

**Краевое государственное казенное учреждение  
«Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**



**ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ**

**СТО 18.13-2022**

**КРАСНОЯРСК, 2022 г.**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

И.А. Кошелева, начальник отдела строительства автодорог;

В.Ю. Савченко, заместитель начальника отдела строительства автодорог;

А.В. Чернов, главный специалист отдела строительства автодорог.

**УТВЕРЖДЕН** краевым государственным казённым учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

### **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА АКТУАЛИЗАЦИЮ**

В.Ю. Савченко, заместитель начальника отдела строительства автодорог

**Стандарт организации**

Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при выполнении подрядных работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения

*Утвержден и введен в действие приказом от 22.12.2022, №311-п*

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. <a href="#">Область применения</a> .....	5
2. <a href="#">Нормативные ссылки</a> .....	5
3. <a href="#">Термины и определения</a> .....	6
4. <a href="#">Общие положения</a> .....	6
5. <a href="#">Требования к составу исполнительной документации</a> .....	8
6. <a href="#">Порядок ведения общего журнала</a> .....	8
7. <a href="#">Порядок оформления актов освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций</a> .....	9
8. <a href="#">Исполнительная документация лабораторного контроля</a> .....	10
9. <a href="#">Исполнительная документация геодезического контроля</a> .....	11
10. <a href="#">Специальные журналы по отдельным видам работ</a> .....	11
11. <a href="#">Требования к фото и видеофиксации</a> .....	11
<a href="#">Приложение А. Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением акта скрытых работ</a> .....	13
<a href="#">Приложение Б. Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением акта ответственных работ</a> .....	15
<a href="#">Приложение В. Форма и образец заполнения акта освидетельствования скрытых работ / акта освидетельствования ответственных работ</a> .....	17
<a href="#">Приложение Г. Форма и правила заполнения акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта</a> .....	22
<a href="#">Приложение Д. Форма и правила заполнения акта закрепления оси трассы объекта</a> .....	24
<a href="#">Приложение Е. Форма и правила заполнения акта освидетельствования сети сгущения геодезической разбивочной основы объекта</a> .....	26
<a href="#">Приложение Ж. Форма и правила заполнения акта разбивки осей объекта на местности</a> .....	28
<a href="#">Приложение З. Форма и правила заполнения акта сохранности геодезической разбивочной основы объекта</a> .....	30
<a href="#">Приложение И. Форма и образец заполнения общего журнала работ при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог</a> .....	32
<a href="#">Приложение М. Ведомость контрольных измерений земляного полотна</a> .....	39
<a href="#">Приложение Н. Ведомость контрольных измерений оснований и покрытий</a> .....	40
<a href="#">Приложение О. Ведомость контрольных измерений обочин</a> .....	41
<a href="#">Приложение П. Ведомость определения неровностей оснований и покрытий методом амплитуд</a> .....	42
<a href="#">Приложение Р. Перечень исполнительной документации для отдельных видов работ</a> .....	44

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к составу и порядку ведения исполнительной производственно-технической документации (далее – исполнительная документация) при реализации государственных контрактов на выполнение дорожных работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, заключаемых краевым государственным казённым учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» (далее – КГКУ «КрУДор») с подрядными организациями.

Стандарт разработан в целях совершенствования производства и обеспечения качества выполнения работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий стандарт разработан с учётом требований следующих нормативных документов:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Закон о техническом регулировании ФЗ №184 от 27.12.2002;
3. [ГОСТ 32756-2014](#). Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ;
4. [ГОСТ 24297-2013](#). Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля;
5. [СП 48.13330.2019](#). Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004;
6. [СП 78.13330.2012](#). Автомобильные дороги (Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85);
7. [СП 34.13330.2021](#). Свод правил. Автомобильные дороги;
8. [СП 46.13330.2012](#). Мосты и трубы (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91);
9. [СП 126.13330.2017](#). Геодезические работы в строительстве (Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84);
10. [РД 11-02-2006](#). Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно – технического обеспечения;
11. [РД 11-05-2007](#). Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполненных работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства;
12. [ГОСТ ISO/EC 17025-2019](#). Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
13. [ТР ТС 014/2011](#). Технический регламент таможенного союза;
14. Порядок предоставления и согласования рецептов асфальтобетонных, цементобетонных и щебеночно-песчаных смесей при выполнении дорожных работ по Государственным контрактам с КГКУ «КрУДор». Утвержден первым заместителем руководителя КГКУ КрУДор Ю.В. Васильевым от 11.05.2022 г.;
15. Порядок приемки – передачи геодезической разбивочной основы от заказчика подрядчику. Утвержден заместителем руководителя по технической политике КГКУ «КрУДор» Ю.В. Васильевым от 01.02.2016 г.

