

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 ЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	-	71,62	-	228,857	-	-	47,78	-	229,352	-	23,84	-0,495	-	-	-	5,474
24.03.16	24	-	71,34	-	231,363	-	-	48,02	-	231,876	-	23,32	-0,513	-	-	-	5,412
25.03.16	24	-	64,92	-	234,425	-	-	45,27	-	234,991	-	19,65	-0,565	-	-	-	4,624
26.03.16	24	-	60,55	-	236,263	-	-	43,33	-	236,847	-	17,23	-0,583	-	-	-	4,087
27.03.16	24	-	53,86	-	240,195	-	-	40,38	-	240,969	-	13,48	-0,775	-	-	-	3,255
28.03.16	24	-	49,52	-	239,754	-	-	38,14	-	240,648	-	11,38	-0,894	-	-	-	2,744
29.03.16	24	-	45,14	-	212,409	-	-	35,02	-	213,193	-	10,13	-0,784	-	-	-	2,166
30.03.16	24	-	46,15	-	185,391	-	-	34,31	-	186,083	-	11,85	-0,691	-	-	-	2,208
31.03.16	24	-	50,72	-	185,113	-	-	36,14	-	185,775	-	14,58	-0,662	-	-	-	2,710
01.04.16	24	-	54,18	-	185,299	-	-	37,47	-	185,947	-	16,72	-0,649	-	-	-	3,110
02.04.16	24	-	55,35	-	185,722	-	-	37,73	-	186,385	-	17,62	-0,663	-	-	-	3,285
03.04.16	24	-	57,29	-	186,317	-	-	38,87	-	186,949	-	18,42	-0,632	-	-	-	3,445
04.04.16	24	-	55,23	-	186,787	-	-	38,12	-	187,468	-	17,11	-0,681	-	-	-	3,209
05.04.16	24	-	54,74	-	189,289	-	-	38,02	-	189,952	-	16,71	-0,663	-	-	-	3,177
06.04.16	24	-	55,75	-	187,464	-	-	38,34	-	188,123	-	17,42	-0,659	-	-	-	3,277
07.04.16	24	-	45,09	-	184,505	-	-	34,52	-	185,108	-	10,57	-0,604	-	-	-	1,963
08.04.16	24	-	48,16	-	186,290	-	-	35,51	-	186,995	-	12,65	-0,705	-	-	-	2,369
09.04.16	24	-	47,84	-	185,257	-	-	35,09	-	186,070	-	12,75	-0,813	-	-	-	2,375
10.04.16	24	-	46,47	-	186,627	-	-	34,45	-	187,473	-	12,03	-0,845	-	-	-	2,257
11.04.16	24	-	47,41	-	187,701	-	-	34,60	-	188,572	-	12,81	-0,871	-	-	-	2,417
12.04.16	24	-	49,77	-	187,592	-	-	35,73	-	188,418	-	14,04	-0,826	-	-	-	2,647
13.04.16	24	-	48,34	-	187,231	-	-	35,34	-	188,050	-	13,00	-0,819	-	-	-	2,446
14.04.16	24	-	50,85	-	187,107	-	-	36,04	-	187,909	-	14,81	-0,802	-	-	-	2,783
15.04.16	24	-	61,55	-	186,008	-	-	40,45	-	186,598	-	21,10	-0,589	-	-	-	3,937
16.04.16	24	-	53,05	-	185,975	-	-	37,33	-	186,585	-	15,72	-0,610	-	-	-	2,931
17.04.16	24	-	47,08	-	185,949	-	-	34,86	-	186,692	-	12,22	-0,743	-	-	-	2,285
18.04.16	24	-	44,76	-	185,845	-	-	33,70	-	186,629	-	11,06	-0,784	-	-	-	2,068
19.04.16	24	-	49,32	-	186,405	-	-	35,44	-	187,175	-	13,88	-0,770	-	-	-	2,600
20.04.16	24	-	50,37	-	185,172	-	-	35,84	-	185,829	-	14,53	-0,658	-	-	-	2,703
21.04.16	24	-	52,66	-	186,988	-	-	36,73	-	187,600	-	15,92	-0,611	-	-	-	2,989
22.04.16	24	-	55,89	-	183,579	-	-	38,14	-	184,078	-	17,75	-0,499	-	-	-	3,272
Среднее	24,00	-	53,06	-	196,544	-	-	37,76	-	197,237	-	15,30	-0,692	-	-	-	3,039
Итого	744,0	-	-	-	6092,878	0,000	-	-	-	6114,336	0,000	-	-21,459	0,00	0,00	0,00	94,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

1485,615

1490,957

-5,343

21,54

Корректировка за прошлый месяц (-)

2061,938

2067,014

-5,075

43,49

Итого за апрель 2016 :

5516,554

5538,280

-21,726

72,28

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АИТА допуска УУ
 Дата: 28.04.2016