

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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	Подводящий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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						
23.10.15	24	-	60,03	6,53	66,964	-	-	33,19	5,63	13,279	-	26,85	53,685	-	-	-	3,518
24.10.15	24	-	61,03	6,50	71,768	-	-	34,00	5,46	14,170	-	27,03	57,598	-	-	-	3,829
25.10.15	25	-	62,35	6,41	79,495	-	-	34,92	5,34	15,173	-	27,43	64,322	-	-	-	4,345
26.10.15	24	-	61,08	6,52	70,250	-	-	34,57	5,45	14,244	-	26,51	56,006	-	-	-	3,731
27.10.15	24	-	60,77	6,50	69,062	-	-	34,03	5,56	13,820	-	26,74	55,242	-	-	-	3,661
28.10.15	24	-	60,73	6,52	67,034	-	-	32,84	5,64	13,146	-	27,89	53,888	-	-	-	3,576
29.10.15	24	-	60,67	6,52	69,608	-	-	32,98	5,64	13,155	-	27,69	56,453	-	-	-	3,723
30.10.15	24	-	60,81	6,54	67,521	-	-	33,18	5,60	13,404	-	27,63	54,118	-	-	-	3,597
31.10.15	24	-	62,27	6,53	69,819	-	-	33,38	5,62	13,478	-	28,89	56,341	-	-	-	3,826
01.11.15	24	-	62,27	6,44	76,738	-	-	34,61	5,46	14,187	-	27,65	62,551	-	-	-	4,209
02.11.15	24	-	61,60	6,48	68,283	-	-	34,64	5,39	14,627	-	26,96	53,656	-	-	-	3,633
03.11.15	24	-	60,92	6,51	66,769	-	-	34,68	5,36	15,005	-	26,24	51,764	-	-	-	3,484
04.11.15	24	-	46,06	6,42	77,955	-	-	31,55	5,55	12,803	-	14,51	65,152	-	-	-	3,151
05.11.15	24	-	57,43	6,49	73,121	-	-	32,40	5,40	14,612	-	25,03	58,509	-	-	-	3,664
06.11.15	24	-	60,31	6,56	63,635	-	-	33,19	5,55	14,030	-	27,13	49,606	-	-	-	3,314
07.11.15	24	-	60,77	6,52	68,728	-	-	32,86	5,61	13,413	-	27,91	55,315	-	-	-	3,670
08.11.15	24	-	62,36	6,41	77,391	-	-	34,13	5,50	13,687	-	28,24	63,704	-	-	-	4,279
09.11.15	24	-	61,51	6,58	68,692	-	-	33,68	5,63	13,289	-	27,83	55,403	-	-	-	3,710
10.11.15	24	-	60,03	6,56	67,935	-	-	32,28	5,87	11,678	-	27,75	56,257	-	-	-	3,639
11.11.15	24	-	61,30	6,55	67,093	-	-	32,48	5,87	11,237	-	28,82	55,856	-	-	-	3,682
12.11.15	24	-	60,73	6,53	69,645	-	-	32,31	5,91	10,725	-	28,42	58,920	-	-	-	3,816
13.11.15	24	-	60,31	6,58	64,131	-	-	31,81	5,98	10,568	-	28,50	53,563	-	-	-	3,471
14.11.15	24	-	61,99	6,56	68,320	-	-	31,60	5,99	10,369	-	30,39	57,951	-	-	-	3,838
15.11.15	24	-	63,81	6,47	76,429	-	-	32,36	5,94	10,408	-	31,45	66,021	-	-	-	4,455
16.11.15	24	-	62,64	6,58	65,668	-	-	31,73	6,01	10,307	-	30,91	55,362	-	-	-	3,717
17.11.15	24	-	62,61	6,56	64,669	-	-	31,15	6,02	10,222	-	31,46	54,447	-	-	-	3,662
18.11.15	24	-	61,91	6,58	65,132	-	-	31,47	5,98	10,517	-	30,44	54,615	-	-	-	3,635
19.11.15	24	-	50,81	6,49	75,281	-	-	31,10	5,52	12,896	-	19,71	62,385	-	-	-	3,380
20.11.15	24	-	54,11	6,47	71,090	-	-	29,86	5,41	12,412	-	24,25	58,678	-	-	-	3,425
21.11.15	24	-	62,23	6,47	70,420	-	-	32,25	5,79	10,977	-	29,98	59,443	-	-	-	3,955
22.11.15	24	-	63,27	6,41	75,560	-	-	30,36	5,97	9,369	-	32,92	66,191	-	-	-	4,414
Среднее	24,03	-	60,28	6,51	70,136	-	-	32,76	5,67	12,620	-	27,52	57,516	-	-	-	3,742
Итого	745,0	-	-	-	2174,206	0,000	-	-	-	391,214	0,000	-	1782,992	0,00	0,00	0,00	116,01

Ориентировочно до конца месяца(+)

557,509

87,659

469,849

29,93

Корректировка за прошлый месяц (-)

622,427

126,323

496,104

33,60

Итого за ноябрь 2015 :

2109,288

352,551

1756,737

112,34

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
23.10.15 04:00	1623,417	-	341,036	-	-	-	86,824	
23.11.15 02:00	3790,643	-	730,288	-	-	-	202,496	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

