

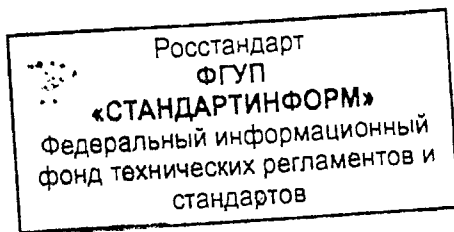
оп 236. 1326000. 2015

УТВЕРЖДЕН
приказом Минтранса России
№ 207 от 06.07.2015

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВОД ПРАВИЛ

**ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**



дата регистрации 30 июля 2015г.

Москва

2015

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», правила разработки сводов правил – постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о своде правил

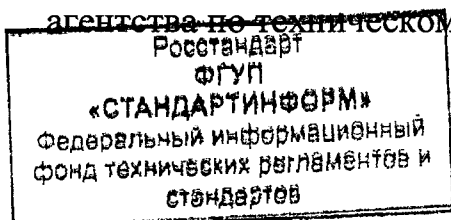
1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МГУПС (МИИТ))

2 ВНЕСЕН Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства транспорта Российской Федерации 6 июля 2015 г. № 207

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему своду правил публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.



Дата размещения 30 июля 2015

Содержание

1 Область применения	4
2 Термины и определения	4
3 Общие положения	8
4 Требования к объекту приемки	7
5 Порядок работы приемочных комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	11
Библиография	13
Приложение А (справочное). Перечень документов, необходимых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии действующим законодательством Российской Федерации	14
Приложение Б (рекомендуемое). Акт о приемке законченного строительством или реконструкцией объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта	16
Приложение В (рекомендуемое). Акт разногласий при приемке объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта	19
Приложение Г (рекомендуемое). Акт о приемке оборудования после индивидуального испытания	20
Приложение Д (рекомендуемое). Акт о приемке оборудования после комплексного испытания	22
Приложение Е (рекомендуемое). Акт о приемке ответственных конструкций	24
Приложение Ж (рекомендуемое). Акт о готовности объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта для предъявления приемочной комиссии	26
Приложение И (рекомендуемое). Акт о нарушениях, выявленных рабочей комиссией	29

СВОД ПРАВИЛ

ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Acceptance and Commissioning Objects Railway Transport Infrastructure

Дата введения 01.07.2015 г.

1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил распространяется на инфраструктуру железнодорожного транспорта общего пользования (далее – инфраструктура железнодорожного транспорта) и устанавливает общие требования к приёмке и вводу в эксплуатацию законченных строительством или реконструкцией объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в соответствии с «Перечнем объектов железнодорожного транспорта, подлежащих приемке в эксплуатацию», являющимся приложением № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» [3], а так же на ввод во временную эксплуатацию железнодорожного пути общего пользования.

1.2 Настоящий свод правил может применяться при приемке и вводе в эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования.

2 Термины и определения

В настоящем своде правил применены термины в значениях, определяемых действующими нормативными документами, а также следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 **ввод в эксплуатацию (объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта):** Набор мероприятий, направленных на принятие в эксплуатацию законченного строительством или реконструкцией объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе документальное оформление в установленном порядке.

2.2 **владелец инфраструктуры:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющий инфраструктуру на праве собственности или ином праве и оказывающий услуги по ее использованию на основании договора

[Федеральный закон № 17 ФЗ от 10.01.2003 «О железнодорожном транспорте», статья 2]

2.3 гарантийный срок эксплуатации построенного (реконструированного) объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта: Период времени, в течение которого, по обоснованным претензиям эксплуатирующей организации, генеральный подрядчик (подрядчик) обязан без возмещения затрат и в установленные сроки, устранить дефекты, возникшие на построенном (реконструированном) объекте инфраструктуры железнодорожного транспорта.

