

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

ДОКЛАД

Заместителя начальника Управления транспортной безопасности
Федерального агентства железнодорожного транспорта
С.И. Леонова

Актуальные вопросы соблюдения требований
по обеспечению транспортной безопасности
при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов
транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта

Факты о реализации мероприятий по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте

Опыт реализации функций заказчика строительства крупных инфраструктурных объектов железнодорожного транспорта показывает, что на мероприятия по транспортной безопасности требуется дополнительно до 20 % от сметной стоимости строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта

Средняя стоимость выполнения строительно-монтажных работ по установке инженерных заграждений, КПП, созданию ПУОТБ, подключение указанных элементов к системам электроснабжения для объектов транспортной инфраструктуры различных категорий (в ценах 2018 года без НДС) составляет:

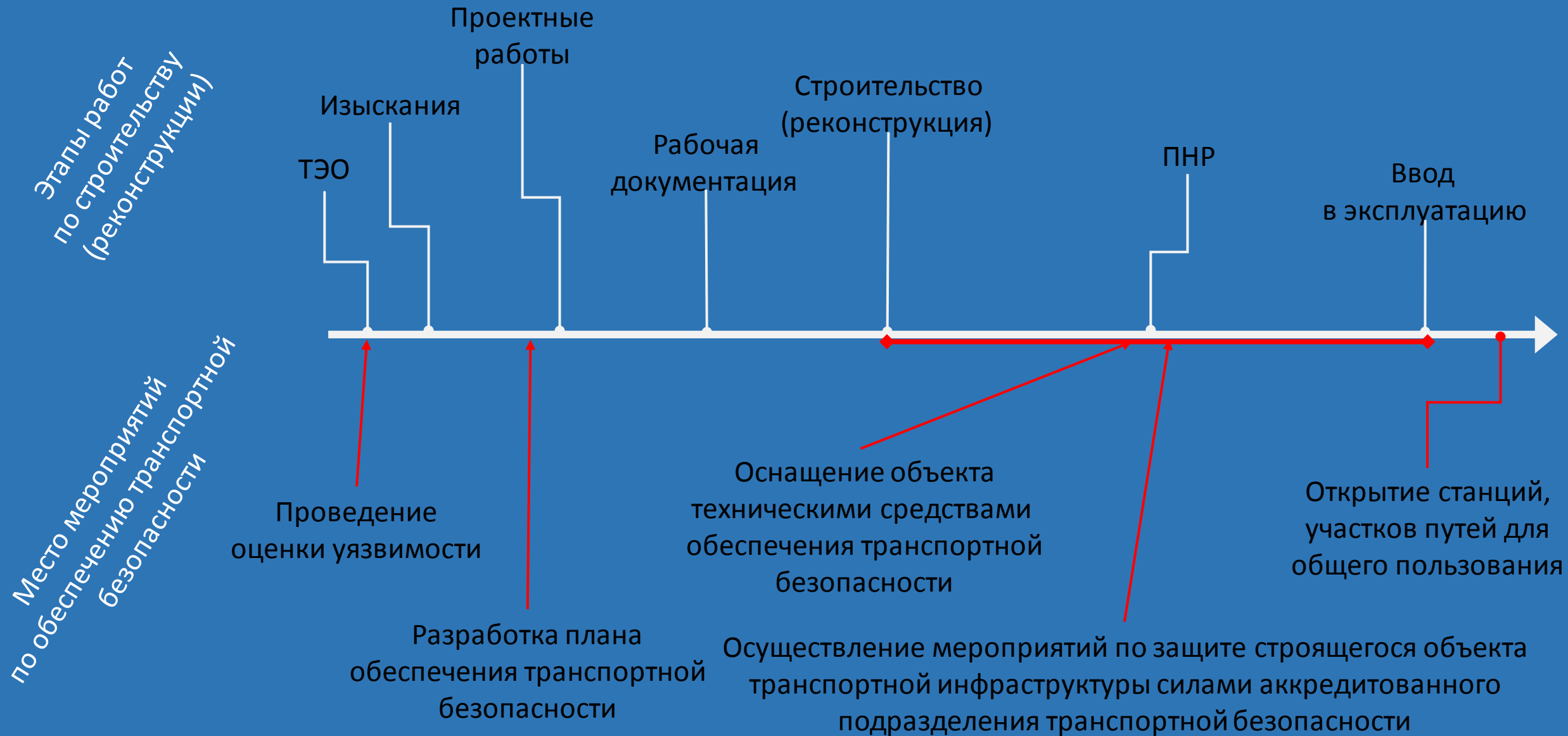
- для объекта I категории – **394 млн. руб.**;
- для объекта II категории – 299 млн. руб.;
- для объекта III категории – 255 млн. руб.

Капитальные вложения ОАО «РЖД» (млн. рублей без НДС)	2013	2014	2015	2016	2017	2018
всего	467 220,1	395 966,6	365 466,6	376 371,7	479 491,0	549 589,9
по проекту «Обеспечение безопасности»	56 107,6	46 900,2	44 289,5	41 666,1	114 805,6	97 514,3
в % от общего	12 %	11,8 %	12,1 %	11,1 %	23,95 %	17,7 %

Содержание мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на различных этапах существования объекта транспортной инфраструктуры

ПРОЕКТИРОВАНИЕ	СТРОИТЕЛЬСТВО	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Согласование предварительной категории объекта транспортной инфраструктуры	Реализация проектных решений по транспортной безопасности	Категорирование объекта транспортной инфраструктуры
Формирование проектных решений по транспортной безопасности	Защита строящегося объекта транспортной инфраструктуры силами подразделения транспортной безопасности	Проведение оценки уязвимости объекта транспортной инфраструктуры
Учет мероприятий по защите строящегося объекта в Проекте Организации Строительства	Сертификация (обеспечение поставки сертифицированных) технических средств обеспечения транспортной безопасности	Разработка плана обеспечения транспортной безопасности
Уведомление компетентного органа о начале работ по реконструкции объекта, которые могут повлиять на изменение плана обеспечения транспортной безопасности	Пуско-наладка оборудования, настройка технических средств и систем обеспечения транспортной безопасности	Реализация системы мер по защите объекта транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства

Модель синхронизации мероприятий по обеспечению транспортной безопасности с процессом строительства объектов транспортной инфраструктуры



Ключевые задачи по созданию условий для эффективной реализации требований по обеспечению транспортной безопасности

- Формирование образовательных программ для специалистов проектных организаций, экспертов органов государственной экспертизы;
- Развитие инструментов системы стандартизации и технического нормирования в области обеспечения транспортной безопасности;
- Гармонизация требований по транспортной безопасности с иными требованиями по защите объектов (объекты ТЭК, объекты под охраной ВОХР, объекты с массовым пребыванием людей, ТПУ, МЦД и прочие);
- Интеграция с международными системами обеспечения безопасности на транспорте (как на практическом, так и на нормативном уровне).



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Полное наименование агентства:** Федеральное агентство железнодорожного транспорта
- **Сокращенное наименование агентства:** Росжелдор
- **Адрес (почтовый и юридический):** 105064, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 11/2, стр. 1
- **Единый телефонный номер:** +7 (499) 550-34-36
- **Номер для факсимильной связи (факс):** +7 (499) 550-31-40
- **Адрес электронной почты:** info@roszeldor.ru