*Примечание:*

1. При пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие приведенных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который публикуется по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если документ заменен (или в него внесены изменения), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом

2. Также необходимо руководствоваться требованиями нормативно-технической документации, указанной в приложении к Государственному контракту.

### 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**нормативный документ:** Документ, устанавливающий правила, общие принципы и характеристики, касающиеся определенных видов деятельности и их результатов.

**заказчик (в том числе застройщик):** Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю».

**генеральный подрядчик (подрядчик):** Строительная организация, принявшая на себя обязательства выполнения дорожных работ по строительству и реконструкции дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, получившая на конкурсной основе право на выполнение дорожных работ и заключившая государственный контракт с заказчиком на выполнение дорожных работ. Для отдельных видов дорожных работ и специализированных работ генподрядчик может привлекать субподрядные организации. За выполнение государственного контракта на выполнение дорожных работ генподрядчик перед заказчиком несёт полную ответственность, в том числе и за работу субподрядных организаций.

**субподрядчик:** Специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных началах для выполнения на строящихся объектах отдельных комплексов монтажных и специализированных строительных работ.

**государственный контракт:** Договор между подрядчиком и заказчиком на выполнение дорожных работ, содержащий условия об объеме и стоимости работ, сроках исполнения, размере и порядке финансирования, способе обеспечения исполнения обязательств.

**исполнительная документация:** Производственно-техническая документация, включающая в себя текстовые, графические фото- и видеоматериалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, плана-заданий, технических решений, и прочие документы.

**скрытые работы:** Отдельные виды работ по устройству конструктивных элементов, которые после их окончания частично или полностью будут скрыты при последующих работах.

**ответственные работы:** Отдельные виды работ по устройству конструктивных элементов, некачественное выполнение которых может повлиять на устойчивость, надежность и долговечность конструкции или к непригодности сооружения для безопасной эксплуатации.

**предъявляемые документы:** Документы, которые предъявляются заказчику (техническому инспектору) по факту сдачи выполненных объемов работ.

### 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящий стандарт определяет состав и порядок ведения исполнительной документации при строительстве и реконструкции автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

4.2 Ведение исполнительной документации регламентировано законодательством Российской Федерации.

4.3 Исполнительная документация, оформленная соответствующим образом, является документом построенного или реконструированного объекта, облегчающим процесс

эксплуатации, отражающим техническое состояние, дающим четкое представление об ответственных производителях работ по любому из видов выполненных работ.

4.5 Перечень исполнительной документации, которой должен располагать подрядчик, зависит от характера работ и сложности объекта, он согласовывается заказчиком и может корректироваться им в процессе реализации государственного контракта.

4.6 Подрядчик обязан своевременно составлять исполнительную документацию, отражающую весь процесс производства работ, оформленную в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и настоящего стандарта. В случае необходимости составления каких-либо форм исполнительной документации и отсутствием таковых в настоящем стандарте, исполнительная документация составляется в соответствии с действующими нормами, правилами регламентами и иными документами, разрешенными к использованию действующим законодательством.

4.7 Перед началом выполнения работ по строительству или реконструкции объекта подрядчик направляет заказчику информационное письмо о готовности к производству работ со следующим комплектом документов:

- копию приказа о назначении ответственных лиц за ходом производства работ при строительстве или реконструкции дорог, который дает возможность совершать действия по приему-передачи выполненных работ, оценке их качества, с правом получения и подписания соответствующих актов. Если при строительстве или реконструкции дорог участвует не одна организация, то прикладывается копия приказа на ответственных лиц каждой организации;

- согласованный проект производства работ. Проект производства работ составляется с помощью нормативных документов и должен соответствовать проекту. Составляется на каждый вид работ, вне зависимости от объема выполняемой работы;

- согласованные схемы организации дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ. Данная схема должна быть в цветном изображении, утверждена и согласована ответственными лицами, участвующими в данном виде работ;

- утвержденные подрядчиком и согласованные Заказчиком рецепты в соответствии с Порядком предоставления и согласования рецептов асфальтобетонных, цементобетонных и щебеночно-песчаных смесей при выполнении дорожных работ по Государственным контрактам с КГКУ «КрУДор» [16]. Согласовываются асфальтобетонные, щебеночно-гравийно-песчаные и бетонные смеси, которые заложены по проекту, вне зависимости от вида работ;

- копию заключения о состоянии измерений в лаборатории;

- акт приема-передачи геодезической основы. Акт передается в соответствии с Порядком приемки – передачи геодезической разбивочной основы от заказчика подрядчику [17];

- зарегистрированные в службе строительного надзора и жилищного контроля администрации Красноярского края общий журнал работ и специальные журналы (в случае необходимости).

