

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за сентябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 226008
 расходомер

Приборы УУЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Подающий тр. Gmin Tхв=0 С
 Обратн.тр. Gmax Преобр. давления
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** **лето:**
 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	-	66,05	8,04	38,320	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,05	38,320	2,531
24.08.15	24	-	64,68	8,05	36,200	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,68	36,200	2,344
25.08.15	24	-	65,51	8,05	37,380	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	37,380	2,447
26.08.15	24	-	67,49	8,07	36,140	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,49	36,140	2,438
27.08.15	24	-	68,92	8,06	35,160	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,92	35,160	2,423
28.08.15	24	-	68,58	8,08	36,110	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,58	35,720	2,452
29.08.15	24	-	67,75	8,06	36,110	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,75	36,110	2,448
30.08.15	24	-	67,50	8,03	40,730	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,50	40,730	2,747
31.08.15	24	-	67,40	8,01	41,800	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,40	41,800	2,818
01.09.15	24	-	66,99	8,04	41,210	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	41,210	2,762
02.09.15	24	-	67,21	8,04	39,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,21	39,640	2,667
03.09.15	24	-	67,78	8,05	39,930	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,78	39,930	2,706
04.09.15	24	-	67,78	8,04	38,400	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,78	38,400	2,601
05.09.15	24	-	70,41	8,27	38,240	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,41	38,240	2,693
06.09.15	24	-	71,26	8,13	45,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,26	45,000	3,206
07.09.15	24	-	70,80	8,16	41,630	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,80	41,630	2,951
08.09.15	24	-	70,72	8,14	41,390	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,72	41,390	2,927
09.09.15	24	-	70,37	8,13	41,850	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,37	41,850	2,948
10.09.15	24	-	70,96	8,17	38,460	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,96	38,460	2,732
11.09.15	24	-	71,04	8,20	38,080	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,04	38,080	2,709
12.09.15	24	-	70,81	8,22	40,410	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,81	40,410	2,864
13.09.15	24	-	71,72	8,11	43,480	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,72	43,480	3,121
14.09.15	24	-	70,09	8,06	41,480	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,09	41,480	2,909
15.09.15	24	-	66,24	7,99	42,300	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,24	42,300	2,803
16.09.15	24	-	65,46	7,99	44,770	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,46	44,770	2,930
17.09.15	24	-	65,72	7,99	42,540	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,72	42,540	2,793
18.09.15	24	-	64,47	8,01	43,100	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,47	43,100	2,781
19.09.15	24	-	65,65	8,01	41,720	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,65	41,720	2,741
20.09.15	24	-	65,94	7,97	47,320	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	47,320	3,122
21.09.15	24	-	65,92	7,98	42,130	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,92	42,130	2,779
22.09.15	24	-	68,04	8,07	40,355	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,04	40,355	2,746
Среднее	24,00	-	68,04	8,07	40,355	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,04	40,355	2,746
Итого	744,0	-			1250,995	0,000		0,00		0,000	0,000	0,00	68,04	40,355	2,746

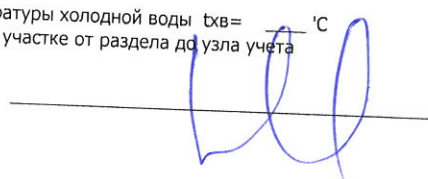
Ориентировочно до конца месяца(+) 345,068
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000
Итого за сентябрь 2015 : 1283,146 0,000 345,068 22,73
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 0,000 0,000 1596,063 87,309929

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
07.07.15 16:00	10502,010	-	0,000	-	-	708,160
07.07.15 16:00	10502,010	-	0,000	-	-	708,160

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Энергетик
 ЗАО "ГК-1"
 Проверка и анализ
 28.09.2015