

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.16	24	-	67,08	9,16	148,959	-	-	44,53	4,56	146,731	-	22,56	2,229	-	-	-	3,472
24.10.16	24	-	67,11	9,16	149,252	-	-	44,87	4,56	147,022	-	22,24	2,230	-	-	-	3,433
25.10.16	24	-	66,12	9,16	147,348	-	-	44,25	4,56	145,150	-	21,87	2,198	-	-	-	3,332
26.10.16	24	-	64,91	9,16	147,223	-	-	43,60	4,56	145,069	-	21,31	2,154	-	-	-	3,243
27.10.16	24	-	64,32	9,16	145,533	-	-	42,99	4,56	143,427	-	21,33	2,107	-	-	-	3,207
28.10.16	24	-	63,23	9,16	150,096	-	-	43,05	4,56	147,929	-	20,17	2,167	-	-	-	3,134
29.10.16	24	-	60,22	9,16	155,775	-	-	42,36	4,56	153,554	-	17,86	2,222	-	-	-	2,889
30.10.16	24	-	60,90	9,16	150,544	-	-	42,07	4,56	148,390	-	18,83	2,154	-	-	-	2,938
31.10.16	24	-	64,01	9,16	146,333	-	-	42,90	4,56	144,218	-	21,11	2,115	-	-	-	3,192
01.11.16	24	-	65,83	9,16	144,595	-	-	43,47	4,56	142,511	-	22,36	2,084	-	-	-	3,337
02.11.16	24	-	67,76	9,16	146,113	-	-	44,38	4,56	144,004	-	23,38	2,109	-	-	-	3,522
03.11.16	24	-	71,34	9,16	148,746	-	-	46,02	4,56	146,594	-	25,32	2,152	-	-	-	3,878
04.11.16	24	-	72,75	9,16	150,430	-	-	47,01	4,56	148,246	-	25,74	2,184	-	-	-	3,988
05.11.16	24	-	72,80	9,16	150,321	-	-	47,05	4,56	148,172	-	25,74	2,149	-	-	-	3,985
06.11.16	24	-	72,68	9,16	150,148	-	-	46,93	4,56	147,975	-	25,76	2,174	-	-	-	3,983
07.11.16	24	-	73,23	9,16	148,312	-	-	46,42	4,56	146,218	-	26,80	2,093	-	-	-	4,086
08.11.16	24	-	75,49	9,16	145,182	-	-	46,99	4,56	143,131	-	28,50	2,052	-	-	-	4,248
09.11.16	24	-	77,64	9,16	145,641	-	-	48,00	4,56	143,555	-	29,64	2,086	-	-	-	4,432
10.11.16	24	-	80,04	9,16	146,337	-	-	49,05	4,56	144,240	-	30,99	2,097	-	-	-	4,653
11.11.16	24	-	80,90	9,16	147,135	-	-	49,30	4,56	144,963	-	31,60	2,172	-	-	-	4,773
12.11.16	24	-	82,46	9,16	148,176	-	-	50,39	4,56	145,938	-	32,07	2,238	-	-	-	4,881
13.11.16	24	-	82,48	9,16	148,236	-	-	50,80	4,56	145,963	-	31,69	2,273	-	-	-	4,829
14.11.16	24	-	81,37	9,16	149,622	-	-	50,76	4,56	147,298	-	30,62	2,325	-	-	-	4,715
15.11.16	24	-	77,90	9,16	150,971	-	-	49,52	4,56	148,579	-	28,37	2,392	-	-	-	4,417
16.11.16	24	-	75,77	9,16	151,357	-	-	48,77	4,56	148,939	-	27,01	2,419	-	-	-	4,221
17.11.16	24	-	73,69	9,16	152,770	-	-	48,23	4,56	150,311	-	25,46	2,459	-	-	-	4,023
18.11.16	24	-	69,55	9,16	154,253	-	-	46,55	4,56	151,762	-	23,00	2,492	-	-	-	3,678
19.11.16	24	-	66,88	9,16	156,051	-	-	45,52	4,56	153,542	-	21,36	2,509	-	-	-	3,461
20.11.16	24	-	65,93	9,16	154,439	-	-	44,98	4,56	151,955	-	20,95	2,484	-	-	-	3,361
21.11.16	24	-	66,06	9,16	154,384	-	-	44,99	4,56	151,877	-	21,07	2,507	-	-	-	3,379
22.11.16	24	-	64,76	9,16	154,503	-	-	44,18	4,56	151,986	-	20,58	2,517	-	-	-	3,304
Среднее	24,00	-	70,81	9,16	149,638	-	-	46,13	4,56	147,395	-	24,69	2,243	-	-	-	3,806
Итого	744,0				4638,787	0,000				4569,249	0,000		69,538	0,00	0,00	0,00	117,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

1231,722

Корректировка за прошлый месяц (-)

1354,662

Итого за ноябрь 2016 :

4515,847

1211,853

1334,486

4446,615

19,870

20,176

69,231

29,06

28,11

118,94

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
23.10.16 05:00	159664,012	-	157653,392	-	-	-	3445,816	
23.11.16 04:00	164303,960	-	162223,727	-	-	-	3563,783	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0

118,94 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«ИнфраХит» по событию теплоснабжения
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ

30.11.2016