2.4 железнодорожные пути общего пользования: Железнодорожные пути на территориях железнодорожных станций, открытых для выполнения операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, багажа, грузобагажа, по обслуживанию пассажиров и выполнению сортировочных и маневровых работ, а также железнодорожные пути, соединяющие такие станции.

[Федеральный закон № 17 ФЗ от 10.01.2003 «О железнодорожном транспорте», статья 2]

2.5 железнодорожные пути необщего пользования: Железнодорожные подъездные пути, примыкающие непосредственно или через другие железнодорожные подъездные пути к железнодорожным путям общего пользования и предназначенные для обслуживания определенных пользователей услугами железнодорожного транспорта на условиях договоров или выполнения работ для собственных нужд.

[Федеральный закон № 17 ФЗ от 10.01.2003 «О железнодорожном транспорте», статья 2]

2.6 заказчик: Юридическое или физическое лицо, являющееся собственником средств или их законным распорядителем, в интересах и за счет средств которого осуществляется строительство или реконструкция объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта.

2.7 законченный строительством объект: Объект капитального строительства или реконструкции, выполненный в объеме утвержденной проектной документации и подготовленный к выполнению своего функционального назначения.

2.8 застройщик: Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта.

[Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 1, 16]

2.9 инфраструктура железнодорожного транспорта:
 Технологический комплекс, включающий в себя подсистемы инфраструктуры железнодорожного транспорта, составные части подсистем и элементы составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающие функционирование этого комплекса.
 [Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»]

2.10 объект инфраструктуры железнодорожного транспорта:
 Составная часть подсистем или элемент составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта или совокупность составных частей ее подсистем.
 [Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»]

2.11 период временной эксплуатации, временная эксплуатация:
 Период от окончания технологического этапа реконструкции или строительства объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта до сдачи этапа строительства в эксплуатацию, в течение которого по участку железнодорожного пути общего пользования обеспечиваются перевозки не только строительных, но и других грузов, грузобагажа, багажа, почты и пассажиров при обеспечении требований, установленных правилами технической эксплуатации.

2.12 подсистемы инфраструктуры железнодорожного транспорта:
 Отдельные функциональные подсистемы железнодорожного транспорта, к которым относятся: железнодорожный путь; железнодорожное электроснабжение; железнодорожная автоматика и телемеханика; железнодорожная электросвязь; станционные здания, сооружения и устройства.

2.13 приемка: Форма оценки соответствия объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта, строительство или реконструкция которого закончено, требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» [3].

2.14 реконструкция объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта: Изменение параметров объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, и (или) категории, и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других), и (или) при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

2.15 составная часть подсистем: Сооружения, строения, устройства и оборудование специального назначения, обеспечивающие функционирование подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта и безопасное движение железнодорожного подвижного состава.

[Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», статья 2]

2.16 технический заказчик: Физическое лицо, действующее на профессиональной основе, или юридическое лицо, которые уполномочены застройщиком и от имени застройщика заключают договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливают задания на выполнение указанных видов работ, предоставляют лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждают проектную документацию, подписывают документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляют иные функции, предусмотренные Градостроительным кодексом Российской Федерации. Застройщик вправе осуществлять функции технического заказчика самостоятельно.

[Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 1, часть 22 (с изменениями на 2 июля 2013 года)]

2.17 технологический этап реконструкции объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта: Комплекс работ, выполняемых при реконструкции в соответствии с технологической документацией, после завершения которых объект инфраструктуры железнодорожного транспорта находится в состоянии, соответствующем правилам технической эксплуатации и требованиям безопасности.

2.18 этап строительства: Строительство или реконструкция объекта капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта из числа объектов капитального строительства инфраструктуры, входящих в составные части подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта, если такой объект может быть введен в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно (то есть независимо от строительства или реконструкции иных объектов капитального строительства на этом земельном участке), а также строительство или реконструкция части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно (то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта капитального строительства).

