

о теплогреблении в теплофикационной воде за май 2014
 Договор № 31502-6
 Адрес: Рыбачий пр., д.3
 Источник теплоты: ТЭЦ-22, м/ль Рыбачья, р/с Шлиссельбургская, ТК-8 вправо
 Подающий трубопровод: Ду=40мм, Спр=50 т/ч; Обратный трубопровод: Ду=40мм, Спр=50 т/ч;
 Подающий трубопровод ГВС: Ду=25 мм, Спр=20 т/ч. Цирк. трубопровод ГВС: Ду=15 мм, Спр=6,3 т/ч.

Дата	п часы	подающий трубопровод			dT С	P2 кг/см2	обратный трубопровод			dM тонн	Qсч ГКал	система ГВС						Q ГКал
		P1 кг/см2	T1 С	M1 тонн			T2 С	M2 тонн	T3 С			V3 м3	T4 С	V4 м3	Vгвс м3	Qгвс ГКал		
4.2014	24,00	50,73	31,29	19,84	30,89	28,55	2,74	0,71	65,60	13,49	50,37	4,44	9,05	0,65	1,35			
4.2014	24,00	54,07	25,98	23,66	30,41	23,66	2,31	0,69	65,15	13,66	49,89	4,63	9,03	0,64	1,33			
4.2014	24,00	50,52	31,94	19,81	30,71	29,03	2,91	0,72	65,11	13,88	51,21	4,62	9,26	0,65	1,38			
4.2014	24,00	48,85	35,23	18,00	30,86	31,87	3,36	0,74	65,13	13,79	51,65	4,74	9,06	0,64	1,38			
4.2014	24,00	48,28	35,90	17,17	31,11	32,48	3,42	0,73	65,26	13,54	51,07	4,75	8,80	0,63	1,35			
4.2014	24,00	49,31	32,30	18,29	31,02	29,20	3,10	0,69	65,34	14,00	51,63	4,74	9,26	0,66	1,35			
4.2014	24,00	48,82	33,60	17,54	31,27	30,32	3,28	0,69	65,08	12,64	50,65	4,75	7,89	0,57	1,26			
4.2014	24,00	48,36	35,42	17,09	31,27	31,81	3,60	0,72	63,83	12,98	50,78	4,87	8,12	0,57	1,29			
5.2014	24,00	49,90	33,60	19,19	30,71	30,06	3,55	0,76	65,11	13,70	50,07	4,72	8,98	0,64	1,40			
5.2014	24,00	49,27	46,35	16,88	32,40	41,18	5,18	0,95	64,34	12,18	48,93	4,80	7,38	0,54	1,49			
5.2014	24,00	49,23	44,71	17,15	32,08	39,62	5,09	0,93	64,92	13,32	49,50	4,60	8,72	0,62	1,56			
5.2014	24,00	49,10	42,15	17,58	31,52	37,21	4,93	0,90	65,14	15,06	50,77	4,50	10,55	0,74	1,64			
5.2014	24,00	49,39	39,04	18,33	31,06	34,35	4,69	0,86	65,15	13,83	50,51	4,64	9,19	0,65	1,52			
5.2014	24,00	48,86	51,22	15,30	33,56	44,82	6,40	1,00	65,40	13,15	50,21	4,63	8,52	0,61	1,62			
5.2014	24,00	35,05	102,88	6,49	28,57	89,31	13,57	1,06	56,03	14,68	45,36	6,98	7,70	0,50	1,56			
5.2014	24,00	54,99	36,09	22,26	32,72	31,36	4,73	0,96	65,54	13,86	51,07	5,12	8,73	0,63	1,59			
5.2014	24,00	50,98	37,22	19,17	31,81	32,20	5,01	0,88	65,12	12,78	48,93	4,38	8,39	0,60	1,48			
5.2014	24,00	49,98	38,19	17,62	32,36	32,86	5,33	0,85	65,02	14,02	50,54	4,40	9,61	0,67	1,52			
5.2014	24,00	48,41	41,20	16,10	32,32	35,33	5,87	0,86	65,38	15,20	51,27	4,34	10,87	0,76	1,61			
5.2014	24,00	47,02	24,53	13,61	33,41	21,27	3,26	0,89	55,15	14,33	45,68	4,22	10,11	0,59	1,47			
днес:	24,00	49,06	39,94	17,55	31,50	35,33	4,62	0,83	64,14	13,70	50,00	4,74	8,96	0,63	1,46			
О:	480,00		798,86			706,51	92,35	16,59		274,09		94,88	179,21	12,56	29,15			
с 23.04.2014 по 30.04.2014			517,36			467,64		8,55		104,85		35,15	69,70	4,96	13,51			
с учетом среднего			281,49			238,86		8,04		169,25		59,73	109,52	7,60	15,64			

к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границ раздела до узла учета, Q= _____ Гкал.
 Ответственный за учет тепловой энергии _____
 согласован отпечатан