4.8 Исполнительная документация подлежит хранению у подрядчика на местах производства работ и предъявляется по первому требованию контролирующих лиц. Исполнительная документация после ввода объекта в эксплуатацию подлежит передаче заказчику или, по его поручению, эксплуатационной организации на постоянное хранение.

4.9 Подрядчик передает заказчику на постоянное хранение исполнительную документацию в бумажном виде.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1 К исполнительной документации в зависимости от вида работ относится:

- проект производства работ;
- исполнительные геодезические схемы;
- исполнительные чертежи и схемы;
- общие журналы работ и авторского надзора;
- акты освидетельствования скрытых работ ([Приложение В](#));



- акты освидетельствования ответственных работ ([Приложение В](#));
- журналы лабораторного и геодезического контроля;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал верификации закупленной продукции;
- паспорта и сертификаты на применяемые материалы и изделия;
- рабочую документацию и иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений;
- отчеты по пуско – наладочным работам (ПНР);
- фото и (или) видеоматериалы.

## 6 ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА РАБОТ

6.1 Общий журнал работ является основным первичным производственным документом, отражающим последовательность, сроки, объемы осуществления строительства или реконструкции объекта, а также сведения о строительном контроле и государственном строительном надзоре (в случае необходимости).

6.2 Общий журнал работ готовит подрядная организация и согласовывает с заказчиком.

6.3 Титульный лист заполняется до начала работ.

6.4 Общий журнал работ должен быть пронумерован, прошнурован, оформлен всеми подписями на титульном листе, скреплен печатью подрядной организации и подписью руководителя (заместителя руководителя) организации, а также печатью и подписью заказчика.

6.5 Журнал должен быть прошит таким образом, чтобы исключалась возможность изъятия и добавления листов. С обратной стороны последнего листа журнала наклеивается бирка с подписью ответственных лиц подрядчика и заказчика и скрепляется печатью заказчика.

6.6 Общий журнал работ выпускается печатным способом в формате А4 (в развернутом виде А3) по образцу, приведенному в [Приложении И](#) к настоящему стандарту.

6.7 Общий журнал работ ведется ответственным лицом, назначенным руководителем подрядной организации по приказу ответственных лиц, с первого дня выполнения работ (или с начала года).

6.8 Журнал заполняется ежедневно. В случае, когда работы не выполнялись, в графе «Наименование работ» делается соответствующая отметка, с обязательным указанием причины (ухудшение погодных условий и дорожной обстановки).

6.9 Записи в общий журнал работ вносятся письменно в текстовой форме и подписываются соответствующими уполномоченными представителями лиц в соответствии с приказом о назначении ответственных лиц. Подпись с расшифровкой ответственного лица ставится не менее одного раза в смену.

6.10 Записи в журнал вносятся аккуратно, разборчиво, ручкой с синими чернилами (шариковой ручкой с синей пастой). Запрещается затирать, замазывать записи. Внесение изменений (в случае необходимости) выполняется в следующем порядке. Прежняя запись аккуратно зачеркивается одной чертой и рядом (снизу, сверху либо на той же строке, где есть место) заносятся новые сведения. Зачеркнутая запись должна легко читаться. Изменения визируются ответственным исполнителем с указанием фамилии, даты внесения изменений и причины таких изменений.

6.11 Общий журнал работ по окончанию ведения передается на хранение (хранится без срока давности).

6.12 Общий журнал работ при строительстве или реконструкции объекта заполняется и ведется по образцу, приведенному в [Приложении И](#) согласно настоящего стандарта.

6.12.1 Разделы общего журнала работ ведутся уполномоченными на ведение такого журнала представителями заказчика, подрядчика и иных лиц согласно приказа о назначении ответственных лиц путем заполнения его граф в соответствии с [Приложением И](#) настоящего стандарта.

6.12.2 Общий журнал работ по окончанию передается заказчику.

## 7 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ АКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ И ОТВЕТСТВЕННЫХ РАБОТ

7.1 При оформлении актов руководствоваться настоящим стандартом.

7.2 Акты оформляются подрядчиком с присвоением номера.

