

Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха

График поставки мазута на период с 01.01.13 по 31.01.14 ООО «ТрансНефть»

месяцы	Январь 2013	Февраль 2013	Март 2013	Апрель 2013	Май 2013	Июнь 2013	Июль 2013	Август 2013	Сентябрь 2013	Октябрь 2013	Ноябрь 2013	Декабрь 2013	Январь 2014
Т.н.т всего по 801ТЦ М-100	680,280	1001,305	704,271	473,510	886,933	-	-	-	-	-	-	540,736	824,600
Ф-5	-	-	-	-	-	30,397	-	12,785	-	-	-	-	-

График поставки мазута на период с 01.08.13 по 31.03.14 ООО «Ойлресурс»

месяцы	Январь 2013	Февраль 2013	Март 2013	Апрель 2013	Май 2013	Июнь 2013	Июль 2013	Август 2013	Сентябрь 2013	Октябрь 2013	Ноябрь 2013	Декабрь 2013	Февраль 2014	Март 2014
Т.н.т всего по 801ТЦ	-	-	-	-	-	-	-	315,260	-	691,603	1169,626	-	917,638	917,158

График поставки мазута на период с 01.04.14 по 30.09.14. ООО «НОРДЭНЕРГО»

месяцы	Январь 2014	Февраль 2014	Март 2014	Апрель 2014	Май 2014	Июнь 2014	Июль 2014	Август 2014	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Ноябрь 2014	Декабрь 2014
Т.н.т всего по 801ТЦ М-100	-	-	-	936,505	350,617	185,116	-	415,558	795,647	-	-	-
Ф-5	-	-	-	-	-	72,812	-	63,039	-	-	-	-

График поставки мазута на период с 01.10.14 по 31.12.15 ООО «АВТОГРАД»

Месяцы	Октябрь 2014	Ноябрь 2014	Декабрь 2014	Январь 2015	Февраль 2015	Март 2015	Апрель 2015	Май 2015	Июнь 2015	Июль 2015	Август 2015	Сентябрь 2015	Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декабрь 2015
Т.н.т всего по 801ТЦ М-100	308,172	1410,139	703,098	923,341	1003,437	1332,243	56,751	131,312	132,589	-	536,571	548,821	915,431	-	649,607
Ф-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,136	-	-	-	-	-

График поставки мазута на период с 01.01.16 по 31.12.16 ООО «АВТОГРАД»

Меся цы	Январь 2016	Февраль 2016	Март 2015	Апрель 2015	Май 2015	Июнь 2015	Июль 2015	Август 2015	Сентябрь 2015	Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Декабрь 2015
Т.н.т всего по 801ТЦ	1410,612	1089,236	1532,243	48,802	98,212	68,589	-	656,571	430,821	1422,431	-	549,602

- В периоды расчетных температур наружного воздуха сбоя в поставке топлива не было

Распределение планового количества топлива по месяцам 801 ТЦ на 2015 год

месяцы	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	итого
$Q_{\text{выр}}$ Гкал	7475	7239	6154	5173	4770	1336	1466	1465	3453	5563	6164	6745	57003
Кг/Гкал	117,92	120,69	118,5	116,4	116,2	118,2	118,2	118,2	115,9	116,58	116,1	118,5	117,69
Т.н.т всего по 801ТЦ	881	873,7	729,3	602	554,3	158	173,3	173,3	400,2	648,5	715,6	799,3	6708,5

При плановом расходе топлива на 2015 год (в тоннах);
801ТЦ – 6708,5 т. (мазут топочный М – 100)

Ведущий инженер:
МУПП ЖКХ

В. КОЗЛОВА

Распределение планового количества топлива по месяцам 801 ТЦ на 2016 год

месяцы	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	итого
$Q_{\text{выр}}$ Гкал	6363,35	6261,51	6219,01	5929,343	5751,89	1161,37	1297,98	1297,98	5606,36	5877,94	6040,43	6270,16	58077,38
Кг/Гкал	117,28	119,48	117,64	119,45	115,26	117,88	177,37	177,37	115,26	115,91	115,33	117,65	117,09
Т.н.т всего по 801ТЦ	746,32	748,16	731,66	708,21	662,93	136,91	152,35	152,35	646,16	681,30	696,64	737,67	6800,64

При плановом расходе топлива на 2016 год (в тоннах);
801ТЦ – 6800,645 т. (мазут топочный М – 100)

Ведущий инженер:
МУПП ЖКХ



В. КОЗЛОВА