

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)**

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
32867—  
2014**

---

**Дороги автомобильные общего пользования**

**ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Общие требования**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФГУП «РОСДОРНИИ») Министерства транспорта Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. № 108-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32867—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Общие положения .....	2
5 Подготовка к строительству .....	4
6 Строительные работы .....	6
7 Оценка соответствия, приемка выполненных работ и ввод в эксплуатацию законченной строительством автомобильной дороги .....	7

## Дороги автомобильные общего пользования

## ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

## Общие требования

Automobile roads of general use. Construction organization. General requirements

Дата введения — 2015—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к организации строительства автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них (далее — автомобильные дороги) и распространяется на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт (далее — строительство) указанных автомобильных дорог.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 32731 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля

ГОСТ 32755 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ

ГОСТ 32756 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ

**П р и м е ч а н и е** — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 автомобильная дорога:** Комплекс конструктивных элементов, предназначенных для движения с установленными скоростями, нагрузками и габаритами автомобилей и иных наземных транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров и/или грузов, а также участки земель, предоставленные для их размещения.

**3.2 заказчик (застройщик):** Юридическое лицо, имеющее соответствующее право и уполномоченное инвестором выполнять функции по организации и управлению строительством автомобильной дороги.

**3.3 капитальный ремонт автомобильной дороги:** Комплекс работ по замене и/или восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и/или их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги и ее геометрические элементы.

**3.4 подрядчик:** Юридическое лицо, имеющее соответствующее право и выполняющее по договору подряда с заказчиком работы по строительству автомобильной дороги.

**3.5 проектная документация:** Документация, содержащая инженерно-технические, архитектурные, технологические, конструктивные, экономические, финансовые и иные решения по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений.

**3.6 приемка выполненных работ:** Совокупность процедур по определению и оценке показателей соответствия принимаемого объекта (работ) проектной документации.

**3.7 проект организации строительства;** ПОС: Организационный документ, разрабатываемый в составе проектной документации и определяющий объемы работ, сроки строительства, потребность в ресурсах и общую технологию строительных работ.

**3.8 проект производства работ;** ППР: Организационно-технологический документ, разрабатываемый для реализации проектной и рабочей документации и определяющий технологии строительных работ (технологические процессы и операции), качество их выполнения, сроки, ресурсы и мероприятия по безопасности.

**3.9 рабочая документация:** Документация, разрабатываемая в целях реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации.

**3.10 реконструкция автомобильной дороги:** Комплекс работ, при выполнении которых осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, ведущий к изменению класса и/или категории автомобильной дороги либо влекущий за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги.

**3.11 строительство автомобильной дороги:** Комплекс технологических, инфраструктурных и управленческих процессов по сооружению автомобильной дороги.

**3.12 строительный (производственный) контроль:** Контроль соответствия выполняемых работ проектной и рабочей документации и требованиям технических регламентов, проводимый в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильной дороги.

## 4 Общие положения

4.1 Строительство автомобильных дорог осуществляется при наличии документов, устанавливающих нормативными или законодательными актами государства — члена Таможенного союза.

4.2 Общую организацию и управление строительством осуществляет заказчик.

4.3 Функции заказчика устанавливаются нормативными или законодательными актами государства — члена Таможенного союза.

Базовыми функциями заказчика являются:

- обеспечение строительства проектной документацией, прошедшей экспертизу и утвержденной в установленном порядке;

- получение разрешения на строительство;

- отвод земель под строительство, включая получение права ограниченного пользования соседними земельными участками на период строительства;

- привлечение подрядчика для осуществления строительства (при подрядном способе строительства);

- привлечение в соответствии с 4.9 проектной организации, осуществляющей разработку проектной документации, для осуществления авторского надзора за строительством;

- обеспечение охраны окружающей среды и безопасности населения при осуществлении строительства;

- обеспечение безопасности пользователей автомобильной дорогой;

- принятие решений о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства, о вводе законченной строительством автомобильной дороги в эксплуатацию;

- извещение о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства дороги, выданное органами государственного контроля (надзора), контролирующими строительство;

- осуществление строительного контроля (технического надзора) за строительством или привлечение специализированной организации для осуществления строительного контроля (технического надзора) за строительством;

- приемка и оплата выполненных работ;
- приемка законченной строительством автомобильной дороги (при подрядном способе строительства);
- предъявление законченной строительством автомобильной дороги уполномоченному органу для ввода в эксплуатацию;
- комплектование, хранение и передача уполномоченной организации исполнительной и эксплуатационной документации.