7.3 До приемки скрытых работ запрещается производить последующие работы, при производстве которых ранее выполненные будут полностью или частично скрыты.

7.4 Подрядная организация, сдающая работы заказчику обязана предъявить ему исполнительную документацию в соответствии с [Приложением О](#).

7.5 Акты приемки скрытых работ и приемки ответственных работ составляются в количестве, необходимом для получения каждой из сторон договора (контракта) одного экземпляра.

7.6 При освидетельствовании работ, подлежащих активированию, подрядчиком предъявляются документы, подтверждающие качество и соответствие утвержденному проекту. В акт заносятся ссылки на соответствующие документы и приложения к актам.

7.7 Приемку скрытых работ и приемку ответственных работ проводит комиссия в следующем составе: представители заказчика; представитель подрядчика; представители субподрядных организаций (при их наличии); представитель проектной организации (только при приемке ответственных работ).

7.8 В случае необходимости заказчик привлекает к приемке независимые специализированные организации, представители которых также могут участвовать в проведении промежуточной приемки в составе комиссии.

7.9 Приложения к актам оформляются в соответствии с действующими нормами и подписываются в обязательном порядке представителем заказчика при необходимости, представителем лица, осуществляющего строительный контроль (при наличии) и представителем подрядчика, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию, и представителем подрядчика по вопросам строительного контроля.

7.10 Для освидетельствования выполненных работ могут привлекаться эксперты, представители подрядчика и заказчика из служб лабораторного и геодезического контроля, представители субподрядчика по вопросам строительного контроля с правом подписи актов и приложений.

7.11 Подрядная организация в обязательном порядке осуществляет фото и (или) видеофиксацию отдельных видов работ или конструктивных элементов, которые будут частично или полностью скрыты при последующих работах.

7.12 Перечни конкретных видов работ, относящихся к той или иной промежуточной приемке выполненных работ, должны быть определены проектом производства работ, разработаны подрядчиком в составе исполнительной документации и согласованы с заказчиком.

Примерные перечни работ, подлежащих промежуточной приемке с составлением акта скрытых работ и акта приемки ответственных работ, представлены в [Приложение А / Приложение Б](#). В случае, если в перечнях отсутствует какой-либо из видов работ, заказчик может определять объем и вид предоставляемой документации.



## 8 ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

8.1 Журналы лабораторного контроля ведутся в дорожных лабораториях в течение всего периода производства работ на объекте. Все журналы лабораторного контроля нумеруются, страницы журналов прошиваются и скрепляются печатью и подписью главного инженера подрядной организации. Оформление испытаний в журналах осуществляется согласно ГОСТ ISO/EC 17025-2019.

8.2 В период производства работ на объекте оформляются следующие виды исполнительной документации (журналы) лабораторного контроля (перечень необходимой документации на объекте согласовывается заказчиком в зависимости от видов и объемов работ):

- журнал верификации закупленной продукции, поступающих на объект материалов и изделий (паспорта, сертификаты качества на материалы и изделия, получаемые со стороны и выпускаемые собственными предприятиями);
- журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций;
- журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных сборных железобетонных конструкций на строительстве;
- журнал монтажных работ;
- журнал контрольной тарировки динамометрических ключей;
- журнал сварочных работ;
- журнал погружения шпунта;
- журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек;
- акт отбора образцов;
- журнал регистрации проб;
- журнал физико-механических свойств грунтов трассы и резервов;
- журнал определения максимальной плотности и оптимальной влажности грунта;
- журнал контроля плотности земляного полотна;
- акт пробного уплотнения земляного полотна;
- акт пробного уплотнения слоя основания;
- акт пробного уплотнения рабочего слоя;
- журнал испытания щебня, гравия, песчано – гравийной смеси (применяется также к щебеночно-песчаной смеси);
- журнал испытания песка (отсевов дробления);
- журнал испытания минерального порошка;
- журнал испытания вязких нефтяных битумов и полимерно-битумных вяжущих;
- журнал испытания битумных эмульсий;
- журнал подбора состава асфальтобетонной смеси;
- журнал испытания образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя;
- журнал испытания образцов, взятых из а/б покрытия;
- журнал определения зернового состава и содержания битума в асфальтобетонной смеси;
- журнал испытания жидких нефтяных битумов;
- журнал испытания щебеночно (гравийно) - песчаных смесей обработанных неорганическими вяжущими;
- журнал испытания цемента;
- журнал отбора и испытаний контрольных образцов бетона;
- журнал бетонных работ;
- журнал подбора состава бетонной смеси;
- журнал ухода за бетоном;
- рецепт цементобетонной смеси;
- рецепт цементного раствора;

- рецепт асфальтобетонной смеси;
- рецепт готовой щебеночно (гравийно) - песчаной смеси;
- рецепт на приготовления грунтов, укрепленных вяжущих;
- паспорта-накладные на асфальтобетонную и цементобетонную смеси;
- талоны на утилизацию отходов от производства работ;
- акт входного контроля железобетонных изделий;
- акт пробного уплотнения асфальтобетона.

