

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн. тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр. цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin 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, 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, 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	-	63,79	7,00	35,320	-	-	47,80	6,50	17,060	-	-	-	-	-	-
02.09.15	24	-	63,61	7,00	34,880	-	-	47,51	6,50	16,720	-	-	15,99	18,260	1,436	
03.09.15	24	-	63,89	7,00	36,040	-	-	47,24	6,50	15,730	-	-	16,10	18,160	1,425	
04.09.15	24	-	65,36	7,00	36,500	-	-	47,24	6,50	15,730	-	-	16,65	20,310	1,558	
05.09.15	24	-	50,56	7,00	41,690	-	-	48,88	6,50	18,670	-	-	16,48	17,830	1,471	
06.09.15	24	-	63,26	7,00	40,180	-	-	41,50	6,50	17,900	-	-	9,06	23,790	1,365	
07.09.15	24	-	66,67	7,00	38,170	-	-	47,52	6,50	18,370	-	-	15,74	21,810	1,668	
08.09.15	24	-	66,40	7,00	36,450	-	-	49,78	6,50	19,260	-	-	16,89	18,910	1,585	
09.09.15	24	-	66,19	7,00	39,260	-	-	50,04	6,50	17,870	-	-	16,36	18,580	1,525	
10.09.15	24	-	66,83	7,00	38,980	-	-	50,00	6,50	19,790	-	-	16,19	19,470	1,609	
11.09.15	24	-	66,90	7,00	38,930	-	-	50,43	6,50	19,970	-	-	16,40	19,010	1,598	
12.09.15	24	-	66,76	7,00	38,660	-	-	50,34	6,50	20,260	-	-	16,56	18,670	1,586	
13.09.15	24	-	67,63	7,00	41,890	-	-	50,53	6,50	20,400	-	-	16,23	18,260	1,552	
14.09.15	24	-	66,31	7,00	38,930	-	-	51,30	6,50	19,430	-	-	16,33	22,460	1,836	
15.09.15	24	-	62,53	7,00	38,830	-	-	49,46	6,50	18,420	-	-	16,85	20,510	1,671	
16.09.15	24	-	61,70	7,00	39,050	-	-	47,17	6,50	18,330	-	-	15,36	20,500	1,563	
17.09.15	24	-	62,09	7,00	38,230	-	-	46,26	6,50	17,740	-	-	15,44	21,310	1,588	
18.09.15	24	-	60,74	7,00	37,100	-	-	46,73	6,50	17,770	-	-	15,36	20,460	1,542	
19.09.15	24	-	61,93	7,00	39,930	-	-	45,81	6,50	17,760	-	-	14,93	19,340	1,439	
20.09.15	24	-	63,85	7,00	38,369	-	-	46,35	6,50	17,340	-	-	15,58	22,590	1,670	
21.09.15	24	-	63,85	7,00	38,369	-	-	48,14	6,50	18,357	-	-	15,71	20,012	1,562	
22.09.15	24	-	63,85	7,00	38,369	-	-	48,14	6,50	18,357	-	-	15,71	20,012	1,562	
Среднее	24,00	-	63,85	7,00	38,369	-	-	48,14	6,50	18,357	-	-	15,71	20,012	1,562	
Итого	528,0	-			844,128	0,000				403,862	0,000	0,00		440,266	34,37	

Ориентировочно до конца месяца(+) 307,907 143,637 164,270 12,49
Итого за сентябрь 2015 : 1152,035 547,499 604,536 46,861759

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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