

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ЦПО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: БКТ-7 № 22051
 Подающий тр. расходомер
 Обратн. тр. ЛРМ 50
 Тр. д. ГВС
 Тр. цирку. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето;
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Гкал/сут, Гкал/ч, Гкал/сут, Гкал/сут, Гкал/сут;
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Гкал/сут;
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Гкал/сут;
 Фактические нагрузки: Гкал/ч, Гкал/сут;
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Обратный трубопровод:
 Т2 П2 кг/с м
 Т1 П1 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Подающий трубопровод:
 Т1 П1 кг/с м
 Т2 П2 кг/с м
 Т3 П3 кг/с м
 Т4 П4 кг/с м
 Т5 П5 кг/с м

Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до учета Гкал =

Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Гкал =

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Дата и время	Г1, Гкал	Г2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Г5, Гкал
23.01.15 11:00	84244,410	82444,850	0,000	0,000	0,000
22.02.15 23:00	91263,250	89450,430	0,000	0,000	1965,709
Показывания ГВС	Г1, Гкал	Г2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Г5, Гкал
1791,163	1791,163	1791,163	1791,163	1791,163	1791,163

Показывания счетчиков на момент снятия данных:
 Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за февраль 2015:
 1360,032 1984,320 6514,837 6505,393 1358,314 1978,560 5,760 9,444 1,719 32,95 47,79 164,17

Дата	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					Q
	Г1, %	Г1, т/ч	Г1, кг/с м	Г1, т/сут	Г1, Гкал/сут	Г2, %	Г2, т/ч	Г2, кг/с м	Г2, т/сут	Г2, Гкал/сут	
23.01.15	24	69,90	10,20	231,970	42,46	5,60	231,420	27,44	0,550	0,00	6,404
24	24	71,07	10,20	232,600	43,46	5,60	232,020	27,61	0,580	0,00	6,461
25.01.15	24	71,77	10,20	234,150	44,16	5,60	233,460	27,61	0,580	0,00	6,509
26.01.15	24	72,22	10,20	233,360	44,65	5,60	232,800	27,57	0,560	0,00	6,472
27.01.15	24	70,86	10,20	232,810	44,21	5,60	232,220	26,65	0,590	0,00	6,247
28.01.15	24	69,51	10,20	234,040	43,76	5,60	233,500	25,75	0,540	0,00	6,068
29.01.15	24	69,33	10,20	234,700	43,93	5,60	234,160	25,40	0,540	0,00	5,997
30.01.15	24	67,81	10,20	234,910	43,56	5,60	234,540	24,25	0,370	0,00	5,724
31.01.15	24	64,64	10,20	234,570	42,12	5,60	234,150	22,52	0,420	0,00	5,314
01.02.15	24	65,33	10,20	234,620	42,72	5,60	233,880	22,72	0,740	0,00	5,377
02.02.15	24	66,37	10,20	234,270	42,81	5,60	233,550	23,56	0,720	0,00	5,561
03.02.15	24	68,03	10,20	233,770	43,37	5,60	233,020	24,66	0,750	0,00	5,810
04.02.15	24	69,60	10,20	233,580	43,91	5,60	232,830	25,69	0,750	0,00	6,047
05.02.15	24	69,43	10,20	236,220	44,03	5,60	235,460	25,40	0,760	0,00	6,048
06.02.15	24	70,05	10,20	226,590	43,96	5,60	226,130	26,09	0,460	0,00	5,945
07.02.15	24	70,05	10,20	226,590	43,96	5,60	226,130	26,09	0,460	0,00	5,945
08.02.15	24	69,61	10,20	227,550	43,68	5,60	227,290	25,93	0,260	0,00	5,926
09.02.15	24	68,74	10,20	227,040	42,94	5,60	226,950	25,85	0,140	0,00	5,890
10.02.15	24	68,92	10,20	227,010	43,07	5,60	226,870	25,85	0,140	0,00	5,875
11.02.15	24	70,06	10,20	226,770	44,18	5,60	226,520	25,88	0,250	0,00	5,893
12.02.15	24	66,20	10,20	226,210	42,44	5,60	226,070	23,76	0,140	0,00	5,395
13.02.15	24	65,85	10,20	226,320	42,22	5,60	226,050	23,63	0,270	0,00	5,372
14.02.15	24	65,70	10,20	225,830	42,22	5,60	225,570	23,48	0,260	0,00	5,327
15.02.15	24	65,59	10,20	228,970	41,80	5,60	228,600	23,79	0,370	0,00	5,476
16.02.15	24	66,52	10,20	228,440	41,71	5,60	228,090	24,81	0,350	0,00	5,694
17.02.15	24	67,97	10,20	225,000	42,04	5,60	225,010	26,02	0,240	0,00	5,883
18.02.15	24	68,46	10,20	225,250	42,44	5,60	225,580	25,10	0,060	0,00	5,678
19.02.15	24	67,72	10,20	225,640	42,62	5,60	225,840	22,01	0,230	0,00	4,998
20.02.15	24	62,95	10,20	226,070	40,94	5,60	225,840	20,05	0,400	0,00	4,561
21.02.15	24	59,26	10,20	226,010	39,21	5,60	225,610	24,93	0,435	0,00	5,774
22.02.15	24	67,84	10,20	230,294	42,91	5,60	229,859	24,93	0,435	0,00	5,774
Среднее	24,00	-	-	230,294	-	-	-	-	-	-	5,774
Итого	744,0	-	-	7139,124	-	-	-	-	-	-	179,01

