

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611
расходомерПодающий тр. ПРЭМ 32
Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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						
23.09.15	24	-	66,73	7,00	37,750	-	-	51,59	6,50	22,560	-	15,14	15,190	-	-	-	1,317
24.09.15	24	-	67,20	7,00	34,480	-	-	51,50	6,50	22,970	-	15,70	11,510	-	-	-	1,099
25.09.15	24	-	66,54	7,00	34,570	-	-	51,18	6,50	22,670	-	15,36	11,900	-	-	-	1,106
26.09.15	24	-	66,26	7,00	35,650	-	-	51,48	6,50	22,810	-	14,78	12,840	-	-	-	1,156
27.09.15	24	-	66,58	7,00	38,930	-	-	52,05	6,50	22,590	-	14,53	16,340	-	-	-	1,379
28.09.15	24	-	65,97	7,00	37,260	-	-	51,30	6,50	22,860	-	14,67	14,400	-	-	-	1,249
29.09.15	24	-	66,51	7,00	36,420	-	-	51,26	6,50	23,400	-	15,25	13,020	-	-	-	1,188
30.09.15	24	-	66,90	7,00	38,640	-	-	52,09	6,50	23,390	-	14,81	15,250	-	-	-	1,328
01.10.15	24	-	64,65	7,00	41,770	-	-	52,27	6,50	26,420	-	12,38	15,350	-	-	-	1,285
02.10.15	24	-	64,46	7,00	38,900	-	-	51,78	6,50	26,910	-	12,68	11,990	-	-	-	1,082
03.10.15	24	-	67,80	7,00	41,850	-	-	54,53	6,50	26,970	-	13,27	14,880	-	-	-	1,332
04.10.15	24	-	67,44	7,00	43,120	-	-	54,90	6,50	27,130	-	12,54	15,990	-	-	-	1,381
05.10.15	24	-	67,21	7,00	39,740	-	-	54,17	6,50	25,750	-	13,04	13,990	-	-	-	1,238
06.10.15	24	-	66,79	7,00	38,240	-	-	53,16	6,50	24,510	-	13,63	13,730	-	-	-	1,215
07.10.15	24	-	67,14	7,00	38,100	-	-	53,20	6,50	24,360	-	13,94	13,740	-	-	-	1,225
08.10.15	24	-	66,89	7,00	36,960	-	-	52,49	6,50	23,510	-	14,40	13,450	-	-	-	1,202
09.10.15	24	-	67,21	7,00	35,610	-	-	52,24	6,50	22,370	-	14,97	13,240	-	-	-	1,187
10.10.15	24	-	65,61	7,00	37,580	-	-	51,84	6,50	22,390	-	13,77	15,190	-	-	-	1,269
11.10.15	24	-	67,02	7,00	38,810	-	-	52,61	6,50	21,830	-	14,41	16,980	-	-	-	1,412
12.10.15	24	-	67,48	7,00	36,290	-	-	52,25	6,50	21,850	-	15,23	14,440	-	-	-	1,268
13.10.15	24	-	66,83	7,00	37,360	-	-	52,18	6,50	22,720	-	14,65	14,640	-	-	-	1,272
14.10.15	24	-	67,33	7,00	37,690	-	-	52,73	6,50	22,780	-	14,60	14,910	-	-	-	1,298
15.10.15	24	-	67,98	7,00	37,410	-	-	52,96	6,50	22,780	-	15,02	14,630	-	-	-	1,296
16.10.15	24	-	68,26	7,00	36,140	-	-	53,09	6,50	23,130	-	15,17	13,010	-	-	-	1,203
17.10.15	24	-	67,64	7,00	38,890	-	-	53,23	6,50	22,900	-	14,41	15,990	-	-	-	1,371
18.10.15	24	-	67,57	7,00	41,180	-	-	53,89	6,50	23,550	-	13,68	17,630	-	-	-	1,474
19.10.15	24	-	67,31	7,00	37,650	-	-	52,75	6,50	23,610	-	14,56	14,040	-	-	-	1,247
20.10.15	24	-	60,08	7,00	38,790	-	-	48,17	6,50	22,460	-	11,91	16,330	-	-	-	1,220
21.10.15	24	-	66,32	7,00	35,980	-	-	51,49	6,50	21,840	-	14,83	14,140	-	-	-	1,225
22.10.15	24	-	65,79	7,00	36,200	-	-	51,21	6,50	21,280	-	14,58	14,920	-	-	-	1,256
Среднее	24,00	-	66,58	7,00	37,932	-	-	52,32	6,50	23,477	-	14,26	14,455	-	-	-	1,259
Итого	720,0				1137,960	0,000				704,300	0,000		433,660	0,00	0,00	0,00	37,78

Ориентировочно до конца месяца(+)

340,496

204,133

136,363

11,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

259,360

166,960

92,400

9,11

Итого за октябрь 2015 :

1219,096

741,473

477,623

40,24

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	13,440	-	7,310	-	-	-	0,492	
23.10.15 04:00	1153,430	-	713,160	-	-	-	38,326	

Время аварийных ситуаций:

0,00 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)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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