

КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ



**Порядок и форма заполнения
акта приёмки в эксплуатацию законченных ремонтом
автомобильных дорог**

СТО 06-2012

КРАСНОЯРСК 2012 г.

Предисловие

РАЗРАБОТАН сотрудниками краевого государственного казённого учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» в составе:

Е.М. Волконицкая, начальник правового отдела;

И.А. Мирич, главный специалист отдела ремонта автомобильных дорог;

А.Н. Огурень, начальник отдела ремонта автомобильных дорог.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ краевым государственным казённым учреждением
«Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

Стандарт организации

Порядок и форма заполнения актов приёмки в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог

Введен
впервые

*Утвержден и введен в действие приказом от «18» января 2013 г., № 6-п
Дата введения «18» 01 2013 г.*

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к форме и порядку заполнения актов приёмки в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог (далее - **актов приемки**) при сдаче их в эксплуатацию. В том числе законченных ремонтом автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и законченных ремонтом автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения подвергшихся разрушениям в результате обстоятельств непреодолимой силы.

Стандарт разработан с целью обеспечения надлежащего и правильного оформления актов приемки и прилагаемых к нему документов.

Требования стандарта являются обязательными для всех работников краевого государственного казённого учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» (далее - Управление) и подрядных организаций, выполняющих работы по государственным контрактам заключённым с Управлением.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги (Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85);
- СП 46.13330.2012 Мосты и трубы (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91);
- СП 48.13330.2012 Организация строительства (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004);
- ВСН-19-89. Правила приёмки работ при строительстве и ремонте автодорог;
- Распоряжение Минтранса России от 07 мая 2003 года, № ИС – 414р «О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них».

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 акт приемки: Оформленный в определенном порядке документ о приёмке в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог, представляющий собой текстовые и табличные материалы, отражающие фактическое выполнение сметных и проектных решений вводимых в эксплуатацию объектов, подписываемый членами приемочной комиссии и утверждаемый руководством заказчика.

3.2 приемочная комиссия: Временный коллегиальный орган, устанавливающий и документально подтверждающий соответствие законченного строительством объекта утвержденной в установленном порядке проектной документации и требованиям нормативных документов, а также готовность его к вводу в эксплуатацию.

3.3 ведомость контрольных измерений: Документ в табличной форме прилагаемый к акту приемки в котором приведены геометрические параметры автодороги согласно проекта и требуемые допуски и фактически измеренные при работе приемочной комиссии показатели.

3.4 ведомость объемов и стоимости работ: Документ в табличной форме, неотъемлемое приложение к государственному контракту в котором прописываются все выполняемые генподрядчиком виды работ, их единичная стоимость, объем, общая стоимость по каждому виду работ и итоговая сумма контракта.

3.5 исполнительная документация: Документация, оформляемая в процессе ремонта и фиксирующая процесс производства строительно-монтажных работ, а также технического состояния объекта. Состав первичных документов о соответствии определяется строительными нормами и правилами в установленном порядке и проектом (акты промежуточной приемки ответственных конструкций, акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний, документы лабораторного контроля, сертификаты, исполнительные геодезические съемки, журналы работ).

3.6 гарантийный паспорт: Документ определяющий гарантийный срок в течении которого генподрядная организация обязана без возмещения затрат и в установленные сроки устранять допущенные по ее вине дефекты, возникшие в сданной в эксплуатацию автодороги. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня приемки автодороги в эксплуатацию приемочной комиссией.

3.7 фотоматериалы: Фотографии на бумажном носителе и в электронном виде ремонтируемого участка автодороги до начала работ и после их окончания, с привязкой пикетажа, (километража), на которых видны дефекты до начала работ и произведенные ремонтные работы.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящий стандарт определяет правила оформления актов приёмки при сдаче объектов ремонта и автомобильных дорог, подвергшихся разрушениям в результате обстоятельств непреодолимой силы и перечень прилагаемых к ним документов.

4.2 Акты приёмки в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог и ремонта автомобильных дорог, подвергшихся разрушениям в результате обстоятельств непреодолимой силы представляют собой текстовые и графические материалы, отражающие фактическое выполнение сметных и проектных решений вводимых в эксплуатацию объектов.

4.3 Настоящий стандарт является регулирующим документом, содержащим извлечения из нормативных документов (ГОСТы, СНиПы и т.п.) и не противоречащим содержащимся в них требованиям.

