

## ОТЧЕТ

ООО "ЭнергоМониторинг"

о теплоснабжении в теплофикационной воде за

Октябрь

2015

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:  $F_g = (G / (n * G_{max})) * 100\%$ ;  $dT = T1 - T2$ ;  $t_{хв} = 0$ 

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	п часы	подающий трубопровод			dT С	обратный трубопровод			dM тонн	Q ГКал
		P1 МПа	T1 С	M1 тонн		P2 МПа	T2 С	M2 тонн		
23.09.15	24		19,11	0,00	0,25		18,86	0,00	0,00	0,00
24.09.15	24		19,22	0,01	0,05		19,16	0,00	0,01	0,00
25.09.15	24		19,70	0,00	0,29		19,41	0,00	0,00	0,00
26.09.15	24		19,78	0,00	0,38		19,40	0,00	0,00	0,00
27.09.15	24		19,66	0,00	0,44		19,22	0,00	0,00	0,00
28.09.15	24		19,32	0,00	0,43		18,88	0,00	0,00	0,00
29.09.15	24		18,79	0,00	0,48		18,31	0,00	0,00	0,00
30.09.15	24		18,46	0,00	0,32		18,15	0,00	0,00	0,00
01.10.15	24		51,81	46,20	20,34		31,47	46,09	0,11	0,95
02.10.15	24		59,68	168,14	21,24		38,44	167,83	0,31	3,60
03.10.15	24		65,43	176,23	21,70		43,73	175,87	0,36	3,86
04.10.15	24		65,67	175,29	21,84		43,83	175,13	0,17	3,86
05.10.15	24		65,52	94,78	21,52		44,00	99,42	-4,64	1,84
06.10.15	24		63,39	174,06	16,73		46,66	171,08	2,99	3,07
07.10.15	24		65,37	174,88	23,59		41,78	174,57	0,31	4,15
08.10.15	24		65,06	167,35	24,01		41,05	167,67	-0,32	4,03
09.10.15	24		65,39	145,73	25,83		39,56	145,86	-0,13	3,78
10.10.15	24		63,54	133,27	25,57		37,96	133,86	-0,59	3,42
11.10.15	24		64,53	147,87	25,05		39,48	148,45	-0,58	3,72
12.10.15	24		65,51	175,55	23,88		41,63	175,64	-0,09	4,22
13.10.15	24		65,56	176,09	24,03		41,53	176,75	-0,66	4,25
14.10.15	24		65,82	176,08	23,88		41,93	176,69	-0,61	4,22
15.10.15	24		66,58	175,48	24,30		42,28	175,91	-0,43	4,28
16.10.15	24		66,92	175,36	24,22		42,70	175,68	-0,32	4,26
17.10.15	24		66,44	175,49	24,04		42,40	176,16	-0,67	4,23
18.10.15	24		66,39	175,82	23,78		42,61	176,51	-0,69	4,20
19.10.15	24		65,91	174,67	23,70		42,21	175,23	-0,56	4,15
20.10.15	24		65,49	170,07	24,17		41,32	170,60	-0,52	4,12
21.10.15	24		64,69	88,14	24,60		40,09	88,37	-0,24	2,18
22.10.15	24		61,42	62,32	25,76		35,67	62,34	-0,03	1,61
Среднее:	24		<b>52,34</b>	110,96	17,21		<b>35,12</b>	111,19	-0,23	<b>2,60</b>
ИТОГО:	720			<b>3328,86</b>				<b>3335,70</b>	-6,83	<b>77,98</b>
По среднему с 23.09.15 по 30.09.15				0,00				0,00	0,00	0,00
По среднему с 23.10.15 по 31.10.15				1313,82				1317,70	-3,89	31,83
Итого с учетом среднего				<b>4642,68</b>				<b>4653,40</b>	-10,72	<b>109,81</b>

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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

