

о теплотреблении в теплофикационной воде за

Февраль 2014

332-41-16

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Адрес: Шлиссельбургский пр. д.36 ТЦ2

Тепловычислитель: СПТ941 №68366

Источник теплоты: ТЭЦ-22, Магистраль теплосети: Рыбачья р/с Володарского, ТК-3 влево

Расчетные формулы: $F_g = (G / (n * G_{max})) * 100\%$; $dT = T_1 - T_2$; $t_{хв} = 0$

Подающий трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч

Договор № 31502-3

Договорные расходы: $Q_{от} = 6,3$ т/ч; $Q_{от} = 0,465$ Гкал/ч.

День	n часы	подающий трубопровод			dT С	обратный трубопровод			dM тонн	Q ГКал
		P1 МПа	T1 С	M1 тонн		P2 МПа	T2 С	M2 тонн		
23.01.14	24		77,63	261,75	28,53		49,10	261,93	-0,18	7,50
24.01.14	24		76,24	247,16	28,38		47,86	247,95	-0,79	7,04
25.01.14	24		77,33	211,18	30,92		46,41	211,88	-0,70	6,55
26.01.14	24		77,16	188,75	32,26		44,90	189,35	-0,60	6,11
27.01.14	24		76,91	225,39	30,01		46,90	226,08	-0,68	6,79
28.01.14	24		77,05	258,58	28,53		48,52	259,24	-0,65	7,40
29.01.14	24		76,96	261,32	28,70		48,26	261,74	-0,43	7,53
30.01.14	24		76,47	261,82	28,85		47,63	262,46	-0,64	7,58
31.01.14	24		75,79	259,82	28,77		47,01	260,48	-0,66	7,50
01.02.14	24		76,19	212,28	31,08		45,11	212,81	-0,53	6,62
02.02.14	24		76,35	180,68	32,72		43,63	181,24	-0,57	5,93
03.02.14	24		75,99	158,10	33,78		42,22	158,83	-0,72	5,36
04.02.14	24		74,18	143,34	33,49		40,69	143,51	-0,17	4,82
05.02.14	24		72,87	172,22	30,56		42,32	172,38	-0,15	5,28
06.02.14	24		71,05	211,54	26,33		44,72	211,92	-0,37	5,59
07.02.14	24		69,07	256,28	23,19		45,89	256,12	0,16	5,98
08.02.14	24		68,82	184,42	26,47		42,34	184,25	0,17	4,91
09.02.14	24		67,94	154,43	27,62		40,32	154,30	0,13	4,28
10.02.14	24		67,02	162,20	26,41		40,61	162,06	0,13	4,30
11.02.14	24		64,38	177,07	23,87		40,51	176,88	0,20	4,25
12.02.14	24		63,50	186,03	22,88		40,62	185,83	0,20	4,28
13.02.14	24		62,46	190,38	22,02		40,43	190,17	0,21	4,22
14.02.14	24		62,22	192,15	21,83		40,38	191,97	0,18	4,22
15.02.14	24		62,09	200,79	21,42		40,67	200,44	0,35	4,33
16.02.14	24		61,78	210,47	20,88		40,90	210,26	0,21	4,42
17.02.14	24		62,13	195,28	21,57		40,56	195,04	0,24	4,24
18.02.14	24		60,68	211,36	20,13		40,55	210,91	0,46	4,29
19.02.14	24		60,78	216,72	20,06		40,73	216,26	0,46	4,38
20.02.14	24		61,12	233,53	19,73		41,39	233,39	0,14	4,64
21.02.14	24		62,64	239,03	20,48		42,16	239,10	-0,07	4,92
22.02.14	24		63,48	203,07	22,43		41,05	203,03	0,04	4,58
Среднее:	24		69,62	208,62	26,25		43,37	208,77	-0,15	5,48
ИТОГО:	744			6467,13				6471,77	-4,63	169,81
По среднему с 23.01.2014 по 31.01.2014				2002,43				2005,60		61,01
По среднему с 23.02.2014 по 28.02.2014				1293,82				1292,55		26,97
Итого с учетом среднего				5758,52				5758,72		135,77

Всего к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границы раздела до узла учета, $Q =$ _____ Гкал.

Ответственный за учет тепловой энергии: _____ / Малых Т.В. /

Энергосбыт отчет принят _____ / _____ /



26 ФЕВ 2014
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