

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 ЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
расходомерПриборы 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	dТ, 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	-		72,00	8,08	107,980	-	65,91	7,96	88,050	-	-	6,09	19,930	1,973	
24.05.15	-		72,09	8,08	113,190	-	66,32	7,96	89,280	-	-	5,77	23,910	2,238	
25.05.15	-		70,66	8,09	109,250	-	64,94	7,98	89,420	-	-	5,72	19,830	1,915	
26.05.15	-		70,69	8,09	108,460	-	65,04	7,97	89,410	-	-	5,65	19,050	1,852	
27.05.15	-		71,34	8,10	108,540	-	65,60	7,97	89,360	-	-	5,74	19,180	1,881	
28.05.15	-		70,91	8,10	106,150	-	65,05	7,97	89,750	-	-	5,86	16,400	1,690	
29.05.15	-		71,16	8,09	109,480	-	65,44	7,98	90,450	-	-	5,72	19,030	1,871	
30.05.15	-		71,87	8,10	107,990	-	66,00	7,98	89,190	-	-	5,87	18,800	1,876	
31.05.15	-		72,47	8,09	109,360	-	66,63	7,97	89,220	-	-	5,84	20,140	1,985	
01.06.15	-		70,36	8,10	109,490	-	64,75	7,97	90,170	-	-	5,61	19,320	1,864	
02.06.15	-		70,42	8,10	109,780	-	64,91	7,98	90,570	-	-	5,51	19,210	1,853	
03.06.15	-		70,10	8,10	109,500	-	64,61	7,97	90,250	-	-	5,49	19,250	1,847	
04.06.15	-		68,54	8,12	107,820	-	63,19	7,99	89,000	-	-	5,35	18,820	1,766	
05.06.15	-		70,81	8,11	107,940	-	64,99	7,97	90,770	-	-	5,82	17,170	1,745	
06.06.15	-		72,30	8,08	115,960	-	66,87	7,94	95,490	-	-	5,43	20,470	1,998	
07.06.15	-		72,90	8,07	116,630	-	67,35	7,92	96,220	-	-	5,55	20,410	2,020	
08.06.15	-		72,67	8,08	116,710	-	67,26	7,93	97,680	-	-	5,41	19,030	1,910	
09.06.15	-		70,61	8,08	117,870	-	65,58	7,93	97,820	-	-	5,03	20,050	1,908	
10.06.15	-		69,70	8,09	116,680	-	64,60	7,93	98,010	-	-	5,10	18,670	1,802	
11.06.15	-		71,83	8,08	118,220	-	66,51	7,92	99,930	-	-	5,32	18,290	1,846	
12.06.15	-		72,20	8,09	116,490	-	66,65	7,93	99,700	-	-	5,55	16,790	1,768	
13.06.15	-		72,68	8,08	117,040	-	67,16	7,93	99,420	-	-	5,52	17,620	1,830	
14.06.15	-		72,75	8,06	119,870	-	67,51	7,91	100,380	-	-	5,24	19,490	1,946	
15.06.15	-		70,62	8,07	117,370	-	65,53	7,92	100,270	-	-	5,09	17,100	1,718	
16.06.15	-		71,04	8,09	117,900	-	65,79	7,93	99,860	-	-	5,25	18,040	1,806	
17.06.15	-		70,85	8,10	118,290	-	65,69	7,94	99,560	-	-	5,16	18,730	1,843	
18.06.15	-		70,60	8,09	118,480	-	65,46	7,93	99,670	-	-	5,14	18,810	1,841	
19.06.15	-		71,03	8,08	116,560	-	65,74	7,94	99,110	-	-	5,29	17,450	1,767	
20.06.15	-		72,53	8,07	119,390	-	67,30	7,93	99,510	-	-	5,23	19,880	1,962	
21.06.15	-		71,11	8,05	123,200	-	66,37	7,90	101,110	-	-	4,74	22,090	2,052	
22.06.15	-		56,75	5,21	72,090	-	54,29	5,43	61,620	-	-	2,46	10,470	0,744	
Среднее	-	-	70,83	7,99	112,377	-	65,45	7,87	93,556	-	-	5,37	18,820	1,842	
Итого	0,0				3483,680	0,000			2900,250	0,000	0,00		583,430	57,12	

Ориентировочно до конца месяца(+) 898,183
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1000,196
Итого за июнь 2015 : 3381,667

754,789 143,394 13,73
 810,334 189,861 18,090
 2844,704 536,963 52,758429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
16.06.15 15:00	24802,980	-	20508,830	-	-	384,165
24.06.15 11:00	25517,670	-	21107,200	-	-	395,181

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел учета и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПЕМЕТ
 Дата 26.06.2015