

о теплоснабжения в теплофикационной воде за Февраль 2014  
 Адрес: Шлиссельбургский пр. д.36 ТЦ1 Договор № 31502-3  
 Источник теплоты: ТЭЦ-22, Магистраль теплоты: Рыбачья р/с Володарского, ТК-3 влево  
 Подающий трубопровод: Ду=50мм, Спр=80мЗ/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Спр=80мЗ/ч  
 Подающий трубопровод: Ду=50мм, Спр=80т/ч; Цирк. трубопровод: Ду=25мм, Спр=20т/ч.

дн	подающий тр.		обратный тр.		dM тонн	Qсдо Гкал	P3 кг/см2	t3 С	V3 м3	P4 кг/см2	t4 С	V4 м3	Vгвс м3	Qгвс Гкал	Qсум Гкал
	T1 С	M1 тонн	T2 С	M2 тонн											
2014	24,00	78,14	285,85	27,22	1,34	7,88	6,42	66,25	135,45	6,32	52,20	58,38	77,07	5,79	13,67
2014	24,00	76,73	270,47	27,09	1,44	7,42	6,53	66,29	136,75	6,45	52,24	58,95	77,80	5,85	13,27
2014	24,00	77,96	237,08	29,27	1,33	7,03	6,50	66,45	143,09	6,44	52,42	56,01	87,07	6,42	13,45
2014	24,00	77,84	212,70	30,43	1,10	6,55	6,42	66,58	148,10	6,40	52,28	56,17	91,93	6,77	13,31
2014	24,00	77,49	239,99	28,83	1,23	7,00	6,51	66,38	138,56	6,44	52,48	56,61	81,95	6,08	13,09
2014	24,00	77,56	290,88	26,64	1,36	7,85	6,51	66,28	134,30	6,45	51,87	57,69	76,61	5,77	13,62
2014	24,00	77,46	295,33	26,62	1,37	7,96	6,49	66,35	138,19	6,45	51,75	55,48	82,72	6,15	14,12
2014	24,00	76,99	295,70	26,76	1,62	8,02	6,49	66,28	136,81	6,46	51,02	52,95	83,86	6,22	14,25
2014	24,00	76,31	294,68	26,65	1,89	7,98	6,51	66,24	135,02	6,45	51,37	53,55	81,47	6,05	14,03
2014	24,00	76,83	240,24	28,95	1,46	7,05	6,47	66,40	142,51	6,43	51,35	52,89	89,62	6,60	13,64
2014	24,00	77,09	201,27	30,98	1,14	6,31	6,40	66,51	146,50	6,42	51,27	51,21	95,29	6,96	13,27
2014	24,00	76,77	183,96	31,54	1,10	5,87	6,45	66,31	136,32	6,41	51,78	56,79	79,53	5,96	11,83
2014	24,00	75,03	164,59	31,42	1,17	5,24	6,43	66,34	137,67	6,38	52,49	62,28	75,39	5,73	10,96
2014	24,00	73,51	186,71	29,11	1,17	5,50	6,45	66,37	138,96	6,37	52,80	62,19	76,77	5,80	11,30
2014	24,00	71,62	221,07	25,82	1,50	5,80	6,39	66,31	133,85	6,34	52,41	59,58	74,26	5,62	11,42
2014	24,00	69,49	276,02	22,36	1,72	6,28	6,49	66,17	131,72	6,42	52,38	56,64	75,07	5,62	11,90
2014	24,00	68,58	199,21	25,50	1,22	5,15	6,44	66,32	138,25	6,41	52,34	51,77	86,48	6,32	11,47
2014	24,00	68,58	166,89	26,63	1,11	4,51	6,35	66,47	145,59	6,37	52,76	53,56	92,04	6,70	11,20
2014	24,00	67,59	163,44	26,23	0,97	4,34	6,46	65,40	129,56	6,41	52,23	55,37	74,19	5,46	9,80
2014	24,00	64,88	186,81	23,26	1,27	4,41	6,44	63,42	132,17	6,42	50,49	52,42	79,74	5,62	10,03
2014	24,00	63,95	202,38	21,93	1,29	4,51	6,44	63,32	128,48	6,45	49,97	48,56	79,92	5,59	10,10
2014	24,00	62,91	204,82	21,20	1,25	4,41	6,46	63,13	123,24	6,46	49,58	44,41	78,83	5,46	9,88
2014	24,00	62,66	206,97	20,97	1,31	4,41	6,49	63,06	122,10	6,47	49,70	43,15	78,95	5,44	9,86
2014	24,00	62,52	220,65	20,32	1,39	4,56	6,44	63,31	131,28	6,44	49,93	40,66	90,62	6,16	10,72
2014	24,00	62,20	223,36	20,07	1,33	4,56	6,34	63,42	133,04	6,44	49,43	38,34	94,70	6,41	10,97
2014	24,00	62,59	210,76	20,77	1,37	4,45	6,47	63,00	118,28	6,49	49,05	38,36	79,92	5,46	9,91
2014	24,00	61,08	232,37	19,15	1,53	4,53	6,45	62,97	119,69	6,51	48,71	37,82	81,87	5,58	10,12
2014	24,00	61,20	242,32	18,74	1,56	4,63	6,46	62,90	118,26	6,49	48,92	39,06	79,20	5,42	10,05
2014	24,00	61,50	266,84	18,25	1,69	4,97	6,46	62,63	110,62	6,53	48,16	29,51	81,11	5,40	10,37
2014	24,00	63,08	274,29	18,87	1,80	5,28	6,44	62,84	116,12	6,47	48,31	36,85	79,27	5,41	10,69
2014	24,00	63,95	241,24	20,30	1,56	4,99	6,38	63,23	127,75	6,40	49,08	40,59	87,16	5,96	10,95
2014	24,00	70,16	230,29	24,90	1,37	5,79	6,45	65,06	132,52	6,43	50,99	50,25	82,27	5,93	11,72
2014	744,00		7138,89		42,59	179,45			4108,23						363,25
2014	23.01.2014 по 31.01.2014		2126,62		2109,36	63,21			1252,75						183,78
2014	23.02.2014 по 28.02.2014		1449,58		1440,29	28,64			723,22						54,89
2014	с учетом среднего		6463,85		6427,26	144,88			3578,70						62,62
2014	с учетом среднего		6463,85		6427,26	144,88			3578,70						62,62
2014	с учетом среднего		6463,85		6427,26	144,88			3578,70						62,62

Система ГВС  
 обратный тр. / подающий тр.  
 Малых Т.В.  
 26 ФЕВ 2014  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПО ЗАЯВКЕ ДО ПОЛУЧЕНИЯ АКТА ДОПУСКА К РАБОТЕ  
 ДОКУМЕНТ  
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
 ДОМЕНТОР  
 2014