

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Подающий тр. расходомер
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=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					
23.08.15	24	-	54,10	6,00	37,912	-	-	41,71	5,00	18,626	-	-	-	-	-	-
24.08.15	24	-	55,47	6,00	34,874	-	-	42,33	5,00	18,493	-	-	12,39	19,286	1,275	
25.08.15	24	-	54,62	6,00	35,466	-	-	42,01	5,00	18,523	-	-	13,14	16,382	1,152	
26.08.15	24	-	56,81	6,00	34,191	-	-	42,33	5,00	16,466	-	-	12,61	16,943	1,160	
27.08.15	24	-	58,21	6,00	33,360	-	-	42,87	5,00	15,264	-	-	14,49	17,724	1,246	
28.08.15	24	-	57,27	6,00	32,253	-	-	42,36	5,00	16,304	-	-	15,34	18,095	1,288	
29.08.15	24	-	55,92	6,00	33,110	-	-	41,22	5,00	15,662	-	-	14,91	15,949	1,157	
30.08.15	24	-	55,42	6,00	35,280	-	-	41,24	5,00	15,755	-	-	14,70	17,449	1,206	
31.08.15	24	-	58,96	6,00	32,079	-	-	44,75	5,00	14,780	-	-	14,18	19,525	1,306	
01.09.15	24	-	61,96	6,00	33,968	-	-	47,78	5,00	16,568	-	-	14,21	17,300	1,231	
02.09.15	24	-	62,39	6,00	32,847	-	-	45,25	5,00	17,238	-	-	14,19	17,400	1,314	
03.09.15	24	-	62,83	6,00	32,960	-	-	44,69	5,00	16,350	-	-	17,14	15,610	1,270	
04.09.15	24	-	63,77	6,00	35,220	-	-	46,25	5,00	20,527	-	-	18,14	16,610	1,341	
05.09.15	24	-	70,18	6,00	42,646	-	-	52,41	5,00	26,276	-	-	17,51	14,693	1,297	
06.09.15	24	-	71,21	6,00	43,112	-	-	52,97	5,00	25,412	-	-	17,77	16,370	1,617	
07.09.15	24	-	70,92	6,00	40,776	-	-	52,61	5,00	26,612	-	-	18,25	17,700	1,725	
08.09.15	24	-	70,76	6,00	40,218	-	-	52,23	5,00	27,010	-	-	18,30	14,165	1,493	
09.09.15	24	-	70,16	6,00	41,139	-	-	51,71	5,00	27,228	-	-	18,53	13,208	1,436	
10.09.15	24	-	70,93	6,00	40,160	-	-	52,01	5,00	26,947	-	-	18,46	13,911	1,480	
11.09.15	24	-	71,00	6,00	41,290	-	-	52,44	5,00	27,035	-	-	18,92	13,213	1,448	
12.09.15	24	-	70,98	6,00	40,545	-	-	52,18	5,00	26,144	-	-	18,56	14,254	1,516	
13.09.15	24	-	71,37	6,00	40,609	-	-	51,96	5,00	25,615	-	-	18,80	14,401	1,712	
14.09.15	24	-	70,46	6,00	38,560	-	-	51,04	5,00	22,974	-	-	19,41	14,994	1,568	
15.09.15	24	-	66,19	6,00	35,019	-	-	47,25	5,00	20,684	-	-	19,42	15,587	1,546	
16.09.15	24	-	65,10	6,00	36,415	-	-	46,68	5,00	19,774	-	-	18,94	14,334	1,341	
17.09.15	24	-	65,71	6,00	36,719	-	-	47,08	5,00	19,527	-	-	18,42	16,642	1,449	
18.09.15	24	-	64,27	6,00	35,942	-	-	46,64	5,00	20,527	-	-	18,63	17,193	1,494	
19.09.15	24	-	65,31	6,00	38,015	-	-	46,66	5,00	19,172	-	-	17,63	15,415	1,353	
20.09.15	24	-	65,88	6,00	37,949	-	-	46,93	5,00	18,761	-	-	18,65	18,843	1,589	
21.09.15	24	-	65,84	6,00	35,577	-	-	46,74	5,00	19,450	-	-	18,96	19,187	1,621	
22.09.15	24	-	65,46	6,00	35,509	-	-	46,82	5,00	20,246	-	-	19,10	16,127	1,434	
Среднее	24,00	-	64,18	6,00	36,894	-	-	47,13	5,00	20,643	-	-	18,64	15,263	1,377	
Итого	744,0				1143,720	0,000				639,948	0,000	0,00	17,04	16,251	1,401	
														503,772	43,44	

Ориентировочно до конца месяца(+)

292,714

Корректировка за прошлый месяц (-)

307,197

Итого за сентябрь 2015 :

1129,237

157,092

159,423

637,618

135,621 11,79

147,774 11,107

491,619 44,129606

Показания счетчиков на момент снятия данных:

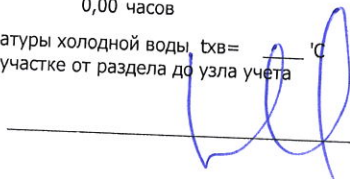
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.15 13:00	32690,756	-	14812,108	-	-	-
23.09.15 01:00	33821,929	-	15443,860	-	-	1470,238
						1513,363

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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
 Дата: 28.09.2015