3 Общие положения

3.1 Приемку и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта осуществляют в соответствии с положениями статей 74 – 81 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» [3], статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации [4] и настоящего свода правил.

3.2 Приемку в эксплуатацию железнодорожных путей общего пользования независимо от источника финансирования, а также объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, строительство которых осуществлялось с использованием средств федерального бюджета, осуществляет приемочная комиссия, назначаемая в соответствии с положениями статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации [4].

3.3 Приемкой устанавливают соответствие объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта утвержденной проектной документации, а также требованиям действующих нормативных документов.

3.4 Отдельные этапы строительства могут быть приняты приемочными комиссиями в случае, если эти этапы строительства выделены в утвержденной проектной документации.

3.5 Участок железнодорожного пути общего пользования, его составные части или элементы могут быть введены во временную эксплуатацию для обеспечения непрерывного процесса перевозок в условиях строящегося или реконструируемого объекта.

3.6 Техническую готовность участка железнодорожного пути общего пользования, его составной части или элемента к вводу во временную эксплуатацию устанавливают совместно заказчик, застройщик, подрядчик и эксплуатирующая организация¹.

При этом ими разрабатываются:

- порядок подтверждения технической готовности ко вводу во временную эксплуатацию участка железнодорожного пути общего пользования, его составной части или элемента;

- порядок эксплуатации и технического обслуживания участка железнодорожного пути общего пользования, его составной части или элемента, введенного во временную эксплуатацию, для выполнения требований ПТЭ и иных нормативных документов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию.

¹ Функции заказчика, застройщика, подрядчика и эксплуатирующей организации могут осуществляться одним или несколькими лицами

Ввод участка железнодорожного пути общего пользования во временную эксплуатацию не отменяет в дальнейшем процедуру приемки и ввода его в постоянную эксплуатацию.

3.7 Приемку в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта или отдельных этапов строительства выполняют при полном их соответствии утвержденной проектной документации, с учетом изменений, внесенных в неё в установленном порядке. Все выявленные недостатки (несоответствия проектной документации) должны быть устранены до приемки в эксплуатацию предъявленных объектов.

3.8 Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта или их отдельные этапы строительства, связанные с выполнением перевозок пассажиров и грузов, должны обеспечивать предусмотренные утвержденной проектной документацией объем и установленные скорости перевозок, а также безопасность эксплуатации.

3.9 Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта производственного назначения или их отдельные этапы строительства необходимо принимать в эксплуатацию при полной готовности, обеспечении энергоресурсами, сырьем и другом обеспечении, а также способности выпускать продукцию (оказывать услуги), предусмотренные утвержденной проектной документацией, в объеме, соответствующем освоению проектных мощностей.

3.10 Из состава этапов строительства не допускается исключать объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта, предназначенные для обеспечения безопасности, в том числе пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности, надежности сооружений и транспортной безопасности.

3.11 Перечень документов, необходимых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии действующим законодательством Российской Федерации приведен в Приложении А.

3.13 Датой ввода объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта в эксплуатацию считают дату подписания формы (акта) на ввод объекта в эксплуатацию (приложение Б).

4 Требования к объекту приемки

4.1 Требования к объекту приемки инфраструктуры железнодорожного транспорта определяются нормативными документами или их частями, входящими в:

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

регламента Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» [5];

Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [6];

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [7];

иные технические документы.

4.2 Заказчик, застройщик (технический заказчик) или владелец инфраструктуры при строительстве, реконструкции объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта может устанавливать дополнительные требования, не противоречащие требованиям действующих нормативных и технических документов. Востребование исполнения таких дополнительных требований при приемке законченного строительством или реконструкцией объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта допустимо.

4.3 Гарантийный срок на объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта устанавливаются в договоре подряда, при этом его продолжительность должна быть не менее:

а) на объекты железнодорожного пути в соответствии с требованиями, приведенными в таблице 1;

б) на остальные объекты не менее 24 месяцев.

