

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».

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

Утверждён и введён 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, малоценных 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 организации 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 строительномонтажные 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 получением заказчиком 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)
(Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

Кому _____
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ _____

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
(ненужное зачеркнуть)

строительства _____
(наименование объекта капитального строительства

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу _____
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

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 |
|--|-------|

| | |
|-------------------|------|
| Количество зданий | штук |
|-------------------|------|

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного 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 приемки объекта капитального строительства)

АКТ № _____
приемки объекта капитального строительства

« _____ » _____ 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 _____
(наименование 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 документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Заключение государственной экспертизы выдано _____
(наименование организации, выдавшей заключение)

“ _____ ” _____ год № _____

6. Проектно-сметная документация утверждена распоряжением _____
(наименование органа, утвердившего (перетувердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

“ _____ ” _____ 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:

| № | 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)

Заказчик

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

(подпись)

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

“ _____ ” _____ 20__ г.

(место составления)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)