5 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ АКТОВ ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

5.1 Приёмка в эксплуатацию объектов законченных ремонтом автомобильных дорог и автомобильных дорог, подвергшихся разрушениям в результате обстоятельств непреодолимой силы оформляется соответствующим актом по форме, согласно Приложению А.

5.2 Акт приемки утверждается заместителем руководителя Управления по содержанию автодорог, после его подписания всеми членами приемочной комиссии и скрепляется круглой печатью Управления с грифом «для документов».

5.3 Приемочная комиссия назначается и утверждается приказом Управления.

5.4 В состав приемочной комиссии включаются:

председатель приемочной комиссии в лице заказчика (заказчика-застройщика);

члены комиссии-представители:

заказчика;

подрядчика;

проектировщика.

Кроме выше поименованных в составе комиссии могут указываться (согласно приказа) представители других организаций (учреждений) участвующие в качестве членов комиссии - представитель субподрядчика, организация обслуживающая участок автомобильной дороги, уполномоченный представитель исполнительной власти района, управления ГИБДД ГУВД и

СТО 06 - 2012

иные заинтересованные организации, участие которых в отдельных случаях вызваны необходимостью.

5.5. В пункте 1. Заказчиком - указывается полное наименование учреждения, наименование автомобильной дороги (участка), в соответствии с утверждённым титульным списком и подписанным государственным контрактом, вводимый в эксплуатацию участок, административное значение дороги и ее место расположения (район, район).

5.6. В пункте 2. Ремонт, осуществляемый генеральным подрядчиком: указывается полное наименование генерального подрядчика, выполнившему работы, с перечислением видов работ согласно ведомости объемов и стоимости работ по вводимому в эксплуатацию участку.

5.7 В пункте 3. Проектная документация разработана генеральным проектировщиком - указывается наименование объекта, наименование проектной организации, выполнившей проектную документацию.

5.8 В пункте 4. Проектная документация утверждена – указать полное наименование Управления, дату утверждения и номер утвержденной документации по автомобильной дороге (участку дороги).

5.9 В пункте 5. Ремонт проведен на основании – указать титульный список утвержденный Министерством транспорта Красноярского края, дату его утверждения, номер и дату государственного контракта, номер и дату дополнительного соглашения если таковой (таковые) имеются.

5.10 В пункте 6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: – указать месяц и год начала работ, месяц и год окончания работ.

5.11 В пункте 7. Приемочной комиссии представлены: - перечислить документы согласно Приложения к акту включая: ведомость контрольных измерений; ведомость объемов и стоимости работ; исполнительная документация; гарантийный паспорт; фотоматериалы.

5.12 В пункте 8. Предъявленная к приемке в эксплуатацию автомобильная дорога имеет следующие основные показатели: - заполнить таблицу показателей до ремонта и после ремонта в том числе: а) категория дороги; б) протяженность дороги, км; в) ширина земляного полотна, м; г) заложение откосов насыпи; д) ширина проезжей части, м; е) ширина обочин, м; ж) искусственные сооружения (отремонтированные водопропускные трубы и другие сооружения с указанием пикетажного положения (км), длины, диаметра, схемы; з) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы) с указанием конструктивных слоев и толщины по проекту от ПК до ПК; и) мосты и путепроводы (при наличии с указанием пикетажного положения (км), длины, схемы, габарита и вида проезжей части); к) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб; л) природоохранные мероприятия.

5.13 В пункте 9. Пусковые комплексы (очереди) автомобильной дороги приняты в эксплуатацию приемочными комиссиями - указать наименование пусковых комплексов, дату приемки, их протяженность.

5.14 В пункте 10. Эксплуатационная организация и договорные условия: - указать организацию эксплуатирующую отремонтированный участок дороги.

5.15 В пункте 11. Сметная стоимость по утвержденной проектной документации – указать стоимость выполненных работ согласно ведомости объемов и стоимости работ прилагаемой к государственному контракту, в тыс.рублей.

5.16 В пункте 12. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию - для объектов ремонта не заполняется.

5.17 В пункте 13. Фактические затраты (для заказчика) – указываются фактические затраты включая строительно-монтажные работы, стоимость проектно-изыскательских работ и другие затраты заказчика отнесенные на объект.

