

№ 45 от 15.01.2014

ОТЧЕТ

ООО "ЭнергоМониторинг"

о теплотреблении в теплофикационной воде за январь 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: Рыбацкая 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 № ~~31502-6~~ 31502-3

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

День	п часы	подающий трубопровод			dT С	обратный трубопровод			dM тонн	Q ГКал
		P1 МПа	T1 С	M1 тонн		P2 МПа	T2 С	M2 тонн		
01.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
02.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
03.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
04.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
05.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
06.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
07.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
08.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
09.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
10.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
11.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
12.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
13.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
14.01.14	24		75,22	232,30	28,39		46,83	233,05	-0,74	6,60
15.01.14	24		72,74	243,41	26,37		46,37	244,15	-0,74	6,44
16.01.14	24		74,99	228,17	28,27		46,72	228,84	-0,67	6,47
17.01.14	24		77,94	225,33	30,52		47,41	226,15	-0,81	6,90
18.01.14	24		78,83	244,97	29,90		48,93	245,39	-0,41	7,35
19.01.14	24		77,59	226,37	30,32		47,27	226,83	-0,46	6,89
20.01.14	24		77,45	229,77	29,91		47,54	230,14	-0,38	6,90
21.01.14	24		78,61	187,74	32,96		45,65	187,59	0,15	6,22
22.01.14	24		77,90	215,09	31,13		46,77	214,98	0,11	6,73
Среднее:	24		75,87	229,69	28,95		46,92	230,31	-0,62	6,65
ИТОГО:	528			5053,12				5066,73	-13,60	146,36
По среднему с 23.01.2014 по 31.01.2014				2002,43				2005,60		61,01
Итого с учетом среднего				7055,55				7072,33		207,37

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

Ответственный за учет тепловой энергии: _____ / Борисова Е.Ю. /

Энергосбыт отчет принят _____ / _____ /



ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

27 ЯНВ 2014
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