

ень	п часы	подающий тр.		обратный тр.		dT C	M1 тонн	M2 тонн	dM тонн	Qсдо ГКал	P3 кг/см2	t3 C	V3 м3	P4 кг/см2	t4 C	V4 м3	Vтвс м3	Qтвс ГКал	Qсум ГКал
		T1 C	M1 тонн	T2 C	M2 тонн														
5.2014	24,00									7,56	63,14	86,38	6,81	47,43	18,95	67,44	4,47		
5.2014	24,00									7,57	62,15	86,96	6,82	46,89	16,39	70,56	4,55		
5.2014	24,00									7,56	63,37	87,81	6,81	47,19	17,62	70,19	4,64		
5.2014	24,00									7,56	63,83	87,30	6,81	48,10	19,13	68,18	4,56		
5.2014	24,00									7,56	64,38	87,35	6,81	47,95	17,88	60,47	4,10		
5.2014	24,00									7,56	63,27	88,45	6,81	46,08	19,26	69,18	4,62		
5.2014	24,00									7,56	65,01	89,40	6,81	46,52	16,42	72,98	4,95		
5.2014	24,00									7,56	62,32	83,99	6,83	44,66	10,44	73,55	4,68		
5.2014	24,00									7,55	63,25	84,70	6,83	44,15	11,16	73,54	4,78		
5.2014	24,00									7,55	63,61	86,41	6,83	43,66	10,42	75,99	4,95		
5.2014	24,00									7,53	63,80	88,53	6,83	44,88	10,14	78,38	5,10		
5.2014	24,00									7,54	62,22	85,35	6,84	43,48	11,49	73,86	4,73		
5.2014	24,00									7,54	62,24	84,76	6,83	44,39	10,67	74,09	4,72		
5.2014	24,00									7,57	61,92	54,26	6,84	44,80	9,53	44,72	2,88		
5.2014	24,00									6,00	64,10	0,00	5,00	39,98	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	63,36	0,00	5,00	43,46	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	65,55	0,00	5,00	42,48	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	65,36	0,00	5,00	41,56	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	66,10	0,00	5,00	37,87	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	62,10	0,00	5,00	43,71	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	61,27	0,00	5,00	45,37	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	63,21	0,00	5,00	45,64	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	64,03	0,00	5,00	48,97	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									6,00	66,50	0,00	5,00	39,34	0,00	0,00	0,00		
5.2014	24,00									7,54	61,68	29,73	6,82	47,57	2,84	26,88	1,67		
5.2014	24,00									7,54	61,14	84,34	6,83	43,38	10,90	73,44	4,60		
5.2014	24,00									7,54	61,32	84,83	6,83	44,32	10,90	73,93	4,64		
5.2014	24,00									7,54	59,61	84,38	6,83	43,30	11,57	72,80	4,45		
5.2014	24,00									7,55	60,76	84,99	6,83	44,15	11,62	73,37	4,57		
5.2014	24,00									7,55	61,70	83,56	6,83	43,31	10,82	72,74	4,61		
5.2014	24,00									7,52	62,59	92,01	6,83	42,01	9,29	82,72	5,27		
5.2014	24,00									7,05	63,06	55,37	6,24	44,41	8,63	46,74	3,02		
Итого:	744,00											1716,49			267,44	1449,01	93,54		
реднему с 23.05.2014 по 31.05.2014												856,79			151,69	705,09	44,68		
реднему с 23.06.2014 по 30.06.2014												621,53			77,65	543,86	34,07		
о с учетом среднего												1481,23			193,40	1287,79	82,93		

на участке от границы раздела до узла учета, Q = _____ Гкал.

ответственный за учет тепловой энергии _____ Малых Т. В.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЭНЕРГОМОНИТОРИНГ
ДЛЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Финансово-Невский» ОАО «ТЭК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Слосбыт отчет принят