4.4 Гарантийный срок исчисляется с момента подписания акта приемки объекта инфраструктуры. В случае ввода объекта инфраструктуры во временную эксплуатацию гарантийный срок исчисляется с момента подписания акта приемки объекта инфраструктуры во временную эксплуатацию.

Таблица 1 – Продолжительность гарантийного срока обслуживания участков железнодорожного пути

Грузонапряжённость на построенном (реконструированном) участке пути, млн. т·км брутто/км в год	Продолжительность гарантийного срока на построенные (реконструированные) участки пути, не менее*	
	по наработке тоннажа T_Q , млн. т брутто	по сроку эксплуатации N_t , месяцев
Более 80	150	-
51 ÷ 80	120	-
26 ÷ 50	-	24
10 ÷ 25	-	30
менее 10	-	36

* При заключении договора с подрядной организацией гарантийные обязательства рекомендуется оговаривать отдельно, при этом продолжительность гарантийного срока

не может быть меньше значений, указанных в таблице.

4.5 При выявлении отступлений от установленных норм содержания объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта свыше установленных допусков, требующих ограничения установленной скорости движения поездов или закрытия движения в течение гарантийного срока, создающих угрозу безопасности обслуживающего персонала, пассажиров или населения, эксплуатирующая организация в течение суток после выявления таких отступлений оповещает подрядчика, выполнявшего строительство или реконструкцию.

4.6 После устранения нарушений по гарантийному случаю, гарантийный срок для объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта продлевается в соответствии с действующим законодательством.

5 Порядок работы приемочных комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

5.1 Приемку в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта осуществляет приемочная комиссия, назначаемая:

- уполномоченным органом исполнительной власти, выдавшим разрешение на строительство, для объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, строительство или реконструкция которых осуществлялось с использованием средств федерального бюджета;

- заказчиком, застройщиком (техническим заказчиком) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти, выдавшим разрешение на строительство, в иных случаях.

5.2 Приемочные комиссии назначают не позднее, чем за два месяца до установленного срока приемки для объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.

5.3 Приемочная комиссия в ходе своей работы устанавливает:

- готовность объекта к обеспечению пассажирских и (или) грузовых перевозок в объемах, предусмотренных утвержденной проектной документацией;

- соблюдение требований охраны труда, санитарных правил, обеспечение объектами социально-бытового назначения, создание условий труда по обеспечению безопасных условий для работающих на железнодорожном транспорте, а также условий по сохранению жизни и здоровья пассажиров и населения;

- соблюдение требований габаритов приближения строений, безопасности движения поездов, пожарной, экологической и транспортной безопасности.

По результатам проверки приемочная комиссия выносит заключение о готовности или не готовности объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта или этапа строительства к приемке в эксплуатацию.

5.4 Для подтверждения готовности объекта инфраструктуры для предъявления приемочной комиссии заказчик, застройщик или технический заказчик назначают рабочие комиссии.

5.5 Результаты проверок рабочих и приемочных комиссий оформляют актами, рекомендуемая форма которых представлена в приложениях Б - И. Количество необходимых экземпляров актов определяет заказчик или застройщик (технический заказчик).

5.6 Не допускается приемка в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта с внесенными изменениями, не предусмотренными утвержденной проектной документацией.

5.7 Заказчик, застройщик или технический заказчик может привлекать для приемки законченного строительством или реконструкцией объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта эксплуатационные подразделения предприятий железнодорожного транспорта, проектные, научно-исследовательские и другие организации (юридические лица), а также физических лиц.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в ред. Федерального закона от 09.05.2005 N 45-ФЗ)
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»
- [3] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 710
- [4] Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [5] Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 710 Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта", утвержден
- [6] Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521² Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями и дополнениями)
- [7] Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года № 2079 Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Утвержден (с изменениями на 2 июля 2014 года)

² До 01 июля 2015 года действует Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1047-р

Приложение А (справочное)

Перечень документов, предъявляемых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

- 1) правоустанавливающие документы на земельный участок;
- 2) градостроительный план земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории;
- 3) разрешение на строительство;
- 4) акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора);
- 5) документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство;
- 6) документ, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;
- 7) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии);
- 8) схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта;
- 9) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

надзора) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение федерального государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного Кодекса российской Федерации [4];

10) документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

11) технический план.

