

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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

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				
23.03.15	-		69,77	7,87	99,080	-	51,79	7,66	52,820	-	-	17,98	46,260	4,178	
24.03.15	-		69,75	7,87	99,360	-	51,87	7,64	54,760	-	-	17,88	44,600	4,091	
25.03.15	-		71,08	7,87	99,180	-	52,25	7,65	54,050	-	-	18,83	45,130	4,227	
26.03.15	-		72,29	7,88	100,680	-	53,24	7,66	53,500	-	-	19,05	47,180	4,430	
27.03.15	-		70,74	7,87	100,150	-	52,62	7,64	54,810	-	-	18,12	45,340	4,202	
28.03.15	-		69,02	7,87	108,810	-	53,26	7,59	60,220	-	-	15,76	48,590	4,303	
29.03.15	-		69,26	7,81	116,350	-	54,15	7,53	60,190	-	-	15,11	56,160	4,803	
30.03.15	-		68,61	7,86	105,820	-	52,23	7,61	57,450	-	-	16,38	48,370	4,260	
31.03.15	-		68,12	7,87	102,770	-	51,62	7,62	55,600	-	-	16,50	47,170	4,133	
01.04.15	-		68,22	7,87	103,490	-	51,97	7,62	56,450	-	-	16,25	47,040	4,124	
02.04.15	-		67,74	7,87	102,980	-	51,51	7,63	55,600	-	-	16,23	47,380	4,113	
03.04.15	-		67,97	7,87	100,820	-	51,25	7,63	55,600	-	-	16,72	45,220	4,004	
04.04.15	-		67,66	7,87	104,160	-	51,55	7,62	55,610	-	-	16,11	48,550	4,183	
05.04.15	-		67,26	7,85	109,990	-	52,12	7,62	54,740	-	-	15,14	55,250	4,545	
06.04.15	-		67,94	7,87	103,340	-	51,69	7,63	54,940	-	-	16,25	48,400	4,182	
07.04.15	-		67,91	7,87	98,590	-	51,13	7,64	54,910	-	-	16,78	43,680	3,889	
08.04.15	-		69,52	7,87	101,280	-	52,42	7,60	58,040	-	-	17,10	43,240	3,999	
09.04.15	-		69,05	7,85	109,390	-	53,27	7,58	59,070	-	-	15,78	50,320	4,410	
10.04.15	-		70,30	7,87	105,140	-	53,64	7,57	61,060	-	-	16,66	44,080	4,119	
11.04.15	-		70,17	7,85	113,140	-	54,70	7,52	64,210	-	-	15,47	48,930	4,428	
12.04.15	-		68,58	7,84	116,390	-	54,39	7,49	66,210	-	-	14,19	50,180	4,383	
13.04.15	-		60,60	7,86	110,640	-	48,90	7,53	64,480	-	-	11,70	46,160	3,547	
14.04.15	-		68,17	7,86	108,830	-	53,41	7,53	65,020	-	-	14,76	43,810	3,947	
15.04.15	-		68,39	7,86	107,570	-	52,84	7,56	62,400	-	-	15,55	45,170	4,063	
16.04.15	-		67,88	7,86	107,660	-	52,77	7,55	62,210	-	-	15,11	45,450	4,026	
17.04.15	-		68,31	7,86	110,750	-	52,63	7,55	62,750	-	-	15,68	48,000	4,263	
18.04.15	-		66,93	7,86	108,420	-	52,15	7,56	60,480	-	-	14,78	47,940	4,106	
19.04.15	-		68,98	7,83	109,400	-	53,31	7,55	59,120	-	-	15,67	50,280	4,396	
20.04.15	-		68,49	7,85	108,100	-	53,35	7,55	60,000	-	-	15,14	48,100	4,203	
21.04.15	-		68,77	7,83	105,720	-	53,15	7,51	62,610	-	-	15,62	43,110	3,945	
22.04.15	-		69,28	7,92	112,930	-	54,64	7,54	67,680	-	-	14,64	45,250	4,124	
Среднее	-	-	68,61	7,86	106,159	-	52,57	7,59	58,922	-	-	16,03	47,237	4,181	
Итого	0,0				3290,930	0,000			1826,590	0,000	0,00		1464,340	129,63	

Ориентировочно до конца месяца(+)

871,977

496,971

375,006

33,21

Корректировка за прошлый месяц (-)

971,781

516,806

454,976

39,538

Итого за апрель 2015 :

3191,126

1806,756

1384,370

123,30257

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 09:00	51446,000	-	29583,880	-	-	1873,145
23.04.15 15:00	54768,410	-	31432,560	-	-	2003,653

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

... заявка по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АРТА допуска УУ
 Дата: **29.04.2015**