

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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				
23.05.15	-		68,36	7,60	52,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,36	52,000	3,555	
24.05.15	-		68,92	7,57	65,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,92	65,370	4,506	
25.05.15	-		67,53	7,58	59,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,53	59,690	4,034	
26.05.15	-		67,74	7,57	59,530	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,74	59,530	4,032	
27.05.15	-		68,27	7,58	53,170	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,27	53,170	3,629	
28.05.15	-		67,22	7,58	53,770	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,22	53,770	3,614	
29.05.15	-		67,63	7,60	54,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	54,820	3,710	
30.05.15	-		68,34	7,59	49,570	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,34	49,570	3,386	
31.05.15	-		69,16	7,57	56,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,16	56,000	3,871	
01.06.15	-		67,33	7,59	54,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,33	54,560	3,674	
02.06.15	-		67,00	7,00	48,650	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,00	48,650	3,262	
03.06.15	-		63,45	6,51	50,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,45	50,070	3,178	
04.06.15	-		61,99	7,68	51,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,99	51,190	3,172	
05.06.15	-		63,92	7,69	51,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,92	51,520	3,294	
06.06.15	-		65,09	7,69	53,790	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,09	53,790	3,505	
07.06.15	-		66,15	7,66	60,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,15	60,040	3,974	
08.06.15	-		65,34	7,69	50,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,34	50,150	3,281	
09.06.15	-		63,76	7,69	52,310	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	52,310	3,336	
10.06.15	-		63,20	7,68	54,210	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,20	54,210	3,427	
11.06.15	-		64,39	7,69	50,770	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	50,770	3,269	
12.06.15	-		65,18	7,70	56,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,18	56,030	3,654	
13.06.15	-		64,78	7,70	47,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,78	47,820	3,098	
14.06.15	-		65,44	7,69	50,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,44	50,270	3,291	
15.06.15	-		64,21	7,69	54,080	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,21	54,080	3,474	
16.06.15	-		64,34	7,70	55,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,34	55,040	3,540	
17.06.15	-		63,93	7,69	51,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,93	51,840	3,315	
18.06.15	-		63,84	7,70	52,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,84	52,620	3,358	
19.06.15	-		63,99	7,69	49,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,99	49,380	3,161	
20.06.15	-		65,50	7,68	51,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	51,820	3,396	
21.06.15	-		64,79	7,65	54,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,79	54,900	3,558	
22.06.15	-		53,45	5,61	31,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	53,45	31,970	1,712	
Среднее	-		65,30	7,53	52,805	-	0,00	-	-	-	-	65,30	52,805	3,460	
Итого	0,0				1636,950	0,000			0,000	0,000	0,000		1636,950	107,27	

Ориентировочно до конца месяца(+)

397,223

0,000

397,223 25,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

530,679

0,000

0,000 35,790

Итого за июнь 2015 :

1503,494

0,000

2034,173 96,664571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.06.15 15:00	125829,120	-	0,000	-	-	1,024
24.06.15 11:00	12042,820	-	0,000	-	-	753,078

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

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Управление по развитию тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел учета и контроля
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 26.06.2015