

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«29» марта 2011 г.

Москва

№ 631р

**Об организации проведения обязательного энергетического
обследования объектов ОАО «РЖД»**

В целях выполнения Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжения ОАО «РЖД» от 16 декабря 2010 года № 2606р «О проведении обязательного энергетического обследования объектов ОАО «РЖД»:

1. Утвердить прилагаемый график проведения обязательного энергетического обследования объектов ОАО «РЖД» (приложение № 1).

2. Определить главных инженеров железных дорог ответственными за организацию и проведение обязательного энергетического обследования территориальных структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД», находящихся в границах соответствующих железных дорог.

3. Руководителям филиалов:

1) представить до 30 апреля 2011 года в Департамент технической политики перечень объектов в разрезе территориальных структурных подразделений по форме согласно приложению № 2;

2) подготовить в соответствии с методикой определения стоимости работ по проведению энергетического обследования объектов ОАО «РЖД» (далее – Методика) и представить до 1 июня 2011 года в Департамент технической политики расчет потребности в денежных средствах на проведение обязательного энергетического обследования, в разрезе линейных структурных подразделений.

4. Начальнику Департамента технической политики Назарову А.С.:

1) направить до 30 апреля 2011 года в филиалы ОАО «РЖД» утвержденную установленным порядком Методику;

2) обеспечить до 1 июля 2011 года обобщение представленных расчетов для обоснования размера денежных средств, необходимых для проведения обязательного энергетического обследования.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Департамента технической политики Назарова А.С.

Старший вице-президент
ОАО «РЖД»



В.А.Гапанович

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№	Наименование филиала, структурного подразделения	2011 г.												2012 г.											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
16.6	Объекты Юго-Восточной железной дороги, не вошедшие в п. 16.1 - 16.5																								
17	Южно-Уральская железная дорога - филиал ОАО "РЖД"																								
17.1	Объекты Дирекции по ремонту тягового подвижного состава																								
17.2	Объекты путевого хозяйства Дирекции инфраструктуры																								
17.3	Объекты хозяйства автоматики и телемеханики Дирекции инфраструктуры																								
17.4	Объекты технологического и коммунального назначения Дирекции инфраструктуры																								
17.5	Объекты хозяйства электрификации и электроснабжения Дирекции инфраструктуры																								
17.6	Объекты Южно-Уральской железной дороги, не вошедшие в п. 17.1 - 17.5																								
18	Остальные объекты ОАО "РЖД"																								
18.1	Объекты ОАО "РЖД" не вошедшие в п. 1-17																								

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов в разрезе территориальных подразделений

Наименование территориального структурного подразделения - филиала ОАО «РЖД»			
№	Наименование структурного подразделения, объекта	Адрес структурного подразделения, на балансе которого находится объект	Наименование субъекта РФ, в границах которого расположено структурное подразделение
1	2	3	4
1	Наименование структурного подразделения		
1.1			
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1...			
1.N			
2	Наименование структурного подразделения		
2.1			
2.2			
2.3			
2.4			
2.5			
2...			
2.Q			
3	Наименование структурного подразделения		
3.1			
3.2			
3.3			
3.4			
3.5			
3...			
3.S			

Примечание: объекты ОАО «РЖД», подлежащие обязательному энергетическому обследованию - здания и сооружения, объекты генерации электрической и тепловой энергии, системы теплоснабжения, водоотведения, освещения, вентиляции и кондиционирования, системы непрямого электроснабжения, системы производства, передачи и потребления сжатого воздуха, основное и вспомогательное технологическое оборудование объектов инфраструктуры и по ремонту подвижного состава, автотранспортная техника и специальный подвижной состав, приборы и системы учета потребляемых энергоресурсов и воды.