5.18 Объект сдал: Подрядчик: Объект принял: Заказчик: - прописать полное наименование должности, организацию подрядчика, заказчика, фамилии и инициалы, расписаться и заверить печатями.

5.19 Решение приемочной комиссии: Предъявленную к приемке - указать наименование автомобильной дороги, пускового комплекса, протяженность, месторасположение и решение комиссии принять дорогу (участок) в эксплуатацию.

5.20 Приложения к акту: - прописать прилагаемые к акту материалы в том числе:

- Ведомость контрольных измерений;

- Ведомость объемов и стоимости работ;
- Исполнительная документация;
- Гарантийный паспорт;
- Фотоматериалы.

5.21 Акт приёмки с Приложениями к этому акту, составляется в пяти экземплярах и подписывается председателем комиссии - заказчиком (заказчиком-застройщиком), подрядчиком и другими членами приемочной комиссии, не позднее даты приемки объекта в эксплуатацию.

6 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПРИЛАГАЕМЫХ К АКТУ ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

6.1 Ведомость контрольных измерений, произведенных приемочной комиссией по приемке в эксплуатацию автомобильной дороги (Приложение Б).

6.1.1 Контрольные измерения производятся заказчиком и приемочной комиссией, либо по указанию заказчика при промежуточной приемке выполненных работ.

6.1.2 В ведомости контрольных измерений указывается наименование дороги, ремонтируемый участок, пусковой комплекс, месторасположение.

6.1.3 На выбранных для замеров пикетах записываются проектные показатели и фактические, в том числе: ширина земляного полотна, м; ширина проезжей части с укрепительными полосами (либо без них на переходных покрытиях), м; поперечный уклон проезжей части, в тысячных. В том числе – левая сторона, - правая сторона; просвет под 3-х метровой рейкой, мм. В том числе – правая кромка, - ось дороги, левая кромка; толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см. Количество измерений должно быть не менее трех на 7000 м².

6.2 Ведомость объемов и стоимости работ (Приложение № 3).

6.2.1 Ведомость объемов и стоимости работ прилагается из Приложения № 3 подписанного государственного контракта по которому производились ремонтные работы.

6.3 Исполнительная документация.

6.3.1 Подрядная организация (генеральный подрядчик), сдающая работы заказчику обязана предъявить приемочной комиссии следующую исполнительную документацию:

- исполнительные чертежи;
- общие журналы работ;
- акты освидетельствования скрытых работ;
- акты освидетельствования ответственных конструкций;
- журналы лабораторного и геодезического контроля;
- специальные журналы;
- журнал входного контроля;
- паспорта и сертификаты на применяемые материалы и изделия;
- рабочую документацию и иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

6.3.2 После сдачи объекта в эксплуатацию исполнительная документация передается подрядчиком заказчику на постоянное хранение.

6.4 Гарантийный паспорт (Приложение В).

6.4.1 На титульном листе гарантийного паспорта указать наименование автомобильной дороги, (объекта) и его месторасположение.

6.4.2 Первая строка – прописать полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН.

6.4.3 Вторая строка – прописать номер государственного контракта, на основании которого данная организация выполняла работы.

6.4.4 Третья строка – прописать полное наименование объекта, пускового комплекса, адрес.

6.4.5 Четвертая строка: принята в эксплуатацию государственной приемочной комиссией - прописать дату приемки, число, месяц, год.

6.4.6 Пятая строка: работы выполнены по проекту, разработанному – прописать полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН.

СТО 06 - 2012

6.4.7 Характеристика введенного в эксплуатацию объекта – заполнить следующие характеристики и показатели объекта: категория дороги (техническая); протяженность участка, км; ширина земляного полотна, м; ширина проезжей части, м; вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное, ПГС и т.д.). Искусственные сооружения, в том числе: водопропускные трубы, шт./п.м.; мосты, шт./п.м. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы, в том числе: автобусные остановки, шт.; автопавильоны, шт. Обустройство дороги, в том числе: металлическое (ж/бетонное) барьерное ограждение, м; сигнальные столбики, шт.; дорожные знаки, шт.

6.4.8 Гарантийные сроки – заполнить гарантийные сроки в годах с указанием даты, месяца и года начала действия гарантии (с момента подписания акта приемки) и срока окончания гарантии по следующим конструктивным элементам: земляное полотно; покрытие; искусственные сооружения, в том числе: водопропускные трубы, мосты; обустройство дороги, в том числе: металлическое (ж/бетонное) барьерное ограждение, сигнальные столбики, дорожные знаки. Гарантийный срок на конструктивные элементы (кроме сигнальных столбиков и дорожных знаков) не может быть менее 3-х лет.