8.3 Периодичность заполнения и объем контроля осуществляются в соответствии с действующими нормативными документами на определенный вид работ и материал. Исполнительная документация лабораторного контроля ведется сменными лаборантами и хранится в лаборатории подрядной организации.

## 9 ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

9.1 Журналы геодезических работ ведутся в течение всего периода производства работ на объекте. Все журналы геодезических работ нумеруются, страницы журналов прошиваются и скрепляются печатью и подписью главного инженера подрядной организации. На титульном листе журналов указываются фамилия, имя и отчество геодезиста, ответственного за достоверность результатов измерений.

9.2 В период производства работ на объекте ведутся следующие виды исполнительной документации (журналы) геодезического контроля:

- оперативный журнал геодезических работ;
- журнал технического нивелирования;
- исполнительные геодезические схемы;
- исполнительные чертежи законченных строительством конструктивных элементов;
- акт передачи геодезической разбивочной основы (ГРО) от заказчика подрядчику ([Приложение Г](#));
- акты закрепления оси трассы объекта ([Приложение Д](#));
- акты освидетельствования сети сгущения геодезической разбивочной основы (ГРО) ([Приложение Е](#));
- акты разбивки осей объекта на местности ([Приложение Ж](#));
- акты проверки геодезической разбивочной основы по прошествии весеннего и осенне-зимнего периода (Акты о сохранности ГРО) ([Приложение З](#));
- ведомости контрольных измерений земляного полотна (элементов) ([Приложение К](#));
- ведомости контрольных измерений основания и покрытия (элементов) ([Приложение Л](#));
- ведомости контрольных измерений обочин ([Приложение М](#)).

## 10 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ РАБОТ

10.1 Специальные журналы по отдельным видам работ (журналы выполнения подготовительных работ, укладки материалов, устройства отдельных конструктивных элементов при устройстве искусственных сооружений и др.) ведутся представителями подрядчика и служат обязательными производственными первичными документами.

10.2 Специальные журналы регистрируются в общем журнале работ и хранятся на местах производства работ.

10.3 Все специальные журналы должны иметь порядковый номер, страницы журналов должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатью подрядной организации и подписаны уполномоченным представителем подрядчика.

**11 ТРЕБОВАНИЯ К ФОТО-И ВИДЕОФИКСАЦИИ**

11.1 Разрешение фотографий должно быть не менее 12 Мп.

11.2 Видеоматериалы должны быть в разрешении не менее Full HD 1920x1080 Мп.

11.3 Фотографии должны быть четкими, не размытыми, без каких-либо препятствий к ее прочтению. В случае, если фотографируются надписи, то они должны быть обязательно полностью читаемы. Фотография (за исключением электронной копии документа) должна отображать общий план, а при наличии мелких деталей, также фиксировать результат выполнения работ крупным планом.

11.4 Фотоматериалы должны быть с привязкой к местности и содержать данные о геопозиции.



## Приложение А (справочное)

### Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением акта скрытых работ

#### 1 Подготовительные работы:

- 1.1 рубка деревьев, корчевка пней и удаление кустарника;
- 1.2 снятие почвенно – растительного грунта;
- 1.3 восстановление полосы отвода на местности;
- 1.4 демонтажные работы (демонтаж дорожных знаков, демонтаж барьерного ограждения, демонтаж зданий и сооружений, демонтаж инженерных сетей и т.д.).

#### 2 Земляные работы:

- 2.1 подготовка основания земляного полотна;
- 2.2 выторфовывание и замена грунта в основании насыпи;
- 2.3 рыхление откосов;
- 2.4 нарезка уступов на косогорах;
- 2.5 возведение земляного полотна (законченные участки);
- 2.6 укрепительные работы (засев трав, защита откосов специальными конструкциями, кюветы, быстротокки, перепады);
- 2.7 устройство дренажа;
- 2.8 устройство конструктивных слоев с использованием геосинтетических материалов;
- 2.9 рекультивация временно занимаемых земель.

