

**КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**



**ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**СТО 09-2010**

КРАСНОЯРСК, 2010 г.

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

**РАЗРАБОТАН** сотрудниками отдела инженерного сопровождения объектов строительства и капитального ремонта краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю».

**УТВЕРЖДЁН** краевым государственным бюджетным учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю».

***Стандарт организации***

Состав документов и последовательность действий  
при подготовке документов для получения  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Введен  
впервые

***Утвержден и введен в действие приказом от «04» августа 2010 г., №202-п***

**Дата введения 2010-08-04**

(год, число, месяц)

## **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт определяет требования к составу, порядку подготовки и оформлению документов для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Положения настоящего стандарта применяются персоналом КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» (далее – Управление, заявитель, застройщик или заказчик) и подрядными организациями. Данный стандарт предназначен для использования в дорожной деятельности после завершения строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог и дорожных сооружений.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

## **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2005 г. № 698 «О форме разрешения на строительство и о форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию».
- Постановление Госкомстата РФ от 30.10.1997 г. № 71а «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты, основных средств и нематериальных активов, материалов, малооцененных и быстроизнашивающихся предметов, работ в капитальном строительстве».
- Постановление Правительства Красноярского края от 29 августа 2008 года № 64-п «Об утверждении положения о службе в области градостроительной деятельности Красноярского края».
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 г. № 1129 «Об утверждении и введении в действие порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации».
- Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81 – 35. 2004
- СТО 01-2007-2010 Правила разработки, оформления, утверждения и применения стандартов организаций КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю».

## **3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

3.1 В настоящем стандарте применены термины и определения согласно СТО 08-2010.

## **СТО 09-2010**

**3.2 разрешение на ввод объекта в эксплуатацию:** Документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства градостроительному плану земельного участка и проектной документации (Приложение А).

**3.3 фактические затраты заказчика:** Сумма фактически произведенных капитальных затрат за период строительства в ценах соответствующих лет. Состоит из затрат на строительно-монтажные работы, указанные в контракте по итогам размещения государственного заказа и затрат заказчика.

**3.4 строительные работы:** Работы по возведению зданий и сооружений: устройство сборных и монолитных железобетонных и бетонных, кирпичных, блочных, металлических, деревянных и других строительных конструкций; работы: горно – вскрышные, буровзрывные, свайные; по закреплению грунтов; по защите строительных конструкций и оборудования от коррозии; работы, выполняемые при специализированном строительстве (автомобильные и железные дороги; мосты и трубы; тоннели и метрополитены; конструкции гидротехнических сооружений; берегоукрепительные работы); работы по озеленению; работы по подготовке территорий строительства; вырубка леса и кустарника, корчевание пней, планировка территорий и другие работы по созданию рельефа, снос и перенос строений и др.; работы по устройству оснований, фундаментов и опорных конструкций под оборудование; связанные со строительством зданий и сооружений, геологические и гидрогеологические (откачка воды и др.), дноуглубительные, горнокапитальные и вскрышные работы; другие работы, предусмотренные в сборниках сметных норм на строительные конструкции и работы, в том числе по разборке строительных конструкций, выполняемые при реконструкции и капитальном ремонте сооружений.

**3.5 монтажные работы (при их наличии):** Сборка и установка в проектное положение на месте постоянной эксплуатации (включая проверку и индивидуальное испытание) всех видов оборудования; прокладка линий электроснабжения и сетей к электросиловым установкам, присоединение к электрическим сетям и подготовка к сдаче под наладку электрических машин; монтаж и установка технологических металлоконструкций, обслуживающих площадок, лестниц и других устройств, конструктивно связанных с оборудованием; другие работы, предусмотренные в сборниках сметных нормативов на монтаж оборудования, в том числе демонтаж оборудования, осуществляемые при реконструкции и капитальном ремонте действующих сооружений.

**3.6 затраты заказчика:** Затраты на организацию проведения торгов; непредвиденные затраты; затраты на проектно – изыскательские работы; авторский надзор; экспертиза предпроектной и проектной документации; технический надзор; затраты на приемочную диагностику; затраты по отводу земельного участка, выдаче архитектурно – планировочного задания и выделению красных линий; плата за землю при изъятии (выкупе) земельного участка для строительства, а также выплата земельного налога (аренды) в период строительства; затраты связанные с получение заказчика и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, а также выполнением по требованию органов местного самоуправления исполнительной контрольной съемки построенных инженерных сетей; плата за аренду земельного участка, предоставляемого на период проектирования и строительства объекта; затраты связанные с компенсацией за сносимые строения и садово-огородные насаждения, посев, вспашку и другие с/х работы, ущерба, наносимого природной среде, произведенные на отчуждаемой территории, возмещением убытков и потерь, по переносу зданий и сооружений (или строительству новых зданий и сооружений взамен сносимых), по возмещению убытков, причиняемых проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий водопользования, по возмещению потерь с/х производства при отводе земель и др.

