

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЭ за ноябрь 2014

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СПО
 Договор: 31502-1
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы:
 Вычислитель: БКТ-7 № 48414

Подходящий тр. расходомер
 Обратный тр. ЛРМ 40
 Тр-д. ГВС
 Тр. цирку. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УЛТЭ поверены до
 Tmax
 Tmin

Температур.
 КИТП-05
 КИТП-05

Тхв=0 С
 Предобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дт} = Q_{гвс.сп} - Q_{гвс.пот.} = Q_{гвс.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{дт} = Q_{гвс.сп} - Q_{гвс.пот.} = Q_{гвс.}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{дт} = Q_{гвс.сп} - Q_{гвс.пот.} = Q_{гвс.}$
 Фактические нагрузки: $Q_{дт} = Q_{гвс.сп} - Q_{гвс.пот.} = Q_{гвс.}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$
 $Q_{дт} \cdot \text{сп.час} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{дт} \cdot \text{сп.час} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{дт} \cdot \text{сп.час} = \text{Гкал/мес}$

Дата	часы	Потребный трубопровод			Обратный трубопровод		
		Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6
23.10.14	24	66,75	10,20	272,100	46,54	5,60	272,100
24.10.14	24	67,21	10,20	272,460	46,81	5,60	272,460
25.10.14	24	67,02	10,20	272,050	46,91	5,60	272,050
26.10.14	25	67,08	10,20	269,240	47,08	5,60	272,050
27.10.14	24	47,41	10,20	270,800	36,95	5,60	270,800
28.10.14	24	42,33	10,20	226,270	32,85	5,60	270,800
29.10.14	24	46,61	10,20	302,800	37,08	5,60	302,800
30.10.14	24	46,08	10,20	294,840	36,74	5,60	302,800
01.11.14	24	47,59	10,20	294,230	37,42	5,60	294,230
02.11.14	24	46,53	10,20	285,930	37,42	5,60	294,230
03.11.14	24	48,10	10,20	282,030	36,56	5,60	285,930
04.11.14	24	55,45	10,20	291,430	36,81	5,60	282,030
05.11.14	24	54,75	10,20	290,450	42,29	5,60	291,430
06.11.14	24	56,02	10,20	288,920	41,81	5,60	290,450
07.11.14	24	58,59	10,20	292,480	42,10	5,60	288,920
08.11.14	24	59,16	10,20	292,260	44,07	5,60	292,480
09.11.14	24	59,20	10,20	291,710	44,84	5,60	292,260
10.11.14	24	60,18	10,20	292,050	44,11	5,60	291,710
11.11.14	24	56,91	10,20	290,280	43,24	5,60	292,050
12.11.14	24	56,29	10,20	291,310	43,73	5,60	290,280
13.11.14	24	58,83	10,20	305,570	42,73	5,60	291,310
14.11.14	24	61,26	10,20	282,220	44,53	5,60	305,570
15.11.14	24	63,02	10,20	280,120	44,84	5,60	282,220
16.11.14	24	62,26	10,20	279,000	45,52	5,60	280,120
17.11.14	24	67,88	10,20	280,390	45,95	5,60	279,000
18.11.14	24	68,60	10,20	279,840	47,86	5,60	280,390
19.11.14	24	68,77	10,20	280,960	48,30	5,60	279,840
20.11.14	24	69,45	10,20	280,220	47,96	5,60	280,960
21.11.14	24	70,92	10,20	282,800	48,25	5,60	279,840
22.11.14	24	74,03	10,20	283,410	49,41	5,60	282,800
Среднее	24,03	58,78	10,20	283,410	43,26	5,60	283,410
Итого	745,0	-	-	8785,700	0,000	-	8785,130

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за ноябрь 2014:
 2243,131 2434,230 8594,601

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 Дата и время Г1т 168909,360
 Г1т 176492,130
 Г2т 167277,260
 Г2т 174859,890
 Г3т 0,000
 Г4т 0,000
 Гкал 3330,253
 Гкал 3445,382

Дата и время	Г1т	Г2т	Г3т	Г4т	Гкал	Гкал
23.11.14 13:00	168909,360	-	-	0,000	0,000	0,000
28.11.14 00:00	176492,130	-	-	0,000	0,000	0,000
Время аварийных ситуаций:	-	-	-	-	-	-
Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды	-	-	-	-	-	-
Без учета с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета	-	-	-	-	-	-
Гкал	-	-	-	-	-	-
Гкал	-	-	-	-	-	-

Главный инженер
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Гкв=
 Без учета с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Гкал
 Гкал
 ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

27.11.2014
 ОТДЕЛ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 Санкт-Петербургского
 городского округа
 "Теплосеть Санкт-Петербурга"