

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС
 Дворов: 31502-6
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 графика: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
 ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

Установленные приборы: Вычислитель: С1ТТ-943 № 14728
 раскоммер
 Подающий тр. ПРМ 50
 Обратн.тр. ПРМ 50
 Тр. Подпитки
 тр.чирк. ГВС ПРМ 20
 тр.А. ГВС
 Гмин
 Гmax
 Приборы УЛТЭ поверены до
 Темперообр. КТТТР-05
 Преобр. Давления КТТТР-05
 Тхв=0 С

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{дн} = Q_{тех.пот.} + Q_{гвс}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{дн.ср} = Q_{гвс.ср} + Q_{гвс}$
 Фактические нагрузки: Гот.ф. = т/сут, Гвс.ф. = т/сут, $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$, $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод						
		Г1, %	Т1, C	Р1, кгс/см	Г1, т/ч	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, C	Р2, кгс/см	Г2, т/ч	Q2, Гкал		
23.02.15	24	64,11	9,20	178,710	45,44	4,60	177,314	4,60	1,396	18,68	1,396	Гкал	Q
24.02.15	24	65,34	9,20	179,183	46,09	4,60	178,069	4,60	1,114	19,25	1,114	Гкал	Q
25.02.15	24	62,19	9,20	183,824	44,97	4,60	182,566	4,60	1,258	17,22	1,258	Гкал	Q
26.02.15	24	60,50	9,20	194,684	44,64	4,60	193,584	4,60	1,099	15,86	1,099	Гкал	Q
27.02.15	24	59,98	9,20	191,667	44,09	4,60	190,783	4,60	0,885	15,89	0,885	Гкал	Q
28.02.15	24	62,06	9,20	187,561	44,85	4,60	187,636	4,60	0,885	17,20	0,885	Гкал	Q
01.03.15	24	61,93	9,20	189,536	45,44	4,60	189,264	4,60	0,272	17,20	0,272	Гкал	Q
02.03.15	24	62,63	9,20	192,039	45,30	4,60	191,209	4,60	0,829	17,33	0,829	Гкал	Q
03.03.15	24	63,55	9,20	183,025	45,51	4,60	182,607	4,60	0,418	18,04	0,418	Гкал	Q
04.03.15	24	60,92	9,20	184,313	44,23	4,60	183,990	4,60	0,323	17,97	0,323	Гкал	Q
05.03.15	24	63,59	9,20	185,483	45,62	4,60	184,609	4,60	0,873	17,97	0,873	Гкал	Q
06.03.15	24	62,23	9,20	184,388	44,85	4,60	183,591	4,60	0,797	17,38	0,797	Гкал	Q
07.03.15	24	58,67	9,20	181,096	44,89	4,60	181,560	4,60	0,809	17,49	0,809	Гкал	Q
08.03.15	24	55,91	9,20	183,205	47,11	4,60	182,322	4,60	1,009	15,66	1,009	Гкал	Q
09.03.15	24	55,91	9,20	183,205	47,11	4,60	182,322	4,60	0,883	14,20	0,883	Гкал	Q
10.03.15	24	57,57	9,20	181,999	42,32	4,60	180,827	4,60	1,172	15,25	1,172	Гкал	Q
11.03.15	24	58,65	9,20	180,402	42,92	4,60	179,086	4,60	1,316	15,73	1,316	Гкал	Q
12.03.15	24	61,45	9,20	180,887	44,30	4,60	179,703	4,60	1,184	17,15	1,184	Гкал	Q
13.03.15	24	62,87	9,20	196,926	46,16	4,60	196,147	4,60	0,779	16,71	0,779	Гкал	Q
14.03.15	24	59,56	9,20	198,240	44,48	4,60	197,347	4,60	0,893	15,09	0,893	Гкал	Q
15.03.15	24	56,68	9,20	197,995	43,29	4,60	196,690	4,60	1,204	13,87	1,204	Гкал	Q
16.03.15	24	57,96	9,20	195,611	43,29	4,60	194,215	4,60	1,396	14,67	1,396	Гкал	Q
17.03.15	24	55,34	9,20	160,965	42,04	4,60	159,929	4,60	1,036	13,30	1,036	Гкал	Q
18.03.15	24	50,16	9,20	192,629	39,29	4,60	191,236	4,60	1,393	10,86	1,393	Гкал	Q
19.03.15	24	52,58	9,20	191,071	40,34	4,60	189,482	4,60	1,589	12,24	1,589	Гкал	Q
20.03.15	24	57,00	9,20	188,362	42,54	4,60	186,821	4,60	1,541	14,47	1,541	Гкал	Q
21.03.15	24	61,59	9,20	187,305	44,72	4,60	186,118	4,60	1,187	16,87	1,187	Гкал	Q
22.03.15	24	66,61	9,20	185,171	46,88	4,60	183,894	4,60	1,277	19,73	1,277	Гкал	Q
23.03.15	24	60,14	9,20	186,377	44,03	4,60	185,382	4,60	0,995	16,12	0,995	Гкал	Q
Среднее	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	672,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата и время	Г1, т	Г2, т	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, т	Q4, т	Q1, Гкал	Показанная ГВС
23.02.15 10:00	87142,391	-	85506,443	-	-	-	-	1803,852
23.02.15 04:00	92317,902	-	90654,433	-	-	-	-	1888,822

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Копектировка за прошлый месяц (-)
 Итого за март 2015: 1672,861 5807,867 1083,537 1074,709 1660,750 12,111 8,828 31,141 25,06 23,52 87,24

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды кВт*ч
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от разгеля до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 26.03.2015