

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787
 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:** M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) **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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
01.10.15	24	-	64,86	7,00	91,190	-	-	56,42	6,50	69,440	-	8,44	21,750	-	-	-	1,942
02.10.15	24	-	64,39	7,00	91,340	-	-	55,90	6,50	70,120	-	8,49	21,220	-	-	-	1,910
03.10.15	24	-	67,48	7,00	95,060	-	-	58,64	6,50	68,180	-	8,84	26,880	-	-	-	2,354
04.10.15	24	-	67,11	7,00	94,350	-	-	58,34	6,50	68,660	-	8,77	25,690	-	-	-	2,262
05.10.15	24	-	65,46	7,00	87,810	-	-	57,22	6,50	35,760	-	8,24	12,050	-	-	-	1,053
06.10.15	24	-	66,72	7,00	88,540	-	-	60,50	6,50	61,210	-	6,22	27,330	-	-	-	2,147
07.10.15	24	-	66,92	7,00	83,490	-	-	58,63	6,50	61,320	-	8,29	22,170	-	-	-	1,938
08.10.15	24	-	64,81	7,00	58,130	-	-	58,15	6,50	38,720	-	6,66	19,410	-	-	-	1,481
09.10.15	24	-	67,22	7,00	82,110	-	-	59,78	6,50	58,080	-	7,44	24,030	-	-	-	1,992
10.10.15	24	-	65,66	7,00	82,760	-	-	58,10	6,50	57,450	-	7,56	25,310	-	-	-	2,040
11.10.15	24	-	66,98	7,00	89,150	-	-	58,96	6,50	56,690	-	8,02	32,460	-	-	-	2,561
12.10.15	24	-	67,27	7,00	77,980	-	-	57,78	6,50	55,170	-	9,49	22,810	-	-	-	1,998
13.10.15	24	-	66,82	7,00	83,140	-	-	57,32	6,50	60,030	-	9,50	23,110	-	-	-	2,056
14.10.15	24	-	67,25	7,00	81,900	-	-	57,63	6,50	60,340	-	9,62	21,560	-	-	-	1,971
15.10.15	24	-	67,93	7,00	83,330	-	-	58,29	6,50	60,750	-	9,64	22,580	-	-	-	2,059
16.10.15	24	-	68,22	7,00	80,730	-	-	58,30	6,50	61,470	-	9,92	19,260	-	-	-	1,868
17.10.15	24	-	67,57	7,00	83,610	-	-	58,13	6,50	61,460	-	9,44	22,150	-	-	-	2,018
18.10.15	24	-	67,54	7,00	88,810	-	-	58,57	6,50	62,140	-	8,97	26,670	-	-	-	2,291
19.10.15	24	-	67,36	7,00	85,180	-	-	58,27	6,50	63,060	-	9,09	22,120	-	-	-	2,003
20.10.15	24	-	66,93	7,00	82,200	-	-	57,50	6,50	60,810	-	9,43	21,390	-	-	-	1,950
21.10.15	24	-	57,39	7,00	66,460	-	-	52,41	6,50	31,980	-	4,98	34,480	-	-	-	2,097
22.10.15	24	-	64,70	7,00	84,810	-	-	55,37	6,50	57,800	-	9,33	27,010	-	-	-	2,226
Среднее	24,00	-	66,21	7,00	81,913	-	-	57,74	6,50	58,211	-	8,47	23,702	-	-	-	2,010
Итого	528,0				1802,080	0,000				1280,640	0,000		521,440	0,00	0,00	0,00	44,22

Ориентировочно до конца месяца(+) 735,171 512,640 222,531 18,58
Итого за октябрь 2015 : 2537,251 1793,280 743,971 62,80

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
09.10.15 20:00	1850,970	-	618,880	-	-	-	79,043	
23.10.15 04:00	2949,050	-	1387,090	-	-	-	106,901	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТепло"
Гкал
Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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