4.4 Заказчик для осуществления своих функций по обеспечению строительства проектной документацией, прошедшей экспертизу и утвержденной в установленном порядке, по получению разрешения на строительство, по ведению строительного контроля, а также для взаимодействия с органами государственного надзора и местного самоуправления может привлечь в соответствии с действующим законодательством государства — члена Таможенного союза специализированную организацию.

Передача заказчиком своих функций привлеченной организации оформляется договором (контрактом) между ними.

4.5 При подрядном способе строительства базовыми функциями подрядчика как лица, осуществляющего строительство, являются:

- выполнение работ, устройство конструкций, систем инженерно-технического обеспечения автомобильной дороги в соответствии с проектной и рабочей документацией;
- разработка и применение организационно-технологической документации;
- осуществление строительного (производственного) контроля лица, осуществляющего строительство, в том числе контроля за соответствием применяемых строительных материалов и изделий требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации;
- ведение исполнительной документации;
- обеспечение безопасности труда на строительной площадке, безопасности строительных работ для окружающей среды и населения;
- управление стройплощадкой, в том числе обеспечение охраны стройплощадки и сохранности объекта до его приемки застройщиком (заказчиком);
- привлечение, при необходимости, субподрядных организаций для выполнения специализированных работ;
- выполнение требований местной администрации, действующей в пределах ее компетенции, по поддержанию порядка на прилегающей к стройплощадке территории.

4.6 Базовой функцией лица, осуществившего подготовку проектной документации (далее — проектировщика), в процессе строительства является внесение в установленном порядке изменений в проектную и рабочую документацию в случае изменения после начала строительства проекта планировки территории или действующих нормативных документов (выполняется в качестве дополнительной работы по отдельному договору, контракту).

Дополнительными функциями проектировщика в процессе строительства, выполняемыми в соответствии с соглашениями между участниками строительства, являются:

- разработка дополнительных проектных решений в связи с необходимостью обеспечения производства;
- ведение авторского надзора по договору с заказчиком в случаях, предусмотренных действующим законодательством государства — члена Таможенного союза;
- оценка возможности согласования допущенных отклонений от рабочей документации и их согласование (при обеспечении прочности и устойчивости объекта).

4.7 Строительство автомобильной дороги должно осуществляться в строгом соответствии с проектной документацией и разработанной на ее основе рабочей документацией на землях, отведенных под эти цели уполномоченными органами по землепользованию на всех этапах жизненного цикла автомобильной дороги.

Применяемые при строительстве автомобильной дороги материалы и изделия должны обеспечивать выполнение дорожно-строительных работ в соответствии с проектной и рабочей документацией.

По завершении строительных работ автомобильная дорога в пределах полосы постоянного отвода земель должна быть освобождена от дорожно-строительной техники, временных сооружений, остатков строительных материалов и изделий, временных дорожных знаков и указателей, а также иных

предметов и инвентаря, а земли, отведенные во временное пользование на период строительства объекта, должны быть приведены в состояние, пригодное для использования по первоначальному назначению в соответствии с земельным законодательством государства — члена Таможенного союза.

4.8 Заказчик (или по его поручению специализированная организация) осуществляет контроль (технический надзор, строительный контроль) за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством и правильностью использования применяемых материалов, изделий и оборудования, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика.

4.9 Привлечение заказчиком проектировщика для осуществления авторского надзора за строительством осуществляется в случаях, предусмотренных действующим законодательством государства — члена Таможенного союза.

