

ОТЧЕТ

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Тепловычислитель: СПТ943 №9744

Расчетные формулы: $G=(G/n \cdot \text{Смах}) \cdot 100\%$; $\Delta T=T1-T2$; $\text{Кхв}=0$

Договорные расходы: $G_{\text{от}}=3,96 \text{ т/ч}$; $Q_{\text{от}}=0,19 \text{ Гкал/ч}$; $G_{\text{вс}}=3,96 \text{ т/ч}$; $Q_{\text{вс}}=0,19 \text{ Гкал/ч}$

о теплоснабжения в теплофикационной воде за сентябрь 2014
 Адрес: Шлиссельбургский пр., д.16
 Источник теплоты: ТЭЦ-22, м/ль Рыбацкая, р/с Шлиссельбургская, ТК-2 вправо
 Договор № 31502-1

Подводящий трубопровод: Ду=40мм, Спр=50 т/ч; Обратный трубопровод: Ду=40мм, Спр=50 т/ч;
 Подающий трубопровод ГВС: Ду=25 мм, Спр=20 т/ч, Цирк. трубопровода ГВС: Ду=15 мм, Спр=6,3 т/ч.

День	п часы	подающий трубопровод			обратный трубопровод			система ГВС						Q Гкал	
		P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн	P2 кг/см2	T2 С	M2 тонн	дМ тонн	Qсво Гкал	T3 С	V3 м3	T4 С	V4 м3		Vтвс м3
23.08.2014	24.00									64.16	11.80	49.86	4.25	7.55	0.53
24.08.2014	24.00									61.83	13.36	49.68	5.37	7.99	0.55
25.08.2014	24.00									61.21	14.14	49.21	5.42	8.72	0.59
26.08.2014	24.00									62.03	13.85	49.15	6.15	7.70	0.55
27.08.2014	24.00									63.84	13.80	50.27	6.33	7.47	0.55
28.08.2014	24.00									65.34	16.39	49.16	6.07	10.32	0.76
29.08.2014	24.00									62.18	14.83	48.30	8.04	6.79	0.52
30.08.2014	24.00									61.37	17.34	48.48	8.49	8.85	0.64
31.08.2014	24.00									63.93	17.04	49.84	7.34	9.70	0.71
01.09.2014	24.00									63.11	15.89	48.79	7.77	8.12	0.61
02.09.2014	24.00									63.26	16.30	48.81	7.35	8.96	0.66
03.09.2014	24.00									63.92	15.74	48.98	6.93	8.81	0.65
04.09.2014	24.00									63.72	16.58	48.85	6.52	10.06	0.72
05.09.2014	24.00									63.13	17.13	49.63	8.44	8.69	0.65
06.09.2014	24.00									61.92	17.86	49.46	7.59	10.27	0.72
07.09.2014	24.00									61.40	17.07	48.91	8.67	8.40	0.61
08.09.2014	24.00									63.09	15.33	48.71	7.15	8.18	0.61
09.09.2014	24.00									63.38	16.51	49.28	6.94	9.56	0.69
10.09.2014	24.00									63.55	14.96	48.68	6.83	8.13	0.61
11.09.2014	24.00									63.63	15.57	48.97	6.57	8.99	0.65
12.09.2014	24.00									63.28	13.84	48.25	7.06	6.78	0.52
13.09.2014	24.00									64.16	15.24	48.66	6.97	8.28	0.62
14.09.2014	24.00									64.36	15.48	49.17	6.80	8.68	0.65
15.09.2014	24.00									63.90	17.11	49.47	7.25	9.86	0.72
16.09.2014	24.00									62.01	12.95	48.86	5.10	7.85	0.54
17.09.2014	24.00									62.74	12.75	50.73	2.29	10.47	0.67
18.09.2014	24.00									60.05	14.36	49.92	5.69	8.67	0.57
19.09.2014	24.00									60.52	15.78	49.32	5.81	9.97	0.66
20.09.2014	24.00									63.12	15.41	50.49	5.02	10.39	0.70
21.09.2014	24.00									63.93	14.71	50.71	4.15	10.36	0.72
22.09.2014	24.00									62.94	15.38	49.27	6.51	8.87	0.63
Среднее:	24.00									62.94	15.38	49.27	6.51	8.87	0.63
ИТОГО:	744.00									476.79	49.27	201.82	274.97	19.67	
По среднему с 23.08.2014 по 31.08.2014										95.30		47.61	47.70	3.33	
По среднему с 23.09.2014 по 30.09.2014										117.80		40.34	77.46	5.23	
Итого с учетом среднего										499.29		194.55	304.74	21.57	

Всего к оплате с учетом нормативных потерь на границе раздела до узла учета, Q=_____ Гкал.
 Ответственный за учет тепловой энергии: Маньяк В. /

Энергобыт отчет принят



Сведения по статусу тепловой энергии
 Отдел расчетов филиала
 теплоэнергетики
 ООО «ТЭК-1»
 21.09.2014