

Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива:

За 2017 год

Поставщики мазута топочного 100 в 2017 году:

1. ООО «Компания Ресурс Инвест»
142700, Московская область, Ленинский район,
г. Видное, ул. Ольховая, д. 9, помещение 11
2. ООО «Сибнефтетрейд»
(107031, город Москва, улица Рождественка, 5/7 стр. 2, пом. V комн.

18

Характеристика мазута топочного 100:

Мазут топочный 100, 2,50%, малозольный, 25°С	19.20.28.1 10-00024	1	Зольность		≤ 0,05 (%)
		2	Марка мазута	Топочный 100	
		3	Массовая доля серы		≤ 2,5 (%)
		4	Температура застывания		≤ 25([0*]С)

За отчетный период с 01.01.2017- 31.12.2017 года использовано мазута топочного 100 (влажный/сухой) – 72 592/70 216,976 т.н.т., с калорийностью 9 329,701/9 665,559 ккал/кг, W_p – 3,3 %.

За 2018 год

Поставщики мазута топочного 100 в 2018 году:

1. ООО «Тюменская топливная компания»
(ОГРН 1107232033886, ИНН 7204159610)
620075, Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Мамина - Сибиряка, д. 101,
оф.4.15.
625003, г. Тюмень, а/я 2795
2. ООО «А-Ойл»
(ОГРН 1157746971084, ИНН 7726356867)

123007, Москва, ул. Розанова, 4, стр.1, пом. 18

Характеристика мазута топочного 100:

Мазут топочный 100, 2,50%, малозольный, 25°С	19.20.28.1 10-00024	1	Зольность		≤ 0,05 (%)
		2	Марка мазута	Топочный 100	
		3	Массовая доля серы		≤ 2,5 (%)
		4	Температура застывания		≤ 25([0*]С)

За отчетный период с 01.01.2018- 31.12.2018 года использовано мазута топочного 100 (влажный/сухой) – 72 906/70 568,778 т.н.т., с калорийностью 9 295,379/9 622,879 ккал/кг, W_p – 3,2 %.

1. Во вкладке новостей прошу разместить следующую информацию:

В настоящее время ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур проводит сбор заявок для выполнения работ по следующим услугам:

- ремонт и техническое освидетельствование 50 л газового баллона;
- ремонт и техническое освидетельствование 27 л газового баллона;
- ремонт вентиля 50 л газового баллона;
- ремонт вентиля 27 л газового баллона;
- замена вентиля ВБ-2 при утечке СУГ из резьбового соединения;
- покраска 27 л газового баллона;
- покраска 50 л газового баллона.

3. Во вкладке проведения ремонта прошу разместить План – график проведения капитального и текущего ремонта оборудования, зданий и сооружений Цеха Тепловых сетей ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур на 2019 г. График прилагается Приложением 1 к настоящей служебной записке.