

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТП-2 СЦО+ГВС
 Дворов: 31502-6
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: СЧТ-943 № 14736
 Вычисляемый прибор: ПРМ 50
 ПРМ 40
 ПРМ 20
 ТР-д. ГВС
 ТР-цирк. ГВС
 ТР. Подпитки

Гидравлические нагрузки: Гот ф. = т/сут
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут
 Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето; $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ зима; $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$

Дневные нагрузки, Гкал/ч, кВт/ч, Гкал/сут, кВт/сут
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, кВт/ч, Гкал/сут, кВт/сут
 Дневные нагрузки (ср. час), Т/ч, кВт/ч, Гкал/сут, кВт/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный трубопровод
 Подпиточный трубопровод

Дата	часы	Подпиточный трубопровод					Обратный трубопровод							
		Г1	Т1	Р1	С	Г1	Т1	Р1	С	ДТ	ДГ			
03.10.14	24	43,87	9,20	33,650	Гкал	Q1	%	Т2	32,13	4,60	33,068	тонн	Q2	Гкал
04.10.14	24	47,93	9,20	152,576	Гкал	Q1	%	Т2	35,98	4,60	150,360	тонн	Q2	Гкал
06.10.14	24	50,10	9,20	163,398	Гкал	Q1	%	Т2	37,58	4,60	160,406	тонн	Q2	Гкал
07.10.14	24	53,08	9,20	165,438	Гкал	Q1	%	Т2	38,66	4,60	159,393	тонн	Q2	Гкал
08.10.14	24	52,48	9,20	161,921	Гкал	Q1	%	Т2	37,37	4,60	161,975	тонн	Q2	Гкал
09.10.14	24	48,81	9,20	167,544	Гкал	Q1	%	Т2	39,41	4,60	160,812	тонн	Q2	Гкал
10.10.14	24	50,53	9,20	167,544	Гкал	Q1	%	Т2	37,35	4,60	163,648	тонн	Q2	Гкал
11.10.14	24	49,57	9,20	165,586	Гкал	Q1	%	Т2	38,46	4,60	161,754	тонн	Q2	Гкал
12.10.14	24	49,01	9,20	166,305	Гкал	Q1	%	Т2	38,13	4,60	161,851	тонн	Q2	Гкал
13.10.14	24	48,53	9,20	170,013	Гкал	Q1	%	Т2	37,78	4,60	165,977	тонн	Q2	Гкал
14.10.14	24	49,35	9,20	171,928	Гкал	Q1	%	Т2	38,09	4,60	156,580	тонн	Q2	Гкал
15.10.14	24	52,05	9,20	172,847	Гкал	Q1	%	Т2	39,35	4,60	149,682	тонн	Q2	Гкал
16.10.14	24	54,91	9,20	170,996	Гкал	Q1	%	Т2	40,35	4,60	148,140	тонн	Q2	Гкал
17.10.14	24	59,71	9,20	173,665	Гкал	Q1	%	Т2	42,96	4,60	159,463	тонн	Q2	Гкал
18.10.14	24	64,35	9,20	171,615	Гкал	Q1	%	Т2	45,25	4,60	148,140	тонн	Q2	Гкал
19.10.14	24	63,68	9,20	168,102	Гкал	Q1	%	Т2	44,76	4,60	165,409	тонн	Q2	Гкал
20.10.14	24	63,97	9,20	169,727	Гкал	Q1	%	Т2	45,04	4,60	162,363	тонн	Q2	Гкал
21.10.14	24	67,12	9,20	169,500	Гкал	Q1	%	Т2	46,63	4,60	164,142	тонн	Q2	Гкал
22.10.14	24	68,31	9,20	168,636	Гкал	Q1	%	Т2	46,75	4,60	163,955	тонн	Q2	Гкал
23.10.14	24	54,33	9,20	160,688	Гкал	Q1	%	Т2	40,00	4,60	153,797	тонн	Q2	Гкал
Среднее	24,00	-	-	3213,762	0,000	-	-	-	-	-	3075,931	0,000	-	-
Итого	480,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ориентировочно до конца месяца (+) 1532,882

Итого за октябрь 2014 : 4746,644

Показания счетчиков на момент снятия данных: 4526,087

Итого за октябрь 2014 : 82,726

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Дата и время	Г1,т	Г1,к	Г2,т	Г2,к	Г3,т	Г4,т	Показания ГВС
02.10.14 23:00	50116,229	-	51908,114	-	-	-	1160,648
23.10.14 02:00	53351,380	-	55004,875	-	-	-	1213,524

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета = °С

Главный инженер (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТеплоком" для отчетов

Дата: 27.10.2014

Формате отчета: ОАО «ТЭЦ-2» филиал «Теплосеть Санкт-Петербурга» Отдел расчет и инжиниринг

Генеральный директор: Александр Ю. Александрович

АОО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Схема подключения: Четырехтрубная

График: 150/70

СЦО