

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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

расходомер
 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

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 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: $G_{от} \phi. = \tau/сут$ $G_{гвс} \phi. = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
01.09.15	24	-	64,99	7,00	32,970	-	-	50,49	6,50	20,470	-	-	14,50	12,500	1,082
02.09.15	24	-	64,98	7,00	32,310	-	-	50,04	6,50	19,760	-	-	14,94	12,550	1,083
03.09.15	24	-	68,61	7,00	36,217	-	-	53,91	6,50	24,306	-	-	14,70	11,912	1,141
04.09.15	24	-	68,61	7,00	36,217	-	-	53,91	6,50	24,306	-	-	14,70	11,912	1,141
05.09.15	24	-	68,50	7,00	39,130	-	-	54,81	6,50	26,670	-	-	13,69	12,460	1,191
06.09.15	24	-	71,53	7,00	40,140	-	-	56,63	6,50	26,900	-	-	14,90	13,240	1,302
07.09.15	24	-	71,75	7,00	39,530	-	-	56,92	6,50	27,990	-	-	14,83	11,540	1,201
08.09.15	24	-	71,39	7,00	39,480	-	-	56,48	6,50	27,740	-	-	14,91	11,740	1,212
09.09.15	24	-	71,03	7,00	40,060	-	-	56,41	6,50	28,100	-	-	14,62	11,960	1,222
10.09.15	24	-	71,61	7,00	40,170	-	-	56,50	6,50	28,110	-	-	15,11	12,060	1,250
11.09.15	24	-	71,93	7,00	38,860	-	-	56,42	6,50	28,300	-	-	15,16	10,960	1,177
12.09.15	24	-	71,64	7,00	39,310	-	-	56,48	6,50	28,350	-	-	15,28	12,130	1,269
13.09.15	24	-	72,30	7,00	40,540	-	-	57,02	6,50	28,410	-	-	15,23	13,380	1,296
14.09.15	24	-	70,93	7,00	38,910	-	-	55,70	6,50	25,530	-	-	14,58	12,300	1,127
15.09.15	24	-	66,64	7,00	35,990	-	-	52,06	6,50	23,690	-	-	14,54	12,230	1,114
16.09.15	24	-	65,87	7,00	35,770	-	-	51,33	6,50	23,540	-	-	14,76	12,260	1,122
17.09.15	24	-	66,25	7,00	35,670	-	-	51,49	6,50	23,410	-	-	13,99	12,540	1,108
18.09.15	24	-	64,91	7,00	35,760	-	-	50,92	6,50	23,220	-	-	14,82	12,040	1,108
19.09.15	24	-	66,24	7,00	35,230	-	-	51,42	6,50	23,190	-	-	14,37	14,040	1,230
20.09.15	24	-	66,44	7,00	37,240	-	-	52,07	6,50	23,200	-	-	15,04	12,070	1,116
21.09.15	24	-	66,52	7,00	35,240	-	-	51,48	6,50	23,170	-	-	14,77	12,209	1,174
22.09.15	7	-	68,70	7,00	37,369	-	-	53,93	6,50	25,160	-	-	14,77	12,209	1,174
Среднее	23,23	-	68,70	7,00	37,369	-	-	53,93	6,50	25,160	-	-	14,77	12,209	1,174
Итого	511,0	-	-	-	822,113	0,000	-	-	-	553,521	0,000	0,00	268,592	25,83	

Ориентировочно до конца месяца(+)

288,319

188,446

99,873

9,11

Итого за сентябрь 2015 :

1110,431

741,967

368,465 34,941392

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
04.09.15 13:00	23472,860	-	12173,010	-	-	837,534
23.09.15 02:00	13,440	-	7,310	-	-	0,492

Время аварийных ситуаций:

17,00 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 _____

28.09.2015