

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

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:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
23.05.14	-		67,89	6,34	102,929	-	57,64	6,33	44,759	-	-	10,26	58,170	5,007	
24.05.14	-		66,53	5,47	66,464	-	38,56	6,24	7,783	-	-	27,97	58,681	4,037	
25.05.14	-		67,78	5,40	67,891	-	38,11	6,25	9,966	-	-	29,67	57,926	4,131	
26.05.14	-		68,35	5,45	65,649	-	36,42	6,21	10,491	-	-	31,93	55,158	4,015	
27.05.14	-		69,20	5,81	63,468	-	52,02	6,21	16,435	-	-	17,17	47,033	3,457	
28.05.14	-		67,64	6,79	150,609	-	58,45	6,35	89,659	-	-	9,19	60,950	4,825	
29.05.14	-		69,78	6,78	150,726	-	59,47	6,30	92,711	-	-	10,32	58,016	4,870	
30.05.14	-		66,78	6,77	141,288	-	58,02	6,30	84,605	-	-	8,76	56,682	4,417	
31.05.14	-		67,91	6,79	157,119	-	59,77	6,35	90,852	-	-	8,13	66,267	5,112	
01.06.14	-		68,43	6,74	154,431	-	59,66	6,30	89,383	-	-	8,76	65,048	5,105	
02.06.14	-		68,22	6,48	118,159	-	57,73	6,34	55,754	-	-	10,49	62,405	4,727	
03.06.14	-		66,39	6,09	58,124	-	47,57	6,27	15,836	-	-	18,82	42,288	3,039	
04.06.14	-		66,82	6,73	156,631	-	59,89	6,27	87,691	-	-	6,93	68,940	5,096	
05.06.14	-		67,29	6,80	152,886	-	60,23	6,32	93,334	-	-	7,05	59,552	4,554	
06.06.14	-		67,28	6,81	149,183	-	59,86	6,33	91,715	-	-	7,42	57,468	4,438	
07.06.14	-		67,36	6,81	140,199	-	59,46	6,34	90,880	-	-	7,90	49,319	3,939	
08.06.14	-		67,82	6,79	140,724	-	59,44	6,33	89,684	-	-	8,38	51,040	4,107	
09.06.14	-		68,12	6,82	133,229	-	60,24	6,35	82,545	-	-	7,88	50,684	4,002	
10.06.14	-		68,10	6,80	137,835	-	60,28	6,32	84,694	-	-	7,83	53,141	4,176	
11.06.14	-		66,18	6,82	152,265	-	58,45	6,31	95,391	-	-	7,73	56,874	4,395	
12.06.14	-		65,78	6,82	151,061	-	58,30	6,31	95,577	-	-	7,48	55,484	4,262	
13.06.14	-		66,44	6,85	140,289	-	58,15	6,33	96,810	-	-	8,29	43,479	3,597	
14.06.14	-		68,46	6,84	142,859	-	59,54	6,32	96,350	-	-	8,92	46,509	3,936	
15.06.14	-		68,89	6,78	146,311	-	59,49	6,29	92,266	-	-	9,40	54,045	4,470	
16.06.14	-		67,32	6,80	145,429	-	59,42	6,31	89,064	-	-	7,90	56,364	4,388	
17.06.14	-		65,34	6,80	104,874	-	56,76	6,34	44,495	-	-	8,58	60,378	4,937	
18.06.14	-		65,30	6,81	59,861	-	21,26	5,00	0,001	-	-	44,04	59,861	3,837	
19.06.14	-		63,62	6,81	68,151	-	23,21	4,98	0,000	-	-	40,41	68,151	4,260	
20.06.14	-		65,26	6,81	65,563	-	23,89	5,07	0,000	-	-	41,37	65,563	4,200	
21.06.14	-		66,39	6,81	66,104	-	23,14	4,16	0,000	-	-	43,25	66,104	4,305	
22.06.14	-		66,65	6,76	68,699	-	23,72	4,95	0,000	-	-	42,93	68,699	4,491	
Среднее	-		67,20	6,59	116,742	-	50,59	6,07	59,314	-	-	16,62	57,428	4,327	
Итого	0,0				3619,007	0,000			1838,731	0,000	0,00		1780,276	134,14	

Ориентировочно до конца месяца(+)

661,349

152,641

508,708

34,77

Корректировка за прошлый месяц (-)

1487,380

844,467

642,913

47,925

Итого за июнь 2014 :

2792,975

1146,904

1646,071

120,97575

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
19.06.14 14:00	33664,775	-	19323,931	-	-	1085,546
23.06.14 12:00	33931,853	-	19323,931	-	-	1102,450

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Служба по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 24 ИЮН 2014