

**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за сентябрь 2014**

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС  
 Договор: 31502-1  
 Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"

График: 150/70  
 Схема подключения: Четырехтрубная

Установленные приборы: СЧТ-943 № 04776

Вычислитель: СЧТ-943 № 04776

Подходящий тр.: ВА2305М 50

Обратный тр.: ВА2305М 50

тр-А, ГВС: ВА2305М 25

тр-цирк, ГВС: ВА2305М 15

тр. Подпитки

Гидр. приборы УЛТЗ поверены до

Температур. КТТПР-05

КТТПР-05

КТТПР-05

КТТПР-05

КТТПР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q_{\text{зона}} = M1 \cdot (h1-hxв) - M2 \cdot (h2-hxв)$   
 $Q_{\text{от}} = Q_{\text{зона}} - Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.сп}}$   
 Длительные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{\text{от}} = Q_{\text{зона}} - Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.сп}}$   
 Длительные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{от}} = Q_{\text{зона}} - Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.сп}}$   
 Длительные нагрузки (сп.час), т/ч,  $Q_{\text{от}} = Q_{\text{зона}} - Q_{\text{тех.пот.}} = Q_{\text{гвс.сп}}$   
 Фактические значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$   
 $G_{\text{от}} \phi = \text{т/сут}$   
 $G_{\text{вс}} \phi = \text{т/сут}$   
 $Q_{\text{от}} \phi = \text{Гкал/мес}$   
 $Q_{\text{от.сп.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Подходящий трубопровод				Обратный трубопровод			
		Г1	П1	С	Т1	Г2	П2	С	Т2
23.09.14	24	%	17,12	9,16	0,000	Гкал	4,60	16,15	15,24
24.09.14	24	%	16,34	9,16	0,000	Гкал	4,60	15,64	15,68
25.09.14	24	%	16,85	9,16	0,006	Гкал	4,60	15,64	15,68
Среднее	24,00	%	16,77	9,16	0,002	Гкал	4,60	15,68	15,68
Итого	72,0	%	16,77	9,16	0,006	Гкал	4,60	15,68	15,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,006

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

Дата и время	Г1, т	Г1, Гкал	Г2, т	Г2, Гкал	Г3, т	Г3, Гкал	Г4, т	Г4, Гкал	Показывающ ГВС
23.09.14 14:00	157161,464	-	157169,671	-	-	-	-	-	3334,879
29.09.14 14:00	157373,355	-	157376,664	-	-	-	-	-	3341,705

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды квв =

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

Главному инженеру

(по доверенности абонента)

*[Handwritten signature]*

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

Гкал

Гкал

Константиновский В.В.

27.10.2014  
 Филиал «Невский» ООО «К-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоэнергетики  
 ООО «ДомТелеком»  
 по адресу: до подстанции АМТД, улица К-1, 15