

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 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

Подающий 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

Tхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 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: $G_{от \phi.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \phi.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT C	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.11.15	24	-	68,54	7,00	38,370	-	-	63,18	6,50	25,480	-	5,36	12,890	-	-	-	0,994
24.11.15	24	-	70,93	7,00	40,030	-	-	63,61	6,50	29,130	-	7,32	10,900	-	-	-	0,960
25.11.15	24	-	68,05	7,00	45,910	-	-	62,73	6,50	33,840	-	5,32	12,070	-	-	-	0,975
26.11.15	24	-	66,30	7,00	44,740	-	-	61,02	6,50	32,460	-	5,28	12,280	-	-	-	0,963
27.11.15	24	-	65,68	7,00	41,350	-	-	57,65	6,50	31,310	-	8,03	10,040	-	-	-	0,885
28.11.15	24	-	66,16	7,00	39,520	-	-	55,90	6,50	27,920	-	10,26	11,600	-	-	-	1,026
29.11.15	24	-	66,26	7,00	41,800	-	-	56,47	6,50	28,200	-	9,79	13,600	-	-	-	1,147
30.11.15	24	-	66,17	7,00	39,080	-	-	56,01	6,50	28,220	-	10,16	10,860	-	-	-	0,980
01.12.15	24	-	66,25	7,00	41,940	-	-	56,84	6,50	30,940	-	9,41	11,000	-	-	-	0,993
02.12.15	24	-	66,22	7,00	41,770	-	-	56,63	6,50	30,260	-	9,59	11,510	-	-	-	1,026
03.12.15	24	-	66,20	7,00	40,160	-	-	56,34	6,50	29,990	-	9,86	10,170	-	-	-	0,941
04.12.15	24	-	65,81	7,00	42,320	-	-	56,77	6,50	32,550	-	9,04	9,770	-	-	-	0,909
05.12.15	24	-	66,35	7,00	44,700	-	-	57,70	6,50	33,880	-	8,65	10,820	-	-	-	0,981
06.12.15	24	-	66,35	7,00	46,730	-	-	58,55	6,50	35,850	-	7,80	10,880	-	-	-	0,974
07.12.15	24	-	67,11	7,00	49,570	-	-	61,94	6,50	38,470	-	5,17	11,100	-	-	-	0,916
08.12.15	24	-	67,66	7,00	50,740	-	-	61,07	6,50	38,960	-	6,59	11,780	-	-	-	1,024
09.12.15	24	-	68,67	7,00	50,650	-	-	61,83	6,50	38,640	-	6,84	12,010	-	-	-	1,058
10.12.15	24	-	67,65	7,00	50,870	-	-	59,71	6,50	39,940	-	7,94	10,930	-	-	-	1,028
11.12.15	24	-	67,46	7,00	50,690	-	-	59,71	6,50	41,300	-	7,75	9,390	-	-	-	0,929
12.12.15	24	-	68,15	7,00	50,270	-	-	60,04	6,50	38,260	-	8,11	12,010	-	-	-	1,099
13.12.15	24	-	68,58	7,00	47,840	-	-	59,97	6,50	37,070	-	8,61	10,770	-	-	-	1,028
14.12.15	24	-	70,12	7,00	46,110	-	-	60,84	6,50	36,290	-	9,28	9,820	-	-	-	0,995
15.12.15	24	-	68,87	7,00	46,430	-	-	60,02	6,50	36,700	-	8,85	9,730	-	-	-	0,966
16.12.15	24	-	66,38	7,00	46,440	-	-	58,17	6,50	37,180	-	8,21	9,260	-	-	-	0,887
17.12.15	24	-	66,41	7,00	46,510	-	-	58,10	6,50	37,310	-	8,31	9,200	-	-	-	0,889
18.12.15	24	-	66,35	7,00	45,980	-	-	57,89	6,50	36,650	-	8,46	9,330	-	-	-	0,900
19.12.15	24	-	68,25	7,00	50,440	-	-	60,05	6,50	40,960	-	8,20	9,480	-	-	-	0,951
20.12.15	24	-	72,03	7,00	51,030	-	-	63,25	6,50	41,460	-	8,78	9,570	-	-	-	1,017
21.12.15	24	-	70,76	7,00	53,370	-	-	62,83	6,50	43,250	-	7,93	10,120	-	-	-	1,021
22.12.15	24	-	69,96	7,00	53,280	-	-	62,25	6,50	44,340	-	7,71	8,940	-	-	-	0,935
Среднее	24,00	-	67,66	7,00	45,955	-	-	59,57	6,50	35,227	-	8,09	10,728	-	-	-	29,40
Итого	720,0	-	-	-	1378,640	0,000	-	-	-	1056,810	0,000	-	321,830	0,00	0,00	0,00	8,49

Ориентировочно до конца месяца(+) 446,207
 Корректировка за прошлый месяц (-) 341,200
Итого за декабрь 2015 : 1483,647

361,479
 248,811
 1169,477

84,729
 92,389
 314,170

8,49
 6,49
 31,39

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	4478,900	-	3769,830	-	-	-	65,288	
23.12.15 02:00	5857,540	-	4826,640	-	-	-	94,685	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

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 СЛОВНО
 по заявке до получения КТ допуск УУ
 25.12.2015
 Дата _____