4.10 Органы государственного контроля (надзора) осуществляют контроль за строительством в соответствии с действующим законодательством государства — члена Таможенного союза.

Заказчик обеспечивает заблаговременное извещение указанных органов о сроках начала работ, приостановке, консервации и/или прекращении строительства, готовности объекта к вводу в эксплуатацию.

4.11 Методы и средства контроля, выполняемого всеми участниками строительства, должны быть стандартными и аттестованными, поверенными или калиброванными в установленном порядке с целью обеспечения принципа единства правил и методов испытаний и измерений.

4.12 В процессе строительства и по его окончании должно определяться соответствие выполняемых работ, результатов их выполнения и применяемых строительных материалов и изделий утвержденной проектной документации и разработанной на ее основе рабочей документации, а также требованиям межгосударственных стандартов, законодательства и распространяющихся на строительство нормативно-технических документов государства — члена Таможенного союза.

## 5 Подготовка к строительству

5.1 Подготовка к строительству должна обеспечить возможность планового развертывания и выполнения строительных работ.

5.2 Подготовка к строительству включает организационно-технические мероприятия и работы и подготовительные строительные работы.

5.2.1 Организационно-технические мероприятия и работы:

- получение разрешения на строительство;
- открытие финансирования строительства;
- определение подрядчика;
- обеспечение строительства утвержденной проектной документацией и разработанной на ее основе рабочей документацией и ее передача подрядчику;
- отвод в натуре территории под строительство;
- определение на конкурсной основе исполнителя по строительному контролю и заключение договора на осуществление строительного контроля;
- переселение лиц и организаций, проживающих и размещаемых в подлежащих сносу зданиях;
- определение поставщиков материалов, изделий и конструкций, а также субподрядчиков и заключение договоров на оказание указанных услуг.

5.2.2 Подготовительные строительные работы:

- освобождение территории строительства от подлежащих сносу зданий и сооружений, санкционированных и несанкционированных свалок, зеленых насаждений;
- переустройство коммуникаций, попадающих в зону строительных работ;
- обеспечение строительства в соответствии с проектом подъездными путями, электро-, водо- и теплоснабжением, связью и помещениями бытового обслуживания строителей;
- проведение археологических раскопок в пределах территории строительства, разминирование территории строительства и другие работы, предусматриваемые проектной документацией.

5.3 Открытие финансирования строительства осуществляется заказчиком в соответствии с действующим законодательством государства — члена Таможенного союза.

5.4 Заказчик определяет исполнителя работ в соответствии с нормативными актами государства — члена Таможенного союза.

5.5 Исполнитель работ должен иметь соответствующий документ (допуск, лицензию и т.д.) на право осуществления выполняемых видов строительных работ, устанавливаемый действующим законодательством государства — члена Таможенного союза.



Порядок и мероприятия по выполнению в процессе строительства требований законодательства об охране труда, окружающей среды и населения, а также возможность выполнения всех видов контроля для оценки соответствия выполняемых работ требованиям проектной, рабочей, распространяющейся на строительство нормативно-технической документации и/или условиям договора, обеспечиваются организационно-технологической документацией исполнителя работ.

5.6 Заказчик передает исполнителю работ проектную документацию, прошедшую экспертизу в установленном порядке, а также рабочую документацию.

Состав проектной документации, в том числе и проекта организации строительства, устанавливается соответствующими нормативно-правовыми актами или нормативно-техническими документами государства — члена Таможенного союза.

Проектная (рабочая) документация должна быть допущена заказчиком к производству работ путем соответствующей отметки (записи или штампа с подписью ответственного лица).

