

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ **лето:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$

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				
23.05.14	-	66,17	7,79	118,090	-	48,47	7,74	82,650	-	-	17,70	35,440	3,896		
24.05.14	-	65,88	7,79	114,410	-	48,02	7,75	91,940	-	-	17,86	22,470	3,363		
25.05.14	-	67,23	7,76	119,990	-	49,46	7,71	86,890	-	-	17,77	33,100	3,946		
26.05.14	-	67,34	7,79	121,740	-	50,17	7,73	83,410	-	-	17,17	38,330	4,100		
27.05.14	-	67,92	7,79	129,750	-	50,38	7,72	99,700	-	-	17,54	30,050	4,005		
28.05.14	-	66,84	7,79	139,580	-	49,73	7,73	113,690	-	-	17,11	25,890	4,053		
29.05.14	-	68,84	7,79	135,510	-	50,61	7,73	106,480	-	-	18,23	29,030	4,144		
30.05.14	-	66,45	7,80	133,930	-	48,75	7,73	106,960	-	-	17,70	26,970	4,031		
31.05.14	-	67,16	7,79	135,000	-	49,35	7,72	109,740	-	-	17,81	25,260	3,988		
01.06.14	-	67,86	7,78	142,500	-	49,60	7,72	78,250	-	-	18,26	64,250	5,953		
02.06.14	-	67,76	7,79	133,690	-	50,01	7,73	94,780	-	-	17,75	38,910	4,338		
03.06.14	-	66,02	7,77	136,300	-	48,78	7,70	105,510	-	-	17,24	30,790	4,266		
04.06.14	-	66,00	7,68	138,680	-	48,86	7,61	78,550	-	-	17,14	60,130	5,635		
05.06.14	-	65,91	7,68	125,350	-	48,99	7,61	78,940	-	-	16,92	46,410	4,491		
06.06.14	-	66,26	7,68	121,010	-	49,42	7,62	84,930	-	-	16,84	36,080	3,894		
07.06.14	-	66,11	7,68	120,210	-	49,09	7,62	82,470	-	-	17,02	37,740	4,118		
08.06.14	-	66,84	7,68	125,430	-	49,22	7,62	65,960	-	-	17,62	59,470	5,137		
09.06.14	-	67,18	7,68	122,120	-	49,42	7,62	66,270	-	-	17,76	55,850	4,932		
10.06.14	-	67,00	7,68	123,330	-	49,12	7,62	67,170	-	-	17,88	56,160	4,963		
11.06.14	-	65,45	7,68	128,510	-	48,66	7,62	74,330	-	-	16,79	54,180	4,796		
12.06.14	-	64,42	7,68	131,290	-	48,18	7,62	98,990	-	-	16,24	32,300	4,032		
13.06.14	-	65,52	7,68	123,000	-	47,82	7,62	84,210	-	-	17,70	38,790	4,426		
14.06.14	-	67,50	7,69	120,610	-	49,11	7,63	68,860	-	-	18,39	51,750	4,758		
15.06.14	-	67,85	7,66	133,850	-	49,35	7,60	67,020	-	-	18,50	66,830	5,775		
16.06.14	-	66,21	7,68	129,960	-	48,97	7,62	83,640	-	-	17,24	46,320	4,704		
17.06.14	-	64,96	7,68	128,430	-	47,04	7,62	88,350	-	-	17,92	40,080	4,712		
18.06.14	-	64,88	7,67	135,210	-	46,88	7,61	93,240	-	-	18,00	41,970	5,271		
19.06.14	-	62,85	7,67	136,970	-	46,66	7,60	64,750	-	-	16,19	72,220	5,773		
20.06.14	-	64,42	7,67	136,230	-	47,41	7,60	117,150	-	-	17,01	19,080	3,838		
21.06.14	-	65,38	7,67	132,450	-	47,35	7,61	95,310	-	-	18,03	37,140	4,474		
22.06.14	-	66,04	7,65	143,820	-	48,53	7,59	78,380	-	-	17,51	65,440	5,716		
Среднее	-	66,33	7,72	129,579	-	48,82	7,66	87,049	-	-	17,51	42,530	4,565		
Итого	0,0			4016,950	0,000			2698,520	0,000	0,00		1318,430	141,53		

Ориентировочно до конца месяца(+) 1077,794 709,509 368,286 39,41
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1217,340 839,186 378,154 39,609
Итого за июнь 2014 : 3877,404 2568,843 1308,561 141,33386

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 00:00	22541,170	-	12397,830	-	-	885,903
23.06.14 11:00	26497,670	-	15045,580	-	-	1025,247

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)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 24 июня 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