**3.7 прочие затраты:** Все остальные затраты, не включаемые в стоимость строительных и монтажных работ, а так же оборудование, мебели, инвентаря. Как правило, средства на покрытие прочих затрат определяются в целом по стройке.

## **4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1 Стандарт организации о порядке подготовки документов для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию разработан в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.

4.2 Стандарт организации определяет требования к оформлению, составу, качеству документов и последовательности действий в получении разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после завершения строительства, реконструкции и капитального ремонта.

4.3 Подготовку, оформление и представление в соответствующий орган документов для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию осуществляют подрядные организации и Управление.

4.4 Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию является основанием для постановки на государственный учет построенного объекта капитального строительства, внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства.

4.5 Настоящий стандарт является скомпонованным документом, содержащим извлечения из нормативных документов (Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, СТО 01-2007-2010 и т.д.) и не противоречащим содержащимся в них требованиям.

## **5 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

5.1 Перечень документов для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию установлен в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.

5.2 В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса РФ застройщик обращается в федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта РФ или орган местного самоуправления, выдавшие разрешение на строительство, с заявлением на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (Приложение Б).

5.3 К заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию прилагаются следующие документы:

- 1) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- 2) копию градостроительного плана земельного участка;
- 3) копию разрешения на строительство;

4) акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора) (Приложение В);

5) документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство (Уведомление) (Приложение Г);

6) документ, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов индивидуального жилищного строительства (Заключение) (Приложение Д);

7) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии);

8) схема, отображающая расположение построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом,

## **СТО 09-2010**

осуществляющим строительство, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора);

9) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, и проектной документации, заключение государственного экологического контроля в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса (Приложение Ж).

## **6 ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ЗАЯВИТЕЛЕМ ПОЛНОГО ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

6.1 Отдел строительства автодорог, отдел строительства искусственных сооружений, отдел ремонта автодорог, отдел ремонта и содержания искусственных сооружений Управления после подписания акта приемки объекта капитального строительства в течении десяти рабочих дней подготавливают и предоставляют в отдел инженерного сопровождения:

- акт приемки объекта капитального строительства;
- уведомление, подтверждающее соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;
- заключение, подтверждающее соответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации.

По устному запросу производственных отделов, технический отдел Управления предоставляет проектные данные, в том числе графические материалы, в электронном виде по построенному, реконструированному, отремонтированному объекту.

Производственные отделы, совместно с подрядными организациями, на основании материалов предоставленных техническим отделом, подготавливают схему, отображающую расположение объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка.

Получают положительное заключение органа государственного строительного надзора о соответствии объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации.

6.2 Отдел инженерного сопровождения объектов строительства и капитального ремонта Управления после получения от производственных отделов необходимых документов подготавливает разрешение на строительство и документы, подтверждающие соответствие сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства (при их наличии) техническим условиям, а также делает устный запрос в отдел землеустройства Управления о предоставлении копий правоустанавливающих документов на соответствующие земельные участки (свидетельство о регистрации права на земельный участок, постановления, распоряжения, приказы органов государственной власти, органов местного самоуправления о предоставлении земельных участков, кадастровые паспорта на земельные участки).

6.3 Отдел землеустройства Управления в течении двух рабочих дней после устного запроса предоставляет в отдел инженерного сопровождения копии правоустанавливающих документов на земельные участки.

6.4 Отдел инженерного сопровождения объектов строительства и капитального ремонта после получения от соответствующих отделов необходимых документов, в течении семи рабочих дней: подготавливает заявление и сопроводительное письмо с просьбой о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в трех экземплярах – оригиналах, формирует пакет документов и представляет данные документы в организацию, выдавшую разрешение на строительство.

## **7 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

7.1 Полный пакет документов представляется на рассмотрение в федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта РФ или орган местного самоуправления, выдавшие разрешение на строительство.

7.2 Орган, выдавший разрешение на строительство, в течение десяти дней со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию обязан обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов и выдать заявителю разрешение на ввод объекта в эксплуатацию или отказать в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа.

