

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

Подающий тр. расходомер PRЭМ-1 65
 Обратн.тр. PRЭМ-1 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр. Тхв=0 С
 КТПТР-05 Преобр. давления
 КТПТР-05 КРТ-9
 КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 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	-	62,66	7,89	109,710	-	-	35,70	3,72	25,030	-	-	26,96	84,680	5,985
24.08.15	24	-	61,62	7,88	108,220	-	-	35,45	3,72	24,530	-	-	26,17	83,690	5,803
25.08.15	24	-	61,94	7,90	110,590	-	-	35,19	3,72	25,350	-	-	26,75	85,240	5,965
26.08.15	24	-	64,23	7,90	108,220	-	-	35,28	3,74	21,990	-	-	28,95	85,240	6,143
27.08.15	24	-	65,01	7,90	108,010	-	-	35,08	3,73	22,980	-	-	29,93	86,020	6,252
28.08.15	24	-	65,72	7,91	108,340	-	-	35,13	3,75	21,820	-	-	30,59	86,520	6,357
29.08.15	24	-	64,70	7,89	112,040	-	-	34,95	3,74	22,180	-	-	29,75	89,860	6,476
30.08.15	24	-	64,42	7,88	119,630	-	-	36,11	3,74	22,880	-	-	28,31	96,750	6,885
31.08.15	24	-	64,13	7,88	120,520	-	-	35,61	3,73	23,120	-	-	28,52	97,400	6,911
01.09.15	24	-	63,59	7,89	115,460	-	-	35,61	3,73	22,650	-	-	27,98	92,810	6,538
02.09.15	24	-	63,59	7,89	115,360	-	-	35,01	3,72	21,710	-	-	28,58	93,650	6,579
03.09.15	24	-	63,47	7,90	113,250	-	-	34,34	3,71	20,390	-	-	29,13	92,860	6,492
04.09.15	24	-	64,76	7,87	116,280	-	-	35,68	3,71	25,360	-	-	29,08	90,920	6,631
05.09.15	24	-	66,98	7,85	119,590	-	-	37,24	3,72	30,410	-	-	29,74	89,180	6,882
06.09.15	24	-	70,50	7,76	121,930	-	-	38,69	3,74	28,680	-	-	31,81	93,250	7,489
07.09.15	24	-	69,48	5,97	77,220	-	-	42,55	3,70	19,990	-	-	26,93	57,230	4,515
08.09.15	24	-	69,73	8,02	126,130	-	-	49,75	3,75	34,850	-	-	19,98	91,280	7,065
09.09.15	24	-	69,42	8,02	125,910	-	-	43,54	3,73	32,870	-	-	25,88	93,040	7,314
10.09.15	24	-	69,88	8,02	121,030	-	-	42,10	3,73	31,990	-	-	27,78	89,040	7,116
11.09.15	24	-	70,09	8,03	115,830	-	-	40,95	3,73	32,120	-	-	29,14	83,710	6,809
12.09.15	24	-	69,94	8,03	121,430	-	-	41,15	3,73	32,290	-	-	28,79	89,140	7,167
13.09.15	24	-	70,70	8,01	125,660	-	-	40,72	3,73	32,080	-	-	29,98	93,580	7,581
14.09.15	24	-	69,16	7,92	117,340	-	-	37,52	3,73	29,860	-	-	31,64	87,480	7,000
15.09.15	24	-	65,11	7,89	116,700	-	-	35,74	3,70	27,090	-	-	29,37	89,610	6,633
16.09.15	24	-	64,34	7,88	120,810	-	-	35,80	3,69	27,210	-	-	28,54	93,600	6,805
17.09.15	24	-	64,84	7,86	126,380	-	-	36,29	3,70	27,970	-	-	28,55	98,410	7,185
18.09.15	24	-	63,43	7,86	118,780	-	-	36,13	3,70	28,030	-	-	27,30	90,750	6,526
19.09.15	24	-	64,68	7,86	125,730	-	-	35,78	3,70	27,710	-	-	28,90	98,020	7,146
20.09.15	24	-	65,00	7,83	133,400	-	-	36,59	3,70	27,550	-	-	28,41	105,850	7,668
21.09.15	24	-	64,91	7,87	121,240	-	-	35,54	3,70	28,030	-	-	29,37	93,210	6,876
22.09.15	24	-	64,62	7,85	120,270	-	-	35,28	3,69	27,810	-	-	29,34	92,460	6,794
Среднее	24,00	-	65,89	7,84	116,807	-	-	37,44	3,72	26,662	-	-	28,46	90,145	6,696
Итого	744,0	-	-	-	3621,010	0,000	-	-	-	826,530	0,000	0,00	2794,480	207,59	

Ориентировочно до конца месяца(+) 990,411
 Корректировка за прошлый месяц (-) 222,069
Итого за сентябрь 2015 : 3632,054 198,720 768,343 56,00
 849,879 780,647 53,364
 2782,176 210,22443

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	72480,840	-	17113,830	-	-	4111,007
23.09.15 01:00	76066,840	-	17930,080	-	-	4316,784

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 филиал «ТСК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 28.09.2015