

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн. тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 10,3

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, 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	68,91	8,17	135,030	-	-	61,40	8,08	105,670	-	7,51	29,360	-	-	-	2,734
24.09.16	24	-	67,59	8,15	140,020	-	-	60,89	8,05	110,980	-	6,70	29,040	-	-	-	2,624
25.09.16	24	-	67,84	8,10	147,230	-	-	61,61	8,00	111,470	-	6,23	35,760	-	-	-	3,036
26.09.16	24	-	66,81	8,18	147,240	-	-	61,05	8,08	116,670	-	5,76	30,570	-	-	-	2,638
27.09.16	24	-	67,54	8,50	159,210	-	-	62,00	8,37	129,450	-	5,54	29,760	-	-	-	2,647
28.09.16	24	-	67,60	7,34	244,630	-	-	65,46	6,96	212,190	-	2,14	32,440	-	-	-	2,645
29.09.16	24	-	68,20	8,56	178,070	-	-	65,01	8,40	146,180	-	3,19	31,890	-	-	-	2,570
30.09.16	24	-	68,04	8,48	167,350	-	-	64,05	8,34	137,140	-	3,99	30,210	-	-	-	2,531
01.10.16	24	-	67,88	8,54	158,970	-	-	62,05	8,43	126,310	-	5,83	32,660	-	-	-	2,868
02.10.16	24	-	68,58	8,47	161,160	-	-	62,46	8,35	127,410	-	6,12	33,750	-	-	-	3,003
03.10.16	24	-	68,59	8,55	160,230	-	-	62,43	8,43	128,950	-	6,16	31,280	-	-	-	2,850
04.10.16	24	-	67,52	8,48	156,960	-	-	61,43	8,36	124,570	-	6,09	32,390	-	-	-	2,860
05.10.16	24	-	66,96	8,43	144,490	-	-	60,28	8,34	107,210	-	6,68	37,280	-	-	-	3,127
06.10.16	24	-	67,10	8,39	129,660	-	-	59,46	8,32	93,710	-	7,64	35,950	-	-	-	3,041
07.10.16	24	-	67,41	8,25	124,860	-	-	59,38	8,18	90,110	-	8,03	34,750	-	-	-	2,985
08.10.16	24	-	67,97	8,25	126,160	-	-	59,93	8,18	89,120	-	8,04	37,040	-	-	-	3,147
09.10.16	24	-	67,24	8,25	131,000	-	-	59,50	8,18	90,350	-	7,74	40,650	-	-	-	3,343
10.10.16	24	-	66,75	8,19	120,540	-	-	58,43	8,13	85,430	-	8,32	35,110	-	-	-	2,973
11.10.16	24	-	67,85	8,30	123,230	-	-	59,46	8,23	89,200	-	8,39	34,030	-	-	-	2,972
12.10.16	24	-	68,07	8,24	125,250	-	-	59,78	8,18	89,880	-	8,29	35,370	-	-	-	3,064
13.10.16	24	-	67,83	8,25	117,410	-	-	59,02	8,19	82,050	-	8,81	35,360	-	-	-	3,036
14.10.16	24	-	66,79	8,32	108,920	-	-	57,73	8,27	71,310	-	9,06	37,610	-	-	-	3,075
15.10.16	24	-	66,91	8,31	107,450	-	-	57,70	8,26	70,410	-	9,21	37,040	-	-	-	3,047
16.10.16	24	-	67,62	8,30	115,310	-	-	58,75	8,24	72,740	-	8,87	42,570	-	-	-	3,431
17.10.16	24	-	68,66	8,24	147,000	-	-	61,94	8,13	111,140	-	6,72	35,860	-	-	-	3,121
18.10.16	24	-	68,53	8,14	175,420	-	-	63,07	8,00	139,050	-	5,46	36,370	-	-	-	3,158
19.10.16	24	-	67,10	8,11	166,810	-	-	61,44	7,99	129,540	-	5,66	37,270	-	-	-	3,147
20.10.16	24	-	69,53	8,11	171,220	-	-	63,44	7,98	130,720	-	6,09	40,500	-	-	-	3,505
21.10.16	24	-	70,98	8,12	163,500	-	-	64,39	7,99	130,770	-	6,59	32,730	-	-	-	3,083
22.10.16	24	-	71,79	8,11	163,830	-	-	65,16	7,99	125,630	-	6,63	38,200	-	-	-	3,463
Среднее	24,00	-	68,01	8,26	147,272	-	-	61,29	8,15	112,512	-	6,72	34,760	-	-	-	2,991
Итого	720,0				4418,160	0,000				3375,360	0,000		1042,800	0,00	0,00	0,00	89,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

1418,259

1079,473

338,786

29,45

Корректировка за прошлый месяц (-)

1843,829

1580,069

263,760

23,58

Итого за октябрь 2016 :

3992,590

2874,764

1117,826

95,60

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
23.09.16 06:00	229757,900	-	179650,070	-	-	-	5660,136	
23.10.16 04:00	234169,750	-	183019,750	-	-	-	5749,757	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 10,3

84,32 Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Центральная по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016