7.3 Основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является:

1) непредставление документов, определенных п. 5.3. раздела 5 настоящего стандарта;

2) несоответствие объекта капитального строительства требованиям кадастрового плана земельного участка (до установления Правительством Российской Федерации формы градостроительного плана земельного участка, п. 1 ст. 4 Федерального закона "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации");

3) несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство;

4) несоответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации;

5) неисполнение обязательств по безвозмездной передаче одного экземпляра копий материалов инженерных изысканий, проектной документации для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности;

6) неисполнение обязательств по безвозмездной передаче копии схемы, отображающей расположение построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка, для размещения такой копии в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

7.4 В случае отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию по основаниям указанным в п. 7.3, при невозможности самостоятельного устранения замечаний, отдел инженерного сопровождения подготавливает служебную записку на имя главного инженера Управления с указаниями причин отказа и просьбой устраниТЬ замечания силами профильных отделов.

7.5 Отдел инженерного сопровождения объектов строительства и капитального ремонта получает разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в трех экземплярах - оригиналах. Один экземпляр - оригинал разрешения передает в профильный производственный отдел (отдел строительства автодорог, отдел строительства искусственных сооружений, отдел ремонта автодорог, отдел ремонта и содержания искусственных сооружений Управления). Остальные экземпляры – оригиналы разрешения хранятся в отделе инженерного сопровождения объектов строительства и капитального ремонта, но по устному запросу, один экземпляр - оригинал разрешения может передаваться в отдел имущества.

## **Приложение А** (обязательное)

Кому \_\_\_\_\_  
(наименование застройщика  
  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
  
\_\_\_\_\_  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
  
\_\_\_\_\_  
его почтовый индекс и адрес)

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

## No

1. \_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,  
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного  
самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального  
строительства \_\_\_\_\_  
(ненужное зачеркнуть)  
(наименование объекта капитального строительства  
в соответствии с проектной документацией)  
расположенного по адресу \_\_\_\_\_  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

## 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

## I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего куб. м  
в том числе надземной части куб. м

Общая площадь кв. м

Площадь встроенно-пристроенных помещений кв. м

## II. Нежилые объекты

## Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест  
Количество посещений  
Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
(иные показатели)			
(иные показатели)			
Объекты производственного назначения			
Мощность			
Производительность			
Протяженность			
(иные показатели)			
(иные показатели)			

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м

Количество этажей

штук

Количество секций

секций

Количество квартир - всего

штук/кв. м

в том числе:

1-комнатные

штук/кв. м

2-комнатные

штук/кв. м

3-комнатные

штук/кв. м

4-комнатные

штук/кв. м

более чем 4-комнатные

штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

кв. м

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

### IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего

тыс. рублей

в том числе строительно-монтажных работ

тыс. рублей

(должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ \_\_\_\_ ” 20 \_\_\_\_ г.

**Приложение Б**  
**(обязательное)**

(Форма заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

**Кому:**

**От застройщика:** КГБУ «Управление  
автомобильных дорог по Красноярскому  
краю».

г.Красноярск, ул. Робеспьера, 7  
тел. 8(391) 211-70-33

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
О ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Прошу выдать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию:

**Объект** \_\_\_\_\_

(наименование)

**Место нахождения объекта:** \_\_\_\_\_

(адрес)

**Ген. подрядчик:** \_\_\_\_\_

(организация, реквизиты)

**Стоимость строительства объекта – всего тыс.рублей** \_\_\_\_\_  
**в т.ч. строительно – монтажных работ, тыс.рублей** \_\_\_\_\_

**Приложения:**

**ЗАСТРОЙЩИК** \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_

## **Приложение В**

### (обязательное)

**АКТ №\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Заказчик в лице \_\_\_\_\_ с одной стороны и исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик) в лице \_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке \_\_\_\_\_  
(наименование объекта и вид строительства)  
расположенный по адресу:

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

3. В строительство принимали участие (наименование органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие \_\_\_\_\_  
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

---

(наименование организации и ее реквизиты)

ВЫПОЛНИВШИМ: \_\_\_\_\_  
(наименование частей или разделов документации)  
и субподрядными организациями \_\_\_\_\_  
(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и разделы документации (перечень организаций может указываться в

5. Заключение государственной экспертизы выдано \_\_\_\_\_ (приложении)

(наименование организации, выдавшей заключение)

6. Проектно-сметная документация утверждена распоряжением

6. Проспект сметной документации утверждена распоряжением

(наименование органа, утвердившего (переутвердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)

\_\_\_\_\_ год № \_\_\_\_\_

Начало работ \_\_\_\_\_

Окончание работ (месяц, год)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке

№	Показатель	Единица измерения	По проекту		Фактически	
			общая	в том числе пускового комплекса или очереди	общая	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6	7
1	вид работ					
2	техническая категория дороги					
3	строительная длина	км.				
4	расчётная скорость	км/ч.				
5	ширина земляного полотна	м.				
6	ширина проезжей части	м.				
7	тип дорожной одежды					
8	вид покрытия					
9	пересечения, примыкания	шт.				

