

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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				
23.05.16	24	-	66,74	7,00	29,880	-	61,02	6,50	24,820	-	-	-	5,72	5,060	0,487
24.05.16	24	-	67,17	7,00	29,290	-	61,25	6,50	24,760	-	-	-	5,92	4,530	0,454
25.05.16	24	-	68,38	7,00	29,570	-	62,27	6,50	24,820	-	-	-	6,11	4,750	0,481
26.05.16	24	-	68,12	7,00	28,810	-	61,92	6,50	24,850	-	-	-	6,20	3,960	0,434
27.05.16	24	-	68,21	7,00	28,720	-	61,77	6,50	24,960	-	-	-	6,44	3,760	0,422
28.05.16	24	-	68,02	7,00	29,270	-	61,83	6,50	24,740	-	-	-	6,19	4,530	0,467
29.05.16	24	-	65,55	7,00	30,680	-	60,03	6,50	24,900	-	-	-	5,52	5,780	0,519
30.05.16	24	-	68,08	7,00	30,020	-	62,00	6,50	25,460	-	-	-	6,08	4,560	0,475
31.05.16	24	-	66,97	7,00	29,050	-	61,13	6,50	25,310	-	-	-	5,84	3,740	0,404
01.06.16	24	-	67,38	7,00	28,890	-	61,24	6,50	25,260	-	-	-	6,14	3,630	0,402
02.06.16	24	-	66,34	7,00	28,920	-	60,52	6,50	24,920	-	-	-	5,82	4,000	0,422
03.06.16	24	-	66,21	7,00	27,940	-	60,21	6,50	24,730	-	-	-	6,00	3,210	0,369
04.06.16	24	-	67,24	7,00	28,430	-	61,02	6,50	24,980	-	-	-	6,22	3,450	0,402
05.06.16	24	-	67,99	7,00	29,020	-	61,66	6,50	24,930	-	-	-	6,33	4,090	0,446
06.06.16	24	-	68,00	7,00	30,210	-	62,06	6,50	25,930	-	-	-	5,94	4,280	0,452
07.06.16	24	-	66,56	7,00	30,330	-	60,66	6,50	25,960	-	-	-	5,90	4,370	0,449
08.06.16	24	-	66,30	7,00	30,670	-	60,67	6,50	26,070	-	-	-	5,63	4,600	0,462
09.06.16	24	-	65,58	7,00	30,080	-	59,73	6,50	25,780	-	-	-	5,85	4,300	0,442
10.06.16	24	-	66,27	7,00	29,280	-	60,04	6,50	25,790	-	-	-	6,23	3,490	0,399
11.06.16	24	-	66,05	7,00	29,670	-	59,85	6,50	25,700	-	-	-	6,20	3,970	0,430
12.06.16	24	-	66,44	7,00	31,020	-	60,38	6,50	25,660	-	-	-	6,06	5,360	0,517
13.06.16	24	-	67,06	7,00	30,840	-	61,08	6,50	25,340	-	-	-	5,98	5,500	0,521
14.06.16	24	-	52,64	7,00	68,000	-	50,99	6,50	63,880	-	-	-	1,65	4,120	0,329
15.06.16	24	-	44,42	7,00	66,560	-	43,89	6,50	67,890	-	-	-	0,53	-1,330	0,065
16.06.16	24	-	37,07	7,00	14,520	-	37,71	6,50	15,230	-	-	-	-0,64	-0,710	0,003
17.06.16	24	-	19,10	7,00	0,000	-	19,02	6,50	0,000	-	-	-	0,08	0,000	0,000
18.06.16	24	-	18,86	7,00	0,000	-	18,86	6,50	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
19.06.16	24	-	18,62	7,00	0,000	-	18,61	6,50	0,000	-	-	-	0,01	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,55	7,00	0,000	-	18,52	6,50	0,000	-	-	-	0,03	0,000	0,000
21.06.16	24	-	18,69	7,00	0,000	-	18,67	6,50	0,000	-	-	-	0,02	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,76	7,00	0,000	-	18,73	6,50	0,000	-	-	-	0,03	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	55,53	7,00	25,796	-	51,20	6,50	22,667	-	-	-	4,32	3,129	0,331
Итого	744,0	-			799,670	0,000			702,670	0,000	0,00			97,000	10,25

Ориентировочно до конца месяца(+)

89,970

77,150

12,820

1,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

270,553

222,634

47,919

4,470

**Итого за июнь 2016 :**

619,087

557,186

61,901

7,1285714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 02:00	567,290	-	460,190	-	-	9,035
23.04.16 02:00	567,290	-	460,190	-	-	9,035

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

6,206488 Гкал

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

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата 29.06.2016