)

967,392

**Итого за июнь 2016 :**

1862,559

269,698

576,459

1761,492

42,599

390,934

101,067

4,49

34,257

13,21023

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	624,227
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	624,227

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 15,2$ 

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

11,70473 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**Функция по сбыту тепловой энергии  
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»Отдел расчетов и анализа  
теплотребления**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**

по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

29.06.2016