

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за сентябрь 2014

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33148  
 расходомер  
 ПМА 40  
 ПМА 40  
 Обратн. тр.  
 ПМА 40  
 ПМА 50  
 тр. ГВС  
 ПМА 32  
 тр. Подпитки

Тх=0 С  
 Преобр. давления  
 КРТ-9  
 КРТ-9

Приборы УЛТЗ поверены до  
 Гmax  
 Гmin

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

Дата	часы	Потребление ГВС			Обратный трубопровод ГВС			Q, Гкал	DV	DT, м.квб	VS, м.квб
		Т3, КК/СМ	Т3, КК/СМ	М3, Т	Q3, Гкал	Т4, %	Т4, КК/СМ				

23.08.14	24	67,91	7,86	99,140	53,15	7,53	66,760	14,76	32,380	3,186	Гкал
24.08.14	24	65,08	7,84	105,670	51,17	7,55	63,750	13,91	41,920	3,616	Гкал
25.08.14	24	64,02	7,83	105,970	50,66	7,54	63,460	13,36	42,510	3,569	Гкал
27.08.14	24	68,22	7,82	100,310	50,79	7,53	62,670	14,40	40,420	3,539	Гкал
28.08.14	24	68,45	7,77	105,130	52,77	7,46	64,980	16,64	37,940	3,626	Гкал
29.08.14	24	65,00	7,84	107,180	51,26	7,51	65,720	15,68	40,150	3,767	Гкал
30.08.14	24	66,07	7,81	104,140	51,25	7,52	60,590	14,82	43,550	3,775	Гкал
07.09.14	24	63,66	8,02	109,010	50,75	7,67	65,050	12,42	52,230	4,059	Гкал
08.09.14	24	63,66	8,02	109,010	50,75	7,67	65,050	12,42	52,230	4,059	Гкал
09.09.14	24	64,93	8,06	108,250	51,88	7,66	68,640	13,05	39,610	3,636	Гкал
10.09.14	24	64,91	8,18	112,310	52,30	7,78	68,090	12,61	44,220	3,732	Гкал
11.09.14	24	65,35	8,19	109,280	52,41	7,79	68,210	12,94	44,220	3,732	Гкал
12.09.14	24	65,45	8,21	107,990	52,43	7,80	68,020	12,94	41,070	3,568	Гкал
13.09.14	24	65,43	8,21	104,640	51,73	7,80	67,170	13,70	36,930	3,345	Гкал
14.09.14	24	66,12	8,09	116,390	52,93	7,69	66,690	13,19	49,700	4,166	Гкал
15.09.14	24	66,23	7,96	107,380	51,91	7,60	63,390	13,19	49,700	4,166	Гкал
16.09.14	24	65,50	7,81	105,480	51,05	7,49	60,740	14,32	43,990	3,821	Гкал
17.09.14	24	64,45	7,76	106,040	50,38	7,44	59,390	14,45	44,740	3,809	Гкал
18.09.14	24	65,03	7,85	107,710	51,07	7,50	61,780	14,07	46,650	3,844	Гкал
19.09.14	24	59,37	7,88	104,500	48,00	7,59	56,280	13,96	45,930	3,848	Гкал
20.09.14	24	59,44	7,88	104,310	47,74	7,56	57,070	11,70	48,220	3,501	Гкал
21.09.14	24	64,96	7,86	113,040	51,63	7,48	63,420	11,37	47,240	3,475	Гкал
22.09.14	24	66,99	7,84	108,130	52,23	7,45	63,220	14,76	44,410	3,915	Гкал
Среднее	24,00	65,34	7,90	106,905	51,34	7,57	63,252	14,00	43,653	3,735	Гкал
Итого	744,0	3314,070	0,000	3314,070	0,000	1960,820	0,000	0,000	1353,250	115,77	Гкал

Оптимировано до конца месяца (+)  
 856,240  
 542,507  
 3627,803

Итого за сентябрь 2014:  
 482,743  
 291,703  
 2151,860

Локализация счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	М3, Т	Q3, Гкал	М4, Т	Q4, Гкал	VS, м.квб	Q, Гкал
24.08.14 20:00	24504,680	-	12994,690	-	-	967,136
23.09.14 14:00	27694,410	-	14872,650	-	-	1078,876

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: 0  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до вала учета: 0

*(Handwritten signature)*

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Федеральное государственное унитарное предприятие  
 "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"  
 Отдел расчетов и анализа  
 Технологический  
 Отдел продаж  
 190000, Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЛ-1 СЦО+ГВС