6.4.9 Заполнить строку: полное наименование генеральной подрядной организации, далее заполнить гарантийный срок в годах и даты начала и окончания действия гарантии.

6.4.10 Заполнить строку с указанием руководителя генеральной подрядной организации, его фамилии и инициалов, подписи заверенной печатью генерального подрядчика.

6.4.11 Гарантийный паспорт выдан – заполнить полное наименование организации заказчика, юридический адрес, ИНН.

6.5 Фотоматериалы.

6.5.1 Предоставить фотоматериалы на бумажном и электронном носителе на вводимый участок автодороги (пусковой комплекс) до начала работ (не менее 3-х штук) и после их окончания (не менее 3-х штук).

6.6 После сдачи объекта в эксплуатацию подрядчиком передаётся заказчику на постоянное хранение акт ввода в эксплуатацию, гарантийный паспорт об эксплуатационной надежности сдаваемого объекта и исполнительная документация.

Приложение А**УТВЕРЖДАЮ:**

(заместитель руководителя организации, предприятия)

(подпись) _____ (Ф.И.О.)
 “ ____ ” _____ 20____ год

**АКТ
ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННОЙ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГИ**

От " __ " _____ 20____ г.

Г. _____

Приемочная комиссия, назначенная _____
 (наименование органа, назначившего комиссию)

(приказом, постановлением, решением)
 от " __ " _____ 20____ г. № _____

в составе:

председателя _____ (Ф. И. О.) _____ (должность)

и членов комиссии - представителей:

заказчика _____ (Ф. И. О.) _____ (должность)

подрядчика _____ (Ф. И. О.) _____ (должность)

проектировщика _____ (Ф. И. О.) _____ (должность)

(кроме вышепоименованных указываются все представители других организаций (учреждений), участвующие
 в качестве членов комиссии)

УСТАНОВИЛА:**1. Заказчиком**

_____ (указать наименование)

предъявлена к приемке _____
 (указать наименование автомобильной дороги (участка), ее административное

значение, вид ремонта

и место расположения (область, район и др.)

2. Ремонт осуществлялся генеральным подрядчиком _____,
 _____ (указать наименование)

СТО 06 - 2012

выполнившим _____,
(указать виды работ)

3. Проектная документация на ремонт разработана генеральным проектировщиком _____,
(указать наименование)

выполнившим _____,
(указать части или разделы документации)
_____,

4. Проектная документация утверждена _____
(указать наименование органа,

утвердившего (переутвердившего) проектно-сметную документацию по автомобильной дороге (участку))

"___" 20__ г. № _____

5. Ремонт проведен на основании _____
(титульного списка утвержденного,

указать наименование органа, утвердившего титульный список, дату)

государственного контракта от "___" 20__ г. № _____, дополнительного соглашения от "___" 20__ г. № _____

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ _____
(месяц, год)

окончание работ _____
(месяц, год)

7. Приемочной комиссии представлены:

(документация согласно Приложению к акту)

8. Предъявленная к приемке автомобильная дорога (очередь) имеет следующие основные показатели:

До ремонта

После ремонта

а) категория дороги _____

б) протяженность дороги, км _____

в) ширина земляного полотна, м _____

г) заложение откосов насыпи _____

д) ширина проезжей части, м _____

е) ширина обочин, м _____

ж) искусственные сооружения _____

з) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы) _____

Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту от ПК до ПК

№ п/п	Наименование конструктивных слоев	от ПК до ПК	Примечание

и) мосты и путепроводы _____

(при наличии с указанием пикетажного положения (км), длины, схемы, габарита и

вида проезжей части)

к) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб _____

л) природоохранные мероприятия _____

9. Пусковые комплексы (очереди) автомобильной дороги приняты приемочными комиссиями

(указать наименование пусковых комплексов, дату приемки)

10. Эксплуатационная организация и договорные условия:

11. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации:

тыс. руб.,

12. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию:

тыс. руб.,

13. Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. руб.,

Объект сдал.

Подрядчик:

Объект принял.

