

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Txв=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, 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, C	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
01.09.15	24	-	67,20	7,00	30,408	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
02.09.15	24	-	67,20	7,00	30,408	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
03.09.15	24	-	67,20	7,00	30,408	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
04.09.15	24	-	67,20	7,00	30,408	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
05.09.15	24	-	67,20	7,00	30,408	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
06.09.15	24	-	67,20	7,00	30,408	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
07.09.15	24	-	69,78	7,00	32,210	-	-	57,36	6,50	18,793	-	-	-	9,84	11,615	0,940
08.09.15	24	-	69,69	7,00	30,970	-	-	60,21	6,50	19,550	-	-	-	9,57	12,660	1,042
09.09.15	24	-	69,26	7,00	32,180	-	-	59,48	6,50	19,620	-	-	-	10,21	11,350	0,959
10.09.15	24	-	69,94	7,00	31,070	-	-	59,32	6,50	19,700	-	-	-	9,94	12,480	1,029
11.09.15	24	-	69,99	7,00	31,110	-	-	59,57	6,50	19,970	-	-	-	10,37	11,100	0,954
12.09.15	24	-	69,88	7,00	30,880	-	-	59,39	6,50	20,460	-	-	-	10,60	10,650	0,933
13.09.15	24	-	70,51	7,00	32,290	-	-	59,37	6,50	20,530	-	-	-	10,51	10,350	0,905
14.09.15	24	-	69,45	7,00	32,870	-	-	60,08	6,50	20,590	-	-	-	10,43	11,700	1,012
15.09.15	24	-	65,30	7,00	30,720	-	-	59,76	6,50	19,100	-	-	-	9,69	13,770	1,108
16.09.15	24	-	64,25	7,00	28,440	-	-	56,07	6,50	17,780	-	-	-	9,23	12,940	0,986
17.09.15	24	-	64,79	7,00	28,780	-	-	54,73	6,50	17,670	-	-	-	9,52	10,770	0,840
18.09.15	24	-	63,41	7,00	27,990	-	-	55,20	6,50	17,780	-	-	-	9,59	11,000	0,860
19.09.15	24	-	64,45	7,00	27,790	-	-	53,91	6,50	17,610	-	-	-	9,50	10,380	0,806
20.09.15	24	-	64,99	7,00	30,540	-	-	54,74	6,50	17,600	-	-	-	9,71	10,190	0,808
21.09.15	24	-	64,86	7,00	29,090	-	-	55,57	6,50	17,660	-	-	-	9,42	12,880	0,978
22.09.15	24	-	64,67	7,00	29,590	-	-	55,19	6,50	17,550	-	-	-	9,67	11,540	0,895
Среднее	24,00	-	67,20	7,00	30,408	-	-	55,17	6,50	17,510	-	-	-	9,50	12,080	0,923
Итого	528,0				668,965	0,000		57,36	6,50	18,793			9,84	11,615	0,940	
Ориентировочно до конца месяца(+)					231,109					141,006			0,00	255,530	20,68	
Итого за сентябрь 2015 :					900,074					554,441				90,103	6,98	

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 12:00	6787,980	-	2919,770	-	-	285,510
23.09.15 02:00	7330,960	-	3243,250	-	-	302,701

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 28.09.2015