5.7 Проект организации строительства с целью обеспечения соблюдения требований безопасности автомобильных дорог должен содержать:

- мероприятия по обеспечению в процессе строительства прочности и устойчивости возводимых и существующих конструкций, сооружений и зданий;
- мероприятия по временному ограничению и изменению существующего движения и маршрутов транспорта;
- перечень работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность автомобильной дороги и в процессе строительства подлежат оценке соответствия требованиям нормативных документов и стандартов, проектной и разработанной на ее основе рабочей документации;
- методы, средства и показатели контроля качества выполненных работ с указанием контролируемых параметров на стадиях операционного и приемочного контроля (в том числе путем ссылок на соответствующие нормативные документы);
- решения по обеспечению строительства (при необходимости) подъездными путями, электро-, водо- и теплоснабжением, связью и помещениями бытового обслуживания строителей;
- решение по осуществлению строительства в сложных природно-климатических условиях;
- программы необходимых исследований, испытаний и режимных наблюдений (включая, при необходимости, организацию станций, полигонов, измерительных постов и т.п.) для сложных и уникальных объектов.

5.8 Подрядчик выполняет входной контроль полученной проектной документации, передает заказчику перечень выявленных в ней недостатков, проверяет устранение принятых заказчиком недостатков и принимает к исполнению утвержденную заказчиком к производству работ проектную документацию.

Срок выполнения входного контроля проектной документации подрядчиком устанавливается в договоре подряда.

5.9 Заказчик в целях своевременного начала работ должен подготовить территорию под строительство, обеспечив:

- получение разрешения на строительство;
- передачу в пользование подрядчику указанных в проекте необходимых для выполнения работ существующих зданий и сооружений;
- переселение лиц и организаций, проживающих и размещаемых в подлежащих сносу зданиях;
- вынос в натуру геодезической разбивочной основы силами организации, выполнившей инженерные изыскания для строительства, или другой специализированной организации;
- передачу по акту подрядчику геодезической разбивочной основы;
- отвод в натуре территории под строительство.

5.10 Подрядчик на основе проектной документации и геодезической разбивочной основы должен подготовить схемы расположения разбиваемых в натуре осей и других контролируемых параметров и элементов автомобильной дороги.

Схемы должны быть разработаны с учетом обеспечения технологической доступности ориентиров, разбиваемых в натуре, при контроле точности положения элементов и конструкций на всех этапах строительства.

Вынос в натуру указанных геодезических ориентиров осуществляется подрядчиком до начала выполнения строительных работ поэтапно в соответствии с установленной проектом организации строительства последовательностью их выполнения.

5.11 Выполнение строительно-монтажных работ должно осуществляться в соответствии с проектом (проектами) производства работ, разрабатываемым подрядчиком или по его поручению специализированной организацией до начала выполнения работ.

Состав и содержание проекта производства работ устанавливается нормативно-техническими и/или рекомендательными документами государства — члена Таможенного союза.

5.12 Подрядчик, при необходимости, выполняет обучение персонала, а также заключает договоры на выполнение субподрядных работ, включая осуществление испытаний, с организациями, имеющими разрешения (лицензии, допуски) на выполнение соответствующих работ.

5.13 До начала строительных работ подрядчик осуществляет в соответствии с проектной документацией и договором (контрактом) строительного подряда устройство подъездных путей, разгрузочных площадок и т.д., обеспечение строительства электро-, водо- и теплоснабжением, связью и помещениями бытового обслуживания строителей, а также освобождение территории строительства от подлежащих сносу зданий и сооружений.

## 6 Строительные работы

6.1 Строительные работы должны осуществляться исполнителем работ в соответствии с действующим законодательством государства — члена Таможенного союза, проектной, рабочей и организационно-технологической документацией, распространяющимися на строительство нормативно-техническими документами, а также настоящим межгосударственным стандартом.

6.2 Границы строительной площадки должны быть закреплены на местности в соответствии со строительным генеральным планом.

6.3 Исполнитель работ при их выполнении обеспечивает охрану труда, охрану окружающей среды, безопасность строительных работ для населения и окружающей территории, охрану строительной площадки (при необходимости), а также выполнение требований административного характера, установленных действующим законодательством государства — члена Таможенного союза или местным органом самоуправления.

6.4 Исполнитель работ должен обеспечивать доступ на территорию строительной площадки представителям заказчика, органов государственного контроля (надзора), строительного контроля, авторского надзора.

