

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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=0 С
 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, 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	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						
23.11.15	24	-	69,51	7,89	123,790	-	-	60,27	7,77	85,530	-	9,24	38,260	-	-	-	3,350
24.11.15	24	-	71,92	8,02	132,130	-	-	62,98	7,89	95,370	-	8,94	36,760	-	-	-	3,388
25.11.15	24	-	69,09	8,00	148,070	-	-	62,04	7,84	108,670	-	7,05	39,400	-	-	-	3,389
26.11.15	24	-	67,15	8,00	143,580	-	-	60,15	7,85	103,920	-	7,00	39,660	-	-	-	3,301
27.11.15	24	-	66,71	8,04	135,580	-	-	59,22	7,89	100,910	-	7,49	34,670	-	-	-	2,984
28.11.15	24	-	67,11	8,03	132,040	-	-	59,56	7,90	92,430	-	7,55	39,610	-	-	-	3,270
29.11.15	24	-	67,09	8,01	136,960	-	-	59,65	7,88	92,650	-	7,44	44,310	-	-	-	3,567
30.11.15	24	-	67,10	8,03	128,330	-	-	59,15	7,90	91,800	-	7,95	36,530	-	-	-	3,097
01.12.15	24	-	67,15	8,03	138,060	-	-	59,71	7,88	98,790	-	7,44	39,270	-	-	-	3,281
02.12.15	24	-	67,15	8,03	136,910	-	-	59,69	7,89	98,230	-	7,46	38,680	-	-	-	3,237
03.12.15	24	-	67,08	8,04	135,170	-	-	59,64	7,90	97,020	-	7,44	38,150	-	-	-	3,194
04.12.15	24	-	66,65	8,03	139,620	-	-	59,58	7,87	103,680	-	7,07	35,940	-	-	-	3,040
05.12.15	24	-	67,24	8,01	146,320	-	-	60,43	7,84	107,070	-	6,81	39,250	-	-	-	3,277
06.12.15	24	-	67,21	7,97	158,910	-	-	61,02	7,79	111,990	-	6,19	46,920	-	-	-	3,754
07.12.15	24	-	67,98	7,97	159,090	-	-	61,77	7,76	122,610	-	6,21	36,480	-	-	-	3,150
08.12.15	24	-	68,46	7,98	161,290	-	-	62,01	7,77	126,210	-	6,45	35,080	-	-	-	3,123
09.12.15	24	-	69,49	7,98	160,000	-	-	62,85	7,77	125,030	-	6,64	34,970	-	-	-	3,163
10.12.15	24	-	68,53	7,97	163,070	-	-	62,19	7,75	127,990	-	6,34	35,080	-	-	-	3,121
11.12.15	24	-	68,35	7,97	166,110	-	-	62,19	7,75	128,540	-	6,16	37,570	-	-	-	3,266
12.12.15	24	-	68,96	7,98	157,070	-	-	62,32	7,78	119,840	-	6,64	37,230	-	-	-	3,265
13.12.15	24	-	69,42	7,97	159,200	-	-	62,62	7,78	115,700	-	6,80	43,500	-	-	-	3,701
14.12.15	24	-	71,03	7,99	150,880	-	-	63,58	7,81	113,710	-	7,45	37,170	-	-	-	3,381
15.12.15	24	-	69,91	8,00	150,100	-	-	62,71	7,81	114,620	-	7,20	35,480	-	-	-	3,207
16.12.15	24	-	67,21	7,99	151,720	-	-	60,54	7,80	115,660	-	6,67	36,060	-	-	-	3,107
17.12.15	24	-	67,22	7,98	154,160	-	-	60,67	7,80	115,570	-	6,55	38,590	-	-	-	3,260
18.12.15	24	-	67,20	8,00	151,310	-	-	60,81	7,82	113,560	-	6,39	37,750	-	-	-	3,172
19.12.15	24	-	69,01	7,92	164,910	-	-	62,71	7,70	126,670	-	6,30	38,240	-	-	-	3,337
20.12.15	24	-	72,98	7,98	172,290	-	-	66,70	7,75	127,680	-	6,28	44,610	-	-	-	3,932
21.12.15	24	-	71,74	8,18	169,290	-	-	65,54	7,94	133,250	-	6,20	36,040	-	-	-	3,303
22.12.15	24	-	70,87	8,26	171,290	-	-	64,69	8,01	136,310	-	6,18	34,980	-	-	-	3,217
Среднее	24,00	-	68,55	8,01	149,908	-	-	61,57	7,83	111,700	-	6,98	38,208	-	-	-	3,294
Итого	720,0	-	-	-	4497,250	0,000	-	-	-	3351,010	0,000	-	1146,240	0,00	0,00	0,00	98,83

Ориентировочно до конца месяца(+) 1459,247
 Корректировка за прошлый месяц (-) 714,057
Итого за декабрь 2015 : 5242,440
 1116,900 420,834 293,223 29,99
 4047,076 1195,364 105,53

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
23.11.15 02:00	185324,360	-	144372,860	-	-	-	4743,554	
23.12.15 02:00	189823,940	-	147725,880	-	-	-	4842,404	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "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 АКТА допуска УУ
 Дата: 25.12.2015