Заказчик:

(подпись)

(подпись)

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленную к приемке _____

(наименование автомобильной дороги, очереди)

принять в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. Ведомость контрольных измерений;
2. Ведомость объемов и стоимости работ;
3. Исполнительная документация;
4. Гарантийный паспорт;
5. Фотоматериалы.

Председатель комиссии

_____ (подпись)

_____ (Ф. И. О.)

Члены комиссии:

_____ (подпись)

_____ (Ф. И. О.)

Приложение Б

к акту приемки

ВЕДОМОСТЬ

контрольных измерений, произведенных приемочной комиссией
по приемке в эксплуатацию автомобильной дороги

(наименование автомобильной дороги, ремонтируемый участок, пусковой комплекс, месторасположение)

ПК	Проект	Факт
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части с укрепительными полосами, м		
Поперечный уклон проезжей части, %о:		
- левая сторона		
- правая сторона		
Просвет под 3-х метровой рейкой, мм:		
- правая кромка		
- ось дороги		
- левая кромка		
Толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см		
ПК	Проект	Факт
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части с укрепительными полосами, м		
Поперечный уклон проезжей части, %о:		
- левая сторона		
- правая сторона		
Просвет под 3-х метровой рейкой, мм:		
- правая кромка		
- ось дороги		
- левая кромка		
Толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см		
ПК	Проект	Факт
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части с укрепительными полосами, м		
Поперечный уклон проезжей части, %о:		
- левая сторона		
- правая сторона		
Просвет под 3-х метровой рейкой, мм:		
- правая кромка		
- ось дороги		
- левая кромка		
Толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см		

Примечание: количество измерений должно быть не менее 3-х на 7000 м2.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

Ремонт автомобильной дороги _____

(полное наименование автомобильной дороги)

Составлена в ценах на весь период выполнения работ

№ п/п	Наименование видов работ	Единица измерений	Количество	Стоимость единицы	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, с учётом коэффициента, руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Глава 2. Земляное полотно					
	Итого по главе 2:					
	Глава 3. Дорожная одежда					
	Итого по главе 3:					
	Глава 4. Искусственные сооружения					
	Итого по главе 4:					
	Глава 5. Обстановка дороги					
	Итого по главе 5:					
	Итого по главам 2-5:					
	НДС 18 %					
	Итого с НДС					

Приложение В
к акту приёмки

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное казённое учреждение
«Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на законченный ремонтом
участок автомобильной дороги

(наименование автомобильной дороги, объекта, месторасположение)

2012 г.

СТО 06 - 2012

(полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН)

(№ государственного контракта, на основании которого данная организация выполняла работы)

(полное наименование автомобильной дороги, адрес пускового комплекса)

принят в эксплуатацию государственной приемочной комиссией

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному _____

(полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН)

ХАРАКТЕРИСТИКА
введенного в эксплуатацию объекта

Категория дороги	
Протяженность участка, км	
Ширина земляного полотна, м	
Ширина проезжей части, м	
Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное, ГПС и т.д.)	
Искусственные сооружения	
Водопропускные трубы, шт/п.м.	
Мосты, шт./п.м.	
Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы	
Автобусные остановки, шт	
Автопавильоны, шт	
Обустройство дороги	
Металлическое барьерное ограждение, м	
Сигнальные столбики, шт	
Дорожные знаки, шт	

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Земляное полотно	3 года (с _____ по _____)
Покрытие	3 года (с _____ по _____)
Искусственные сооружения	
Водопропускные трубы	3 года (с _____ по _____)
Мосты	3 года (с _____ по _____)
Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы	
Автобусные остановки	3 года (с _____ по _____)
Автопавильоны	3 года (с _____ по _____)
Обустройство дороги	
Металлическое (ж/бетонное) барьерное ограждение	3 года (с _____ по _____)
Сигнальные столбики	2 года (с _____ по _____)
Дорожные знаки	2 года (с _____ по _____)

(полное наименование генеральной подрядной организации)

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных сроков - 3 года с «___» _____ по «___» _____

В случае обнаружения в течение гарантийного срока дефектов, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, устранение дефектов осуществляется подрядчиком за свой счет, если они не являются следствием некачественно выполненной проектной документации.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные Государственным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

(руководитель генеральной подрядной организации)

М.П.

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Гарантийный паспорт выдан _____

(полное наименование организации, юридический адрес, ИНН)
