

№ 45 от 15.01.2014

ОТЧЕТ

ООО "ЭнергоМониторинг"

332-41-16

2015

Апрель

за

о теплоснабжении в теплофикационной воде

ООО "ЖКС №2 Невского района"

Шлиссельбургский пр. д.36 ТЦ2

Тепловычислитель: СПТ941 №68366

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

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

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

Договор № 31502-3

Договорные расходы: Gот=6,3 т/ч; Qот=0,465 Гкал/ч.

День	n часы	подающий трубопровод			dT С	обратный трубопровод			Q Гкал	
		P1 МПа	T1 С	M1 тонн		P2 МПа	T2 С	M2 тонн		
23.03.15	24		57,03	240,82	18,18		38,85	241,60	-0,78	4,40
24.03.15	24		57,05	241,28	18,10		38,95	242,17	-0,88	4,39
25.03.15	24		57,21	241,06	18,33		38,88	241,79	-0,73	4,44
26.03.15	24		57,94	241,52	18,86		39,08	241,53	-0,01	4,58
27.03.15	24		57,79	241,60	18,65		39,14	241,58	0,03	4,53
28.03.15	24		56,17	241,52	17,54		38,63	241,40	0,12	4,26
29.03.15	23		54,37	231,44	16,46		37,91	231,51	-0,06	3,83
30.03.15	24		53,23	243,47	16,18		37,05	243,83	-0,36	3,97
31.03.15	24		55,60	244,86	17,37		38,23	244,91	-0,05	4,28
01.04.15	24		55,58	244,45	17,00		38,57	244,74	-0,28	4,18
02.04.15	24		55,45	243,20	16,99		38,46	243,31	-0,11	4,16
03.04.15	24		55,90	241,52	17,28		38,62	242,20	-0,68	4,19
04.04.15	24		55,24	241,48	16,91		38,32	242,10	-0,61	4,11
05.04.15	24		54,70	242,00	16,70		38,00	242,00	0,00	4,07
06.04.15	24		55,61	242,58	16,98		38,63	242,50	0,08	4,14
07.04.15	24		57,18	233,84	18,17		39,00	233,90	-0,07	4,27
08.04.15	24		57,48	243,17	17,57		39,91	243,72	-0,55	4,29
09.04.15	24		56,07	242,60	16,71		39,36	243,02	-0,42	4,07
10.04.15	24		56,06	243,38	16,48		39,59	243,39	-0,02	4,04
11.04.15	24		54,44	242,88	15,17		39,26	243,42	-0,54	3,70
12.04.15	24		47,31	243,23	11,43		35,88	243,52	-0,29	2,80
13.04.15	24		49,12	242,17	12,52		36,60	242,57	-0,40	3,05
14.04.15	24		50,64	242,94	13,80		36,84	243,35	-0,41	3,37
15.04.15	24		56,99	242,62	17,35		39,64	243,23	-0,61	4,23
16.04.15	24		56,51	242,37	16,85		39,66	242,71	-0,34	4,10
17.04.15	24		55,64	241,61	16,51		39,13	241,69	-0,09	4,01
18.04.15	24		53,69	243,13	15,63		38,06	243,43	-0,30	3,82
19.04.15	24		57,31	241,55	17,62		39,69	241,69	-0,14	4,28
20.04.15	24		58,05	241,36	18,01		40,03	241,84	-0,48	4,37
21.04.15	24		54,65	241,43	15,93		38,72	241,86	-0,43	3,87
22.04.15	24		49,01	241,87	12,80		36,21	242,29	-0,41	3,12
Среднее:	23,97		55,13	241,71	16,58		38,55	242,02	-0,32	4,03
ИТОГО:	743		7492,93					7502,74	-9,82	124,90
По среднему с 23.03.15 по 31.03.15			2178,22					2181,39	-3,17	35,31
По среднему с 23.04.15 по 30.04.15			1935,22					1937,72	-2,50	31,50
Итого с учетом среднего			7249,93					7259,08	-9,15	121,09

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.

/

