

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.16	24	-	69,55	-	273,673	-	-	49,38	-	275,854	-	20,17	-2,181	-	-	-	5,543
24.03.16	24	-	67,70	-	221,631	-	-	50,06	-	221,886	-	17,65	-0,255	-	-	-	3,958
25.03.16	24	-	64,34	-	279,355	-	-	47,85	-	280,717	-	16,49	-1,362	-	-	-	4,627
26.03.16	24	-	60,48	-	280,233	-	-	45,49	-	282,324	-	14,99	-2,091	-	-	-	4,220
27.03.16	24	-	53,20	-	279,709	-	-	41,49	-	281,719	-	11,71	-2,010	-	-	-	3,294
28.03.16	24	-	59,34	-	279,766	-	-	44,94	-	281,587	-	14,39	-1,821	-	-	-	4,047
29.03.16	24	-	59,34	-	279,766	-	-	44,94	-	281,587	-	14,39	-1,821	-	-	-	4,047
30.03.16	24	-	59,34	-	279,766	-	-	44,94	-	281,587	-	14,39	-1,821	-	-	-	4,047
31.03.16	24	-	59,34	-	279,766	-	-	44,94	-	281,587	-	14,39	-1,821	-	-	-	4,047
01.04.16	24	-	59,34	-	279,766	-	-	44,94	-	281,587	-	14,39	-1,821	-	-	-	4,047
02.04.16	24	-	56,85	-	229,588	-	-	41,64	-	231,047	-	15,21	-1,459	-	-	-	3,508
03.04.16	24	-	56,34	-	230,026	-	-	41,47	-	231,737	-	14,87	-1,711	-	-	-	3,437
04.04.16	24	-	54,79	-	231,399	-	-	40,76	-	232,777	-	14,03	-1,378	-	-	-	3,263
05.04.16	24	-	53,09	-	232,605	-	-	39,93	-	233,417	-	13,17	-0,812	-	-	-	3,080
06.04.16	24	-	66,62	-	192,033	-	-	46,29	-	192,665	-	20,33	-0,633	-	-	-	3,902
07.04.16	24	-	45,47	-	101,160	-	-	36,24	-	101,232	-	9,23	-0,072	-	-	-	0,943
08.04.16	24	-	44,95	-	213,943	-	-	35,64	-	214,320	-	9,31	-0,377	-	-	-	2,008
09.04.16	24	-	44,38	-	214,827	-	-	35,03	-	215,777	-	9,35	-0,951	-	-	-	2,024
10.04.16	24	-	44,33	-	213,913	-	-	34,83	-	214,615	-	9,50	-0,702	-	-	-	2,051
11.04.16	24	-	44,33	-	203,004	-	-	34,69	-	201,152	-	9,64	1,852	-	-	-	2,051
12.04.16	24	-	47,03	-	206,348	-	-	37,50	-	202,268	-	9,53	4,080	-	-	-	2,140
13.04.16	24	-	47,64	-	131,885	-	-	40,02	-	126,779	-	7,61	5,106	-	-	-	1,221
14.04.16	24	-	52,93	-	78,959	-	-	39,34	-	77,966	-	13,59	0,993	-	-	-	1,139
15.04.16	24	-	55,08	-	259,662	-	-	41,24	-	261,611	-	13,84	-1,948	-	-	-	3,616
16.04.16	24	-	50,45	-	260,989	-	-	39,06	-	263,569	-	11,39	-2,580	-	-	-	2,989
17.04.16	24	-	44,39	-	260,975	-	-	35,71	-	262,995	-	8,68	-2,021	-	-	-	2,284
18.04.16	24	-	44,35	-	260,997	-	-	35,77	-	263,386	-	8,57	-2,388	-	-	-	2,257
19.04.16	24	-	46,92	-	261,113	-	-	37,05	-	263,683	-	9,88	-2,570	-	-	-	2,598
20.04.16	24	-	49,46	-	262,161	-	-	38,51	-	264,699	-	10,95	-2,537	-	-	-	2,889
21.04.16	24	-	52,12	-	262,184	-	-	39,91	-	264,137	-	12,21	-1,953	-	-	-	3,221
22.04.16	24	-	52,97	-	262,304	-	-	40,25	-	264,530	-	12,72	-2,226	-	-	-	3,357
Среднее	24,00	-	53,76	-	235,597	-	-	40,96	-	236,606	-	12,79	-1,009	-	-	-	3,092
Итого	744,0	-	-	-	7303,503	0,000	-	-	-	7334,796	0,000	-	-31,293	0,00	0,00	0,00	95,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

2092,255

2110,856

-18,601

22,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

2368,275

2397,002

-28,728

42,65

Итого за апрель 2016 :

7027,483

7048,649

-21,166

75,60

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит (Техгаз)»
Гкал
Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Для решения по событию тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по причине до получения АИТА допуска УУ
 28.04.2016