6.5 При строительстве на территории, подверженной воздействию неблагоприятных природных явлений и геологических процессов, до начала выполнения строительных работ следует выполнить предусмотренные проектной (рабочей) документацией работы и мероприятия по защите территории строительства от указанных процессов.

6.6 Разработка природных ресурсов для целей строительства может осуществляться при наличии и в соответствии с согласованной и утвержденной в установленном порядке документацией.

6.7 Поиск, определение и удаление с территории строительства взрывоопасных предметов, а также предметов (объектов), имеющих историческую, культурную или иную ценность, осуществляется до начала строительных работ специализированными организациями в соответствии с нормативно-техническими документами государства — члена Таможенного союза.

При обнаружении в ходе строительства взрывоопасных предметов исполнитель работ приостанавливает выполнение работ в местах указанного обнаружения и извещает об обнаруженных предметах учреждения и органы, курирующие эти объекты в соответствии с действующим законодательством государства — члена Таможенного союза.

6.8 Временные здания и сооружения для нужд строительства устраиваются исполнителем работ в соответствии с утвержденной проектной (рабочей) документацией и подлежат ликвидации исполнителем работ по мере необходимости в процессе выполнения работ или после их завершения.

6.9 Временные здания и сооружения для нужд строительства должны соответствовать предъявляемым к ним требованиям технических регламентов и действующих пожарных, санитарно-эпидемиологических норм и правил. Ввод в эксплуатацию временных зданий и сооружений осуществляется решением исполнителя работ и оформляется актом или записью в общем журнале работ.

6.10 Сохранность временных зданий и сооружений, а также их техническую эксплуатацию обеспечивает исполнитель работ.

6.11 В случае предусмотренной утвержденной проектной документацией передачи временных зданий и сооружений для последующей постоянной эксплуатации проекты указанных зданий и сооружений должны разрабатываться, согласовываться и утверждаться в порядке, установленном для проектирования зданий и сооружений, предназначенных для постоянного использования по назначению.

6.12 Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение применяемых для строительства материалов, изделий и конструкций в соответствии с требованиями проектной документации и технических условий на эти материалы, изделия и конструкции.

При выявлении нарушений установленных правил складирования и хранения материалов, изделий и конструкций исполнитель работ обязан немедленно их устранить.

Применение для строительства складированных и хранимых с нарушением норм и правил материалов, изделий и конструкций должно быть приостановлено до принятия документированного решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства заказчиком с привлечением, при необходимости, представителей строительного контроля, проектировщика, специализированной организации или органа государственного строительного надзора.

6.13 При производстве работ в местах, нарушающих существующее движение транспорта и/или пешеходов, исполнитель работ должен выполнять работы и мероприятия, предусмотренные утвержденной проектной (рабочей) документацией, обеспечивающие безопасный пропуск указанного движения.

Исполнитель работ обязан предотвратить несанкционированное проникновение к местам производства работ людей и животных.

Выполнение работ следует осуществлять с максимальным сокращением неудобств, причиняемых населению.

6.14 Работы, связанные с вскрытием поверхности в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений, должны производиться с соблюдением специальных правил, установленных министерствами и ведомствами, эксплуатирующими эти коммуникации и сооружения.

Исполнитель работ должен не позже чем за три рабочих дня до комиссионного обследования вызвать на место работ представителей организаций, эксплуатирующих действующие подземные коммуникации и сооружения, а при их отсутствии — представителей организаций, согласовавших проектную документацию.

Неявившиеся и не уведомившие об отсутствии на месте работ эксплуатируемых ими коммуникаций и сооружений организации вызываются повторно за сутки до комиссионного обследования с одновременным уведомлением об этом органов местного самоуправления.

В случае повторной неявки представителей указанных организаций решение о возможности выполнения работ принимают органы местного самоуправления. До принятия соответствующего решения выполнение работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений запрещается.

6.15 Исполнитель работ должен вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями нормативно-технических документов государства — члена Таможенного союза и межгосударственных стандартов.

6.16 Исполнитель работ должен в соответствии с утвержденной проектной документацией осуществить до сдачи объекта в эксплуатацию комплекс работ по рекультивации всех временно занимаемых земель.

