

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района" Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЛ-2 СПО
 Договор: 31502-6
 график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

Установленные приборы: СЧТ-941 № 36504

Вычислитель: СПТ-941 № 36504

расходомер

подающий тр. ПРМ-1 50

Обратн.тр. ПРМ-1 50

тр.цирк. ГВС

тр.А. ГВС

Тр. Подпитки

Гм1н

Гмак

Приборы УЛТЗ поверены до

ТХв=0 С

Темпопроб.

Пробпр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{ГВС, пот.} = Q_{ГВС, ср.} = Q_{ГВС, пот.} = Q_{ГВС, ср.}$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{ГВС, пот.} = Q_{ГВС, ср.} = Q_{ГВС, пот.} = Q_{ГВС, ср.}$

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{ГВС, пот.} = G_{ГВС, ср.} = G_{от} = G_{ГВС, пот.} = G_{ГВС, ср.}$

Фактические нагрузки: $G_{от} \cdot \phi = t / \text{сут}$ Грвс $\phi = t / \text{сут}$ $Q_{от} \cdot \phi = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от} \cdot \text{ср.} \cdot \phi = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = P5 = P6 = P7 = P8 = P9 = P10 = P11 = P12 = P13 = P14 = P15$

Дата	часы	Показания трибопровода										Обратный трибопровода						
		Г1, %	Т1, С	Р1, кгс/см	Г1, тонн	Г1, Гкал	Г2, %	Т2, С	Р2, кгс/см	Г2, тонн	Г2, Гкал	ДТ, С	ДБ, тонн	Г1рв, тонн	Г2рв, тонн	дбгвс, тонн	Q, Гкал	
23.02.15	24	-	63,28	-	141,070	-	-	-	36,74	-	140,546	-	-	26,53	0,525	-	-	3,773
25.02.15	24	-	64,51	-	141,856	-	-	-	37,35	-	141,287	-	-	27,16	0,569	-	-	3,885
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
24.02.15	24	-	59,02	-	127,227	-	-	-	34,26	-	128,581	-	-	24,76	0,569	-	-	3,160
2																		