

# Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

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

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,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.}$

Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $G_{тех.пот.ф.} = G_{гвс.ф.}$   $G_{гвс.м.} =$

Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$   $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
24.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
25.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
26.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
27.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
28.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
29.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
30.04.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
01.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
02.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
03.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
04.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
05.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
06.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
07.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
08.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
09.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
10.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
11.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
12.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
13.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
14.05.15	24	-	65,37	7,00	35,941	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
15.05.15	24	-	64,97	7,00	39,210	-	-	45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
16.05.15	24	-	66,03	7,00	34,620	-	-	48,15	6,50	14,220	-	16,82	24,990	-	-	-	1,822
17.05.15	24	-	65,79	7,00	38,310	-	-	44,91	6,50	10,020	-	21,12	24,600	-	-	-	1,791
18.05.15	24	-	64,70	7,00	34,030	-	-	45,02	6,50	8,680	-	20,77	29,630	-	-	-	2,082
19.05.15	24	-	65,10	7,00	36,150	-	-	44,25	6,50	10,550	-	20,45	23,480	-	-	-	1,693
20.05.15	24	-	65,41	7,00	36,620	-	-	44,78	6,50	9,980	-	20,32	26,170	-	-	-	1,864
21.05.15	24	-	65,57	7,00	35,360	-	-	45,13	6,50	9,770	-	20,28	26,850	-	-	-	1,911
22.05.15	24	-	65,35	7,00	33,230	-	-	45,43	6,50	10,850	-	20,14	24,510	-	-	-	1,785
Среднее	24,00	-	65,37	7,00	35,941	-	-	44,72	6,50	10,730	-	20,63	22,500	-	-	-	1,652
Итого	720,0				1078,238	0,000		45,30	6,50	10,600	-	20,07	25,341	-	-	-	1,825
										318,000	0,000		760,238	0,00	0,00	0,00	54,75

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за май 2015 :**

319,269

267,189

1130,318

90,746

30,469

378,277

228,523

236,720

752,040

16,43

15,18

56,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

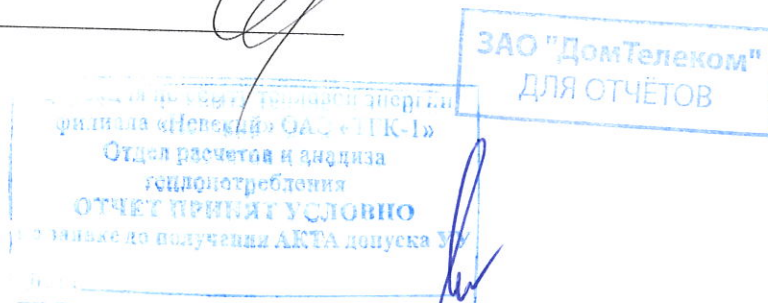
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал



28.05.2015