

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Тепловычислитель: СПТ943 №09748

Адрес: Рыбацкий пр., д.3

Договор № 31502-6

Расчетные формулы: $F_g = (G/n \cdot G_{max}) \cdot 100\%$; $dT = T_1 - T_2$; $t_{вв} = 0$

Источник теплоты: ТЭЦ-22, м/ль Рыбацкая, р/с Шлиссельбургская, ТК-8 вправо

Подающий трубопровод: Ду=40мм, Gпр=50 т/ч; Обратный трубопровод: Ду=40мм, Gпр=50 т/ч;

Подающий трубопровод ГВС: Ду=25 мм, Gпр=20 т/ч; Цирк. трубопровод ГВС: Ду=15 мм, Gпр=6,3 т/ч.

Договорные расходы: Gот=4,59 т/ч; Qот=0,22 Гкал/ч; Gвс=3,96 т/ч; Qвс=0,19 Гкал/ч

День	п часы	подающий трубопровод			dT C	P2 кг/см2	обратный трубопровод			dM тонн	Qедо Гкал	система ГВС						
		P1 кг/см2	T1 C	M1 тонн			T2 C	M2 тонн	T3 C			V3 м3	T4 C	V4 м3	VГВС м3	QГВС Гкал	Q Гкал	
23.02.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
24.02.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
25.02.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
26.02.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
27.02.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
28.02.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
01.03.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
02.03.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
03.03.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
04.03.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
05.03.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
06.03.2014	24,00		66,20	148,36	13,68		52,52	135,08	13,28	2,71	64,93	9,73	19,79	0,03	9,70	0,62	3,33	
07.03.2014	24,00		60,30	145,03	11,35		48,95	146,13	-1,10	1,66	64,99	13,45	49,87	4,06	9,39	0,66	2,32	
08.03.2014	24,00		58,91	194,23	8,74		50,17	195,58	-1,35	1,71	66,34	15,22	50,44	3,81	11,41	0,80	2,52	
09.03.2014	24,00		59,04	145,18	10,65		48,38	146,18	-1,00	1,56	66,43	13,06	49,14	3,80	9,26	0,67	2,23	
10.03.2014	24,00		57,36	95,67	13,16		44,21	96,22	-0,55	1,27	66,42	14,55	50,45	3,99	10,56	0,75	2,02	
11.03.2014	24,00		58,77	112,59	12,52		46,25	113,26	-0,67	1,42	65,52	12,89	49,67	4,15	8,74	0,62	2,05	
12.03.2014	24,00		59,11	119,62	12,37		46,75	120,29	-0,67	1,49	66,28	12,72	48,91	3,76	8,96	0,64	2,14	
13.03.2014	24,00		56,19	148,91	8,94		47,25	149,66	-0,75	1,34	66,91	13,36	52,21	4,73	8,63	0,63	1,98	
14.03.2014	24,00		54,64	132,35	10,09		44,55	133,02	-0,67	1,35	65,21	13,63	51,26	5,03	8,61	0,62	1,96	
15.03.2014	24,00		61,12	148,59	11,54		49,59	149,45	-0,86	1,73	65,45	14,47	50,69	4,38	10,09	0,71	2,44	
16.03.2014	24,00		63,41	110,14	15,01		48,39	110,73	-0,59	1,66	65,64	15,43	49,70	3,51	11,92	0,82	2,49	
17.03.2014	24,00		65,22	58,67	24,35		40,87	58,91	-0,24	1,43	66,30	11,72	48,12	3,66	8,06	0,59	2,02	
18.03.2014	24,00		64,66	77,72	19,94		44,73	78,07	-0,36	1,56	68,67	11,81	48,29	3,48	8,33	0,63	2,19	
19.03.2014	24,00		68,30	54,03	27,56		40,73	54,16	-0,12	1,50	71,39	10,63	48,81	3,15	7,49	0,59	2,09	
20.03.2014	24,00		68,94	57,41	27,12		41,82	57,56	-0,15	1,56	72,86	11,58	50,44	2,99	8,59	0,68	2,24	
21.03.2014	24,00		63,65	54,94	24,42		39,23	55,05	-0,11	1,35	71,23	11,89	51,72	3,62	8,27	0,64	1,99	
22.03.2014	24,00		55,36	58,61	18,66		36,70	58,70	-0,09	1,10	69,05	13,11	51,51	4,19	8,92	0,67	1,77	
Среднее:	24,00		63,19	124,79	15,02		48,17	119,42	5,36	2,01	66,35	11,66	37,10	2,24	9,42	0,65	2,66	
Итого:	672,00			3494,02				3343,90	150,12	56,20		326,36			62,72	263,64	18,16	74,36
По среднему с 23.02.2014 по 28.02.2014				700,88				636,71		14,12		66,54			7,38	59,16	3,90	18,02
По среднему с 23.03.2014 по 31.03.2014				606,25				608,38		13,06		110,80			31,62	79,18	5,94	19,00
Итого с учетом среднего				3399,39				3315,57		55,14		370,62			86,96	283,66	20,19	75,34

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

Ответственный за учет тепловой энергии / Малых Т.В. /

Энергосбыт отчет принят /

