

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 № 31502-3

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		
23.04.14	24		47,01	178,86	12,29		34,73	178,66	0,21	2,22
24.04.14	24		50,91	178,86	14,69		36,23	178,74	0,13	2,65
25.04.14	24		49,95	176,27	14,12		35,83	176,12	0,15	2,51
26.04.14	24		48,14	163,92	13,42		34,72	163,76	0,16	2,22
27.04.14	24		47,56	149,38	13,30		34,26	149,28	0,10	2,00
28.04.14	24		46,75	137,15	12,93		33,82	137,02	0,13	1,79
29.04.14	24		48,12	121,63	14,36		33,76	121,61	0,02	1,76
30.04.14	24		46,12	175,15	11,72		34,40	174,92	0,23	2,08
01.05.14	24		46,02	140,10	12,58		33,43	139,84	0,26	1,78
02.05.14	24		46,57	181,91	12,94		33,63	181,34	0,57	2,39
03.05.14	24		49,19	181,04	14,17		35,03	180,47	0,57	2,60
04.05.14	24		47,31	181,17	13,08		34,23	180,67	0,50	2,40
05.05.14	24		47,05	179,96	13,05		34,00	179,49	0,47	2,38
06.05.14	24		46,65	178,56	13,19		33,45	178,18	0,37	2,38
07.05.14	24		46,49	175,95	13,07		33,42	175,45	0,50	2,33
08.05.14	24		47,08	179,11	13,37		33,70	178,43	0,68	2,43
09.05.14	24		48,41	163,88	14,41		34,00	163,29	0,59	2,39
10.05.14	24		40,12	172,46	8,88		31,24	171,83	0,62	1,56
11.05.14	24		36,94	177,50	7,60		29,33	176,65	0,85	1,39
12.05.14	24		46,72	100,07	12,76		33,96	99,58	0,49	1,30
Среднее:	24		46,66	164,65	12,80		33,86	164,27	0,38	2,13
ИТОГО:	480			3292,93				3285,33	7,59	42,56

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 _____ /

