

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: Gот=6,3 т/ч; Qот=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		
23.02.14	24		61,60	176,99	22,57		39,04	176,87	0,13	4,02
24.02.14	24		60,87	159,22	22,90		37,98	159,12	0,10	3,66
25.02.14	24		58,75	205,52	19,55		39,20	205,27	0,25	4,04
26.02.14	24		57,83	234,23	17,96		39,87	234,01	0,22	4,24
27.02.14	24		58,95	232,33	18,51		40,44	232,15	0,19	4,33
28.02.14	24		60,42	211,35	20,16		40,26	211,20	0,16	4,29
01.03.14	24		61,32	213,35	20,63		40,69	213,32	0,04	4,43
02.03.14	24		60,97	184,18	21,72		39,25	184,14	0,04	4,02
03.03.14	24		60,93	181,87	21,92		39,01	181,89	-0,01	4,01
04.03.14	24		60,17	182,06	21,43		38,74	181,93	0,13	3,92
05.03.14	24		58,64	199,41	19,70		38,94	199,31	0,10	3,95
06.03.14	24		58,86	233,49	18,64		40,23	233,30	0,20	4,38
07.03.14	24		58,38	199,50	19,57		38,81	199,30	0,19	3,93
08.03.14	24		58,63	184,00	20,29		38,34	183,87	0,14	3,76
09.03.14	24		59,02	169,78	21,15		37,87	169,62	0,17	3,61
10.03.14	24		58,67	145,34	21,93		36,74	145,19	0,15	3,21
11.03.14	24		58,66	176,82	20,41		38,25	176,65	0,17	3,63
12.03.14	24		58,85	171,73	20,51		38,35	171,54	0,19	3,54
13.03.14	24		55,03	192,94	17,46		37,57	192,71	0,22	3,39
14.03.14	24		53,78	220,44	15,77		38,01	220,10	0,34	3,51
15.03.14	24		58,18	221,66	18,21		39,98	221,32	0,34	4,07
16.03.14	24		57,96	252,08	17,25		40,71	251,68	0,40	4,39
17.03.14	24		58,55	257,07	17,77		40,78	256,63	0,44	4,61
18.03.14	24		61,02	244,85	19,49		41,52	244,47	0,38	4,81
19.03.14	24		63,02	229,38	21,05		41,97	229,09	0,29	4,86
20.03.14	24		64,23	215,96	22,01		42,21	215,67	0,28	4,78
21.03.14	24		61,16	160,92	22,60		38,56	160,65	0,27	3,66
22.03.14	24		54,50	175,94	17,62		36,88	175,59	0,35	3,13
Среднее:	24		59,25	201,16	19,96		39,29	200,95	0,21	4,01
ИТОГО:	672			5632,42				5626,58	5,84	112,15
По среднему с 23.02.2014 по 28.02.2014				1293,82				1292,55		26,97
По среднему с 23.03.2014 по 31.03.2014				1975,11				1972,01		38,87
Итого с учетом среднего				6313,71				6306,04		124,05

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 _____ / _____ /