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Акт о приемке законченного строительством или реконструкцией
объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта**

Местонахождение объекта _____

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная _____

(наименование органа, назначившего комиссию)

решением (приказом, постановлением и др.) от "___" _____ года

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке _____

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу _____

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным _____

(наименование)

с органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие _____

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком _____

(наименование организации и ее реквизиты)

выполнившим _____

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями _____

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документаций (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы _____

наименование научно-исследовательских, изыскательских

и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении)

6. Проектно-сметная документация утверждена _____

(наименование органа, утвердившего (переутвердившего)

проектно-сметную документацию на объект (этап строительства))

"___" _____ год № _____

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ _____

(месяц, год)

Окончание работ _____

(месяц, год)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке _____

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По утвержденной проектной документации		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе этапа	общая с учетом ранее принятых	в том числе этапа
1	2	3	4	5	6

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

9. На объекте установлено предусмотренное утвержденной проектной документацией оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении _____).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего В ценах на 01.01.2000 г./текущих _____ руб.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ руб.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб.

13. Стоимость принимаемых основных средств _____ руб. _____ коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ руб. _____ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб. _____ коп.

13а. Стоимость возвратных отходов (справочно): _____ руб. _____ коп.

13б. Стоимость принимаемых основных средств с учетом возвратных отходов для целей бухгалтерского учета (справочно): _____ руб. _____ коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении _____.

15. Дополнительные условия _____

пункт заполняют при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ.

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке _____

(наименование объекта)

выполнен в соответствии с утвержденной проектной документацией, отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам и государственным стандартам, подготовлен к вводу в эксплуатацию и принят приемочной комиссией.

Председатель комиссии _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены комиссии-представителей заказчика (застройщика):

заказчика

генерального подрядчика

органов государственного санитарно-

эпидемиологического надзора и санитарного надзора на железнодорожном транспорте

органов экологического надзора

органов государственного строительного надзора

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

генерального проектировщика

должность

подпись

расшифровка подписи

других заинтересованных органов
надзора и организаций

должность

подпись

расшифровка подписи

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Приложение В
(рекомендуемое)
**Акт разногласий при приемке объекта инфраструктуры
железнодорожного транспорта**

Местонахождение объекта _____
(наименование объекта и адрес/строительный адрес)

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная

_____ (наименование органа, назначившего комиссию)
решением (приказом, постановлением и др.) от _____ года № _____

и

Подрядчик (генеральный подрядчик)

_____ (наименование
_____ е подрядчика, ИНН)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Подрядчиком предъявлен Приемочной комиссии к приемке

_____ (наименование объекта и вид строительства)

В ходе приемки не было достигнуто согласия между Приемочной комиссией и Подрядчиком по следующим вопросам.

№	Позиция Приемочной комиссии	Позиция Подрядчика
1.		
2.		
3.		
...		

Мотивация Приемочной комиссии:

Мотивация Подрядчика:

При невозможности урегулирования выявленных разногласий в течение 15 рабочих дней указанные разногласия передают на рассмотрение суда.

Настоящий акт составлен в _____ экземплярах, имеющих равную силу.

