

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за декабрь 2015

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, ЦО+ГВС
 Дворов: 31502-1
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Вычислитель: СЛТ-943 № 04816
 Основные приборы:
 Подходящий тр. ВАО2305М 50
 Обратный тр. ВАО2305М 50
 тр. ципк. ГВС ВА2305М 15

Гмах Гmin
 Приборы УЛТЗ поверены до
 Термометр. КИТТР-05
 Преобр. давления КИТТР-05
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $z_{max} = Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ $z_{min} = Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qдогов.нагр. = Qдогов.пот. = Qдогов.
 Договорные нагрузки (сп.нас), Гкал/ч, Qдогов.нагр.сп. = Qдогов.нагр.сп. = Qдогов.нагр.сп.
 Договорные нагрузки (сп.нас), т/ч, Qдогов.нагр.сп. = Qдогов.нагр.сп. = Qдогов.нагр.сп.
 Фактические нагрузки: Qдогов.нагр.сп. = Qдогов.нагр.сп. = Qдогов.нагр.сп.
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	Часы	Подходящий прибор ГВС			Обратный прибор ГВС		
		Г3, %	Т3, кр/см	В3, м.квб	Г4, %	Т4, кр/см	В4, м.квб

23.11.15	24	-	67,82	6,00	29,166	43,64	5,00	4,622	24,18	С	м.квб	Q	Гкал	1,778
24.11.15	24	-	69,60	6,00	29,509	44,50	5,00	4,850	25,10	С	м.квб	Q	Гкал	1,840
25.11.15	24	-	69,32	6,00	28,493	44,60	5,00	4,695	24,72	С	м.квб	Q	Гкал	1,767
26.11.15	24	-	67,41	6,00	31,728	44,07	5,00	4,756	23,34	С	м.квб	Q	Гкал	1,931
27.11.15	24	-	67,43	6,00	28,617	43,67	5,00	4,771	23,76	С	м.квб	Q	Гкал	1,722
28.11.15	24	-	67,65	6,00	31,303	44,25	5,00	4,766	23,39	С	м.квб	Q	Гкал	1,908
29.11.15	24	-	67,77	6,00	33,202	43,89	5,00	4,682	23,88	С	м.квб	Q	Гкал	2,046
30.11.15	24	-	67,72	6,00	29,725	43,79	5,00	4,604	23,93	С	м.квб	Q	Гкал	1,813
01.12.15	24	-	67,36	6,00	17,618	34,78	5,00	0,344	32,57	С	м.квб	Q	Гкал	1,976
02.12.15	24	-	67,39	6,00	28,953	22,30	5,00	0,166	45,09	С	м.квб	Q	Гкал	1,949
03.12.15	24	-	67,28	6,00	26,416	41,35	5,00	1,698	25,92	С	м.квб	Q	Гкал	1,708
04.12.15	24	-	66,43	6,00	26,708	44,80	5,00	3,581	21,63	С	м.квб	Q	Гкал	1,615
05.12.15	24	-	66,63	6,00	29,994	43,82	5,00	3,708	22,82	С	м.квб	Q	Гкал	1,837
06.12.15	24	-	66,34	6,00	30,031	44,92	5,00	3,852	22,01	С	м.квб	Q	Гкал	1,838
07.12.15	24	-	66,90	6,00	22,690	43,66	5,00	3,182	22,68	С	м.квб	Q	Гкал	1,768
08.12.15	24	-	65,61	6,00	30,762	45,17	5,00	5,723	20,44	С	м.квб	Q	Гкал	1,761
09.12.15	24	-	67,18	6,00	30,013	46,02	5,00	5,958	21,16	С	м.квб	Q	Гкал	1,743
10.12.15	24	-	66,35	6,00	31,138	46,09	5,00	6,053	20,26	С	м.квб	Q	Гкал	1,788
11.12.15	24	-	66,01	6,00	29,844	46,32	5,00	6,172	19,69	С	м.квб	Q	Гкал	1,686
12.12.15	24	-	66,65	6,00	29,822	46,13	5,00	5,927	20,52	С	м.квб	Q	Гкал	1,716
13.12.15	24	-	67,36	6,00	32,169	45,76	5,00	5,772	21,61	С	м.квб	Q	Гкал	1,904
14.12.15	24	-	67,10	6,00	28,657	44,97	5,00	4,657	22,13	С	м.квб	Q	Гкал	1,715
15.12.15	24	-	67,16	6,00	31,488	45,82	5,00	6,257	21,34	С	м.квб	Q	Гкал	1,829
16.12.15	24	-	66,39	6,00	29,704	45,82	5,00	6,364	20,57	С	м.квб	Q	Гкал	1,682
17.12.15	24	-	66,54	6,00	30,496	45,70	5,00	6,445	20,84	С	м.квб	Q	Гкал	1,736
18.12.15	24	-	66,47	6,00	28,601	45,58	5,00	6,398	20,88	С	м.квб	Q	Гкал	1,611
19.12.15	24	-	67,19	6,00	31,752	46,96	5,00	6,916	20,23	С	м.квб	Q	Гкал	1,810
20.12.15	24	-	70,49	6,00	32,146	49,37	5,00	7,010	21,12	С	м.квб	Q	Гкал	1,921
21.12.15	24	-	67,59	6,00	21,876	48,59	5,00	3,434	19,01	С	м.квб	Q	Гкал	1,313
22.12.15	24	-	67,46	6,00	23,510	24,54	5,00	0,192	42,92	С	м.квб	Q	Гкал	1,583
Среднее	24,00	-	67,29	6,00	28,871	43,36	5,00	4,585	23,93	С	м.квб	Q	Гкал	1,776
Итого	720,0	-	-	-	866,133	-	0,000	-	-	-	0,000	-	-	53,29

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за декабрь 2015:

Показание	Счетчиков на момент снятия данных:	Итого за декабрь 2015:
М3, т	47422,359	254,682
Q3, Гкал	9367,438	251,557
М4, т	9504,206	869,259
Q4, Гкал	-	47,263
В5, м.квб	-	39,559
Q, Гкал	2632,333	207,419
Q, Гкал	2685,613	14,997
Q, Гкал	-	53,796247

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды Qв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до Ула учета
 АО "Теплосеть" для отчетов
 Главный инженер (по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиал "Невский" ОАО «ТЭК-Л»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЦИПАЛЬНО
 по форме АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 Дата: 25.12.2015