

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от ср.ф.} = Гкал/сут$ 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						
23.09.15	24	-	67,10	6,76	223,269	-	-	63,43	5,87	140,870	-	3,68	82,399	-	-	-	5,915
24.09.15	24	-	67,34	6,78	223,399	-	-	63,64	5,85	143,368	-	3,71	80,030	-	-	-	5,790
25.09.15	24	-	67,10	6,80	221,420	-	-	63,50	5,89	142,387	-	3,60	79,033	-	-	-	5,688
26.09.15	24	-	66,68	6,81	224,621	-	-	63,19	5,88	143,169	-	3,50	81,452	-	-	-	5,804
27.09.15	24	-	66,85	6,80	226,681	-	-	63,23	5,87	143,211	-	3,61	83,470	-	-	-	5,965
28.09.15	24	-	66,88	6,80	224,241	-	-	63,31	5,88	142,923	-	3,57	81,318	-	-	-	5,819
29.09.15	24	-	66,88	6,80	224,241	-	-	63,31	5,88	142,923	-	3,57	81,318	-	-	-	5,819
30.09.15	24	-	67,43	7,03	237,969	-	-	63,91	6,00	151,251	-	3,52	86,717	-	-	-	6,240
01.10.15	24	-	66,17	6,76	249,713	-	-	63,07	5,53	163,263	-	3,10	86,449	-	-	-	6,096
02.10.15	24	-	63,91	6,75	257,758	-	-	60,98	5,37	174,335	-	2,93	83,423	-	-	-	5,728
03.10.15	24	-	67,50	6,78	254,619	-	-	64,21	5,47	170,205	-	3,28	84,413	-	-	-	6,119
04.10.15	24	-	67,55	6,77	252,721	-	-	64,30	5,46	170,097	-	3,24	82,624	-	-	-	5,997
05.10.15	24	-	66,94	6,79	231,468	-	-	63,45	5,49	170,593	-	3,49	60,875	-	-	-	4,565
06.10.15	24	-	67,04	6,81	222,848	-	-	63,29	5,51	169,471	-	3,75	53,376	-	-	-	4,116
07.10.15	24	-	67,26	6,77	258,950	-	-	64,03	5,38	175,441	-	3,23	83,509	-	-	-	6,049
08.10.15	24	-	67,13	6,78	251,814	-	-	63,87	5,50	168,975	-	3,26	82,839	-	-	-	5,980
09.10.15	24	-	67,69	6,80	242,653	-	-	64,32	5,66	159,451	-	3,37	83,201	-	-	-	6,032
10.10.15	24	-	66,25	6,80	241,336	-	-	62,95	5,71	156,552	-	3,30	84,784	-	-	-	6,003
11.10.15	24	-	66,96	6,79	240,121	-	-	63,47	5,74	154,201	-	3,49	85,920	-	-	-	6,154
12.10.15	24	-	67,53	6,78	222,076	-	-	63,72	5,73	155,307	-	3,80	66,769	-	-	-	4,982
13.10.15	24	-	67,30	6,67	236,191	-	-	63,84	5,59	156,201	-	3,47	79,990	-	-	-	5,795
14.10.15	24	-	67,56	6,70	234,106	-	-	64,04	5,61	156,637	-	3,53	77,469	-	-	-	5,657
15.10.15	24	-	68,35	6,69	235,776	-	-	64,84	5,61	156,274	-	3,51	79,503	-	-	-	5,847
16.10.15	24	-	68,68	6,69	237,240	-	-	65,15	5,59	158,010	-	3,53	79,230	-	-	-	5,861
17.10.15	24	-	68,06	6,69	230,254	-	-	64,43	5,60	157,985	-	3,63	72,269	-	-	-	5,366
18.10.15	24	-	68,04	6,73	247,381	-	-	64,74	5,59	160,784	-	3,30	86,597	-	-	-	6,281
19.10.15	24	-	67,60	6,70	244,239	-	-	64,26	5,55	160,376	-	3,34	83,862	-	-	-	6,069
20.10.15	24	-	67,26	6,72	235,178	-	-	63,75	5,67	153,396	-	3,51	81,782	-	-	-	5,906
21.10.15	24	-	66,68	6,71	226,974	-	-	63,02	5,71	150,712	-	3,66	76,261	-	-	-	5,514
22.10.15	24	-	66,17	6,71	234,564	-	-	62,77	5,71	150,212	-	3,40	84,352	-	-	-	5,963
Среднее	24,00	-	67,13	6,77	236,461	-	-	63,67	5,66	156,620	-	3,46	79,841	-	-	-	5,771
Итого	720,0	-	-	-	7093,819	0,000	-	-	-	4698,586	0,000	-	2395,233	0,00	0,00	0,00	173,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

2128,923

1403,327

725,596

52,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

1735,696

1129,192

606,504

43,46

Итого за октябрь 2015 :

7487,046

4972,722

2514,325

182,32

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
23.09.15 02:00	113230,846	-	68076,708	-	-	-	3325,388	
23.10.15 03:00	5617,002	-	3753,192	-	-	-	134,921	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____