**СТО 09-2010**

10	трубы:	шт./отв./п.м.				
11	арочные мосты	шт./п.м.				
12	мосты, путепроводы:					
	название и место расположения	км.				
	длина моста, путепровода	п.м.				
	материал					
	габарит					
	продольная схема моста					
	уклон проезжей части:					
	продольный					
	поперечный					
13	расчетные нагрузки					
14	обустройство:					
	дорожные знаки	шт.				
	барьерное ограждение	п.м.				
	сигнальные столбики	шт.				
15	продолжительность строительства	месяцев.				

9. Дополнительные условия: \_\_\_\_\_

10. Фактические затраты для заказчика:

Всего \_\_\_\_\_ тыс. руб., в том числе: СМР \_\_\_\_\_ тыс. руб.

в том числе мост: \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Объект сдал: \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи) \_\_\_\_\_Объект принял: \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи) \_\_\_\_\_

**Исполнитель работ**  
(генеральный подрядчик)

КГБУ «Управление автомобильных дорог  
по Красноярскому краю»

**Приложение Г**  
**(обязательное)**

(Форма документа подтверждающего соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов)

**УВЕДОМЛЕНИЕ,**

подтверждающее соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ год

Объект капитального строительства \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

Находящийся по адресу \_\_\_\_\_  
(адрес местонахождения объекта)

Исполнитель работ \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

при реализации проекта по \_\_\_\_\_ объекта капитального строительства,  
(вид работ)

руководствовался условиями Государственного контракта № \_\_\_\_\_

от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ года.

Технические регламенты разрабатывались с учетом нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ, перечисленных в Приложении № \_\_\_\_\_ к Государственному Контракту № \_\_\_\_\_ от  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ года.

Исполнитель работ \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

подтверждает - все работы на данном объекте капитального строительства выполнены в строгом соответствии с техническими регламентами, с высоким качеством дорожно-строительных работ.

Исполнитель работ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

**Приложение Д**

(обязательное)

(Форма документа подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ,**

подтверждающее соответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

ГОД

КГБУ «Управление автомобильных дорог» в лице \_\_\_\_\_,  
(должность, фамилия, имя, отчество)

и \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
(наименование исполнителя работ) (должность, фамилия, имя, отчество)

подтверждают соответствие объемов выполненных работ и параметров объекта  
капитального строительства \_\_\_\_\_  
(наименование объекта и вид строительства)

расположенного по адресу \_\_\_\_\_

объемам работ и параметрам, установленным в проектно-сметной документации, разработанной  
генеральным проектировщиком \_\_\_\_\_

(наименование организации и ее реквизиты)

имеющей положительное заключение государственной экспертизы выданное \_\_\_\_\_  
(наименование организации, выдавшей заключение)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ ГОД № \_\_\_\_\_

и утвержденной \_\_\_\_\_  
орган, утвердивший проектную документацию

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ ГОД № \_\_\_\_\_

**Исполнитель работ (подрядчик)**

**Заказчик**

(должность)

(должность)

(подпись)

/ расшифровка подписи /

/ расшифровка подписи /

М.П.

М.П.

**Приложение Ж**

(обязательное)

(Форма заключения органа государственного строительного надзора)

Номер дела \_\_\_\_\_

от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ г.

Экземпляр № \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации

(место составления)

“ \_\_\_\_ ” 20 \_\_ г.

Настоящее заключение выдано

(наименование застройщика или заказчика,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

и подтверждает, что объект капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства,

основные характеристики

объекта капитального строительства)

расположенный по адресу:

(почтовый

или строительный)

**СТО 09-2010**

Разрешение на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

---

(номер и дата выдачи,

---

кем выдано, срок действия)

Заключение государственной экспертизы проектной документации

---

(номер и дата выдачи,

---

кем выдано)

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта \_\_\_\_\_

(дата начала работ)

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта \_\_\_\_\_

(дата окончания работ)

соответствует требованиям

---

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил),

---

иных нормативных правовых актов, проектной документации)

Основанием для выдачи настоящего заключения являются:

---

(номер, дата акта итоговой проверки и пр.)

---

(подпись)

(расшифровка подписи)

---

(должность)

Экземпляр заключения получил:

(заполняется представителем застройщика или заказчика, с указанием реквизитов документа, подтверждающего представительство)

---

(подпись)

(расшифровка подписи)

---

(должность)