6.17 При необходимости прекращения работ по строительству объекта или их приостановки на срок более 6 мес должна выполняться консервация объекта — приведение объекта и территории строительства в состояние, обеспечивающее их прочность, устойчивость, сохранность и безопасность для населения и окружающей среды.

Решение о прекращении или приостановке строительства принимает заказчик и извещает о принятом решении подрядчика, орган местного самоуправления, а также соответствующие органы государственного надзора.

При консервации объекта, не позднее чем через месяц, подрядчик и заказчик составляют акт о приемке выполненной части объекта с описанием состояния объекта, указанием объемов и стоимости выполненных работ, объемов подлежащих хранению материалов, изделий и конструкций, а также работ, необходимых для сохранности объекта и неиспользованных материалов, изделий и конструкций.

При необходимости заказчик с привлечением проектной организации (или подрядчика) организует разработку рабочих чертежей и сметы консервации объекта, а подрядчик выполняет указанные работы.

Законсервированный объект передается заказчику по акту, к которому прилагается исполнительная документация, подтверждающая соответствие выполненных работ проекту и требованиям нормативно-технических документов государства — члена Таможенного союза.

Ответственность за безопасность объекта, строительство которого прекращено или приостановлено, несет заказчик.

## **7 Оценка соответствия, приемка выполненных работ и ввод в эксплуатацию законченной строительством автомобильной дороги**

7.1 Оценкой соответствия автомобильной дороги в процессе строительства и по его окончании должно определяться соответствие выполняемых работ, результатов их выполнения и применяемых строительных материалов и изделий утвержденной проектной документации и разработанной на ее

основе рабочей документации, а также требованиям межгосударственных стандартов, законодательства и распространяющихся на строительство нормативно-технических документов государства — члена Таможенного союза.

7.1.1 Оценка соответствия автомобильной дороги в процессе строительства осуществляется в формах строительного (производственного) контроля за выполнением работ, авторского надзора, промежуточной приемки выполненных работ и/или конструктивных элементов (ответственных конструкций).

7.1.2 Оценка соответствия автомобильной дороги по окончании строительства осуществляется в форме приемки и ввода ее в эксплуатацию.

7.2 Строительный контроль осуществляется в соответствии с ГОСТ 32731.

7.3 Авторский надзор осуществляется разработчиком проектной документации по договору с заказчиком в целях обеспечения соответствия технических решений и показателей вводимой в эксплуатацию автомобильной дороги решениям и показателям, предусмотренным в утвержденной проектной документации.

7.4 Приемка выполненных работ и/или конструктивных элементов (ответственных конструкций) осуществляется в соответствии с ГОСТ 32756.

7.5 Приемка и ввод автомобильной дороги в эксплуатацию осуществляется в соответствии с ГОСТ 32755.

7.6 Исполнитель работ производственным контролем, включающим входной, операционный и приемочный, обеспечивает соответствие качества применяемых для строительства материалов и изделий, технологии выполнения работ, качества выполненных работ, технических решений и показателей автомобильной дороги, предусмотренным в утвержденной проектной документации и разработанной на ее основе рабочей документации, а также требованиям межгосударственных стандартов, законодательства и распространяющихся на строительство нормативно-технических документов государства — члена Таможенного союза.

7.7 Результаты оценки соответствия, приемки выполненных работ и ввода в эксплуатацию подлежат документированию в соответствии с ГОСТ 32731, ГОСТ 32756 и ГОСТ 32755.

7.8 Подтверждением соответствия выполненных работ и законченного строительством объекта требованиям 7.1 являются оформленные в установленном порядке акты промежуточной приемки работ, а также утвержденный акт приемки объекта в эксплуатацию.

---

УДК 625.7/8:006.354

МКС 93.080.01

Ключевые слова: организация строительства, разрешение на строительство, заказчик, подрядчик, строительный контроль, авторский надзор, оценка соответствия

---

Редактор *Е.И. Мосур*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 28.08.2019. Подписано в печать 11.09.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)