От Приемочной комиссии:

Подписи членов комиссии, предъявивших претензии, и председателя комиссии, с указанием должностей и организаций, которые они представляют

От Подрядчика:

Подписи представителей подрядчика с указанием должностей и организаций, которые они представляют

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Приложение Г
(рекомендуемое)

Акт о приемке оборудования после индивидуального испытания

	Форма по ОКУД	Код 0336807
	по	
	ОКПО	

организация		

структурное подразделение		
		БЕ

АКТ № ____ « ____ » _____ 20 __ года

приемки оборудования после индивидуального испытания

Объект _____
Комиссия, назначенная _____

(наименование организации - заказчика, назначившей комиссию)

приказом (решением, постановлением) № ____ от « _ » _____ 20 __ года,

УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком (генеральным подрядчиком) _____

(наименование организации и ее реквизиты)

предъявлено к приемке следующее законченное монтажом оборудование

(перечень оборудования и его краткую техническую характеристику)

(при необходимости приводят в приложении)

смонтированное _____

(местоположение, сооружение, здание, цех)

входящего в состав _____

(наименование предприятия, этапа строительства)

2. Монтажные работы выполнены _____

(наименование организации и ее реквизиты)

3. Техническая документация разработана _____

(наименование организации и ее реквизиты)

4. Дата начала монтажных работ _____

Дата окончания монтажных работ _____

Решение рабочей комиссии

Работы по монтажу и индивидуальному испытанию предъявленного оборудования выполнены в соответствии с утвержденной проектной документацией, государственными стандартами, строительными

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

нормами и правилами, действующими техническими условиями, Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством или реконструкцией объектов железнодорожного транспорта.

Предъявленное к приемке оборудование считать принятым с «__» _____ 20 __ года для комплексного опробования.

Приложения к акту:

- 2.
- 3.
- и т.д.

Председатель комиссии	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи
Члены - представители:	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи
генерального подрядчика	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи
Эксплуатационной организации	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи
других заинтересованных органов надзора и организаций	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

**Приложение Д
(рекомендуемое)
Акт о приемке оборудования после комплексного испытания**

Форма по ОКУД по ОКПО БЕ	Код
	0336815

_____ организация

_____ структурное подразделение

АКТ № _____
« ____ » _____ 20__ года

приемки оборудования после комплексного опробования

Объект _____
Комиссия, назначенная _____

(наименование организации-заказчика,
назначившей комиссию)

приказом (решением, постановлением) № ____ от « ____ » _____ 20__ года,

УСТАНОВИЛА:

1. Оборудование _____

(наименование оборудования, установки, агрегата и его краткая

техническая характеристика (при необходимости приводится)

приложении)

смонтированное _____

(месторасположение, сооружение, здание, цех)

входящего в состав _____

(наименование предприятия, этапа строительства)

прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы совместно с коммуникациями

с « ____ » _____ 20__ года по « ____ » _____ 20__ года

в течение _____ в соответствии с установленным
дней, часов
заказчиком порядком и по документу _____

2. Комплексное опробование выполнено _____

(наименование организации)

в соответствии с Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством или реконструкцией объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.

Решение рабочей комиссии

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации и выпуску продукции (оказанию услуг), предусмотренных утвержденной проектной документацией в объеме, соответствующем освоению проектных мощностей в начальный период, и принятым с «___» _____ 20 __ года для предъявления государственной приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию.

Приложения к акту:

- 1.
- 2.
- 3.

и т.д.

Председатель комиссии

должность	подпись	расшифровка подписи

Члены - представители:

должность	подпись	расшифровка подписи

генерального подрядчика

должность	подпись	расшифровка подписи

субподрядных организаций

должность	подпись	расшифровка подписи

эксплуатационной организации

должность	подпись	расшифровка подписи

генерального проектировщика

должность	подпись	расшифровка подписи

органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и

должность	подпись	расшифровка подписи

санитарного надзора на железнодорожном транспорте

органов экологического надзора

должность	подпись	расшифровка подписи

других заинтересованных органов надзора и организаций

должность	подпись	расшифровка подписи

Приложение Е
(рекомендуемое)
Акт о приемке ответственных конструкций

	Код
Форма по ОКУД	
по	
ОКПО	
БЕ	

_____ организация

_____ структурное подразделение

АКТ № _____
«___» _____ 20__ года

приемки ответственных конструкций (систем)

