

**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015**

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваявская 40-1, ГВС

Адрес: 31502-2

Адрес: 150/70

График: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная

ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

Расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн. тр. VA2305M 25

тр. чирк. ГВС

тр. Подпитки

Приборы УЛТЗ поверены до

Gmax

Gmin

Темпореобр.

КТТПР-05

КТТПР-05

Преобр. Давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

ТХв=0 С

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-хв)-M2\*(h2-хв) лето: Q=M1\*(h1-хв)-M2\*(h2-хв)  
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=  
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.сп= Qгвс.сп=  
 Дневные нагрузки (сп.час), Т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс.сп=  
 Фактические нагрузки: Gот.ф.= T/сут Gгвс.ф.= T/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.сп.ф.= Гкал/сут  
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подходящий прибор					Обратный прибор													
		FG1	TI	PI	VI	Q1	FG2	T2	P2	V2	Q2									
23.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
24.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
25.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
26.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
27.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
28.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
29.02.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
01.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
02.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
03.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
04.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
05.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
06.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
07.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
08.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
09.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
10.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
11.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
12.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
13.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
14.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
15.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
16.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
17.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
18.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
19.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
20.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
21.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
22.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
23.03.15	24	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
Среднее	24,00	61,04	6,42	79,198	37,35	5,87	15,469	23,69	63,729	Гкал	ДТ	С	м/кв	ДВ	Ггвс	тонн	Ггвс	тонн	Q	Гкал
Итого	672,0			2217,533	0,000		433,131	0,000	1784,402						0,00					

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за март 2015: 694,547 2394,774 517,305 21,578 495,727 1845,452 37,38 30,27 127,02

Дата и время	Г1,т	Г1,Гкал	Г2,т	Г2,Гкал	Г3,т	Г4,т	Q1,Гкал	Q2,Гкал	Q3,Гкал	Q4,т	Q1,Гкал	Q2,Гкал	Q3,Гкал	Q4,т	Показание ГВС
17.03.15 09:00		67521,107		7020,799							3840,398				
23.03.15 09:00		67960,102		7102,745							3864,379				

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв#  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.03.2015  
 ОТЧЕТ ОБ УЧЕТЕ ТЕПЛОТЫ  
 Филиал «Сетевая» ОАО «К-1»  
 Отдел расчетов и учета  
 теплоэнергетики  
 ОТЧЕТ ОБ УЧЕТЕ ТЕПЛОТЫ  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И УЧЕТА  
 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ  
 ОТЧЕТ ОБ УЧЕТЕ ТЕПЛОТЫ