_____ (наименование конструкций (систем)
выполненных на строительстве _____
(наименование и место расположения объекта)
"___" _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Ответственный представитель
исполнителя работ (подрядчика) _____
(фамилия, инициалы, организация, должность)

Ответственный представитель
технического надзора _____
(фамилия, инициалы, организация, должность)

Ответственный представитель авторского надзора
(в случае если на объекте осуществлялся авторский надзор)

_____ (фамилия, инициалы, организация, должность)

а также лица, дополнительно участвующие в приемке: _____
(фамилия, инициалы, организация, должность)

_____ (фамилия,
инициалы, организация, должность)

произвели осмотр конструкций (систем), выполненных _____
(наименование исполнителя работ (подрядчика)
и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К приемке предъявлены следующие конструкции (системы)

_____ (перечень и краткая характеристика конструкций)
2. Работы выполнены по проектно-сметной документации

_____ (наименование проектной организации, N чертежей и дата их составления или идентификационные параметры эскиза или
записи в журнале авторского надзора)

3. При выполнении работ применены _____
(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на паспорта или
другие документы о качестве

4. Освидетельствованы скрытые работы, входящие в состав конструкций (систем) _____
(указываются виды скрытых работ и N актов их освидетельствования)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ, конструкций и систем, в том числе:

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций

б) заключения строительной лаборатории о фактической прочности бетона

(даты, номера, фамилия исполнителя или дата записи в журнале работ)

в) документы о контроле качества сварных соединений

г) лабораторные журналы, журналы работ и другая необходимая производственная документация, подтверждающие качество выполненных работ

6. Проведены необходимые испытания и опробования

(указываются наименования испытаний и даты документов)

7. При выполнении работ установлены отклонения от проектно-сметной документации

(при наличии отклонений указывается, кем согласованы, N чертежей и дата согласования)

8. Даты: начала работ _____

окончания работ _____

9. Предъявленные конструкции (системы) выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами, стандартами и считаются принятыми.

10. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению _____;

или разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере _____% проектной нагрузки;

или разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий: _____

б) разрешается производство последующих работ: _____
(наименование работ и конструкций)

Ответственный представитель
исполнителя работ (подрядчика)

_____ (подпись)

Ответственный представитель
технического надзора

_____ (подпись)

Дополнительные участники:

Фамилия, инициалы _____

(подпись)

Фамилия, инициалы _____

(подпись)

Фамилия, инициалы _____

(подпись)

Дополнительная информация:

К настоящему акту прилагаются:

Приложение Ж
(рекомендуемое)
Акт о готовности объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта для предъявления приемочной комиссии

Форма по ОКУД	Код
	0304809
по ОКПО	
БЕ	

_____ организация

_____ структурное подразделение

АКТ N _____
" __ " _____ 20__ года

рабочей комиссии о готовности законченного строительством или реконструкцией объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта для предъявления приемочной комиссии

Организация _____

Объект _____

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование организации-заказчика)

приказом (решением) N _____ от " __ " _____ 20__ года,

руководствуясь Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством или реконструкцией объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта,

УСТАНОВИЛА:

1. Строительство _____

(наименование объекта)

осуществлялось подрядчиком (генеральным подрядчиком) _____

(наименование организации)

_____ и ее реквизиты)
выполнившим _____

(виды работ)

и его субподрядными организациями _____

(наименование организаций)

_____ и их реквизиты)
выполнившими _____

(виды работ)

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением _____

(дата, номер,

наименование органа, выдавшего разрешение)

3. Проектная документация и смета разработаны генеральным проектировщиком _____

(наименование организации и ее реквизиты)

_____ выполнившим _____

(наименование частей и разделов проектной документации)

и субподрядными организациями _____

(наименование организаций, их реквизиты)

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

и выполненные части и разделы документации)

4. Исходные данные для проектирования выданы _____
(наименование)

научно-исследовательских, проектно-изыскательских и других организаций)

5. Проектная документация и смета утверждены _____
(наименование органа,

утвердившего проектную документацию на объект)

"__" _____ 20__ года N ____

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ _____

окончание работ _____

7. Рабочей комиссии представлена проектная документация в необходимом составе.

8. Предъявленный объект _____
(наименование объекта)

имеет следующие показатели по мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, числу рабочих мест и т.д. (заполняется в единицах соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Показатель	Единица измерения	По утвержденной проектной документации		Фактически	
		общий (с учетом ранее принятых)	в том числе этапа строительства	общий (с учетом ранее принятых)	в том числе этапа строительства
1	2	3	4	5	6

Предъявленное здание производственного или иного назначения имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По утвержденной проектной документации	Фактически
1	2	3	4
Площадь здания	м ²		
Число этажей	этаж		
Общий строительный объем	м ³		
в том числе подземной части	м ³		

9. Установленное на объекте оборудование соответствует утвержденной проектной документации и принято после индивидуальных испытаний и комплексных опробований в количестве согласно актам, перечисленным в приложениях.

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, тепло-, газо-, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию здания, сооружения, помещения территориальными эксплуатационными организациями. Перечень справок эксплуатационных организаций приведен в приложении к настоящему акту.

11. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, экологической и сейсмической безопасности, предусмотренные утвержденной проектной документацией, выполнены.

12. Стоимость объекта по утвержденной проектной документации и смете

Всего _____ руб.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ руб.

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб.
 13. Стоимость принимаемых основных фондов _____ руб.
 в том числе:
 стоимость строительно-монтажных работ _____ руб.
 стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб.

Решение рабочей комиссии:

_____ (наименование объекта)

выполнен в соответствии с утвержденной проектной документацией, соответствует действующим нормам, санитарно-эпидемиологическим, экологическим, противопожарным нормам, а также условиям безопасного труда работающих и готов для предъявления государственной приемочной комиссии.

Приложения к акту:

- 1.
 - 2.
 - 3.
- и т.д.

Председатель комиссии

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

Члены - представители:

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

генерального подрядчика

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

субподрядных организаций

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

эксплуатационной организации

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

генерального проектировщика

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

органов государственного санитарно-

эпидемиологического надзора и

санитарного надзора на железнодорожном

транспорте

органов экологического надзора

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

других заинтересованных органов

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

надзора и организаций

СП «Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Приложение И
(рекомендуемое)
Акт о нарушениях, выявленных рабочей комиссией

Местонахождение объекта/части объекта _____

(наименование объекта и адрес/строительный адрес)

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование органа, назначившего комиссию)

решением (приказом, постановлением и др.) от _____ года № _____

и

Подрядчик (генеральный подрядчик) _____

(наименование подрядчика, ИНН)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Подрядчиком предъявлен Приемочной комиссии к приемке _____

(наименование объекта/части объекта и вид строительства)

В ходе приемки Рабочей комиссией были установлены следующие нарушения требований технических регламентов/нормативных технических документов/проектной документации.

№	Установленные нарушения требований технических регламентов/нормативных технических документов/проектной документации	Необходимые действия по устранению нарушений требований технических регламентов/нормативных технических документов/проектной документации
1.		
2.		
3.		
...		

Устранить установленные нарушения в _____-дневный срок (до «__» _____ 20__ года) и повторно предъявить объект/часть объекта Рабочей комиссии для подготовки заключения о готовности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта к приемке приемочной комиссией.

От Рабочей комиссии:	От Подрядчика:
Подписи членов комиссии, предъявивших претензии, и председателя комиссии, с указанием должностей и организаций, которые они представляют	Подписи представителей подрядчика с указанием должностей и организаций, которые они представляют