#### 3 Дорожная одежда:

- 3.1 устройство дренирующих, теплоизолирующих, морозозащитных и др. слоев;
- 3.2 устройство конструктивных слоев оснований и покрытий (исключая верхний слой, капитальный и переходный);
- 3.3 устройство прослоек с использованием геосинтетических материалов;
- 3.4 установка арматуры (при устройстве цементобетонных покрытий);
- 3.5 устройство подгрунтовок.

#### 4 Малые искусственные сооружения:

- 4.1 разработка котлованов под тело трубы;
- 4.2 устройство щебеночной (песчаной) подготовки;
- 4.3 монтаж сборных элементов;
- 4.4 установка опалубки, армирование и устройство бетонной конструкции;
- 4.4 монтаж сборных элементов оголовков и звеньев трубы;
- 4.5 устройство оклеечной (обмазочной) гидроизоляции;
- 4.6 заделка швов, расшивка швов звеньев трубы;
- 4.7 засыпка трубы грунтом;
- 4.8 укрепительные работы входного и выходного оголовков и откосных частей трубы (монолитным бетоном, каменной наброской, сборными конструкциями).

#### 5 Искусственные сооружения:

- 5.1 сварочные работы при монтаже сборных железобетонных конструкций;

- 5.2 монтаж сборных конструкций, их участков, секций (до окончательного закрепления элементов);
- 5.3 устройство деформационных швов;
- 5.4 устройство гидроизоляции конструкций;
- 5.5 погружение шпунта;
- 5.6 погружение свай (свай-оболочек, буро набивные сваи);
- 5.7 устройство опалубки, устройство армокаркаса, устройство бетонирования;
- 5.8 окраска поверхностей.

6 Устройство наружного освещения:

- 6.1 бурение скважин для устройства фундаментов;
- 6.2 изготовление арматурных каркасов;
- 6.3 погружение арматурных каркасов;
- 6.4 установка закладной детали фундамента;
- 6.5 бетонирование фундамента;
- 6.6 разработка траншеи под прокладку кабеля;
- 6.7 устройство переходов методом горизонтально направленного бурения (ГНБ);
- 6.8 устройство подготовки (песок);
- 6.9 защита кабеля (кирпич);
- 6.10 прокладка кабеля;
- 6.11 монтаж муфт;
- 6.12 укладка сигнальной ленты;
- 6.13 обратная засыпка траншеи (песок, грунт).

7 Переустройство инженерных сетей (кабели связи, силовые кабели):

- 7.1 разработка траншеи для прокладки кабеля;
- 7.2 устройство подготовки (песок);
- 7.3 устройство переходов методом горизонтально направленного бурения (ГНБ);
- 7.4 прокладка кабеля;
- 7.5 защита кабеля (кирпич);
- 7.6 укладка сигнальной ленты;
- 7.7 обратная засыпка траншеи (песок, грунт);
- 7.8 установка муфт;
- 7.9 монтаж колодцев связи.

**Приложение Б  
(справочное)****Перечень работ, подлежащих освидетельствованию  
с составлением акта ответственных работ****1. Геодезические работы:**

- 1.1 разбивка сложных (в плане и профиле) кривых, виражей, отгонов виражей, съездов, примыканий и т.д.;
- 1.2 разбивка сложных транспортных развязок;
- 1.3 создание геодезической разбивочной основы (ГРО) с закреплением на местности опорной сети (основных точек трассы), основных и вспомогательных осей сооружений (сгущение ГРО);
- 1.4 детальные разбивочные работы;
- 1.5 периодический инструментальный контроль (не менее двух раз за строительный сезон - по прошествии весеннего и осенне-зимнего периодов) состояния знаков геодезической разбивочной основы.

**2. Земляное полотно:**

- 2.1 сооружение нетиповых (более 12 м) насыпей и глубоких (более 6 м) выемок;
- 2.2 сооружение насыпей на слабом основании;
- 2.3 разработка выемок в скальных грунтах и сооружение насыпей из крупнообломочного материала;
- 2.4 сооружение земляного полотна на свайном основании;
- 2.5 сооружение земляного полотна на просадочных, переувлажненных, заторфованных или оттаивающих мерзлых грунтах.

**3. Дорожная одежда:**

- 3.1 устройство верхних слоев покрытий (капитальный/переходный);
- 3.2 устройство дорожных одежд с применением инновационных технологий и материалов (капитальный/переходный);
- 3.3 устройство обочин.

**4. Малые искусственные сооружения:**

- 4.1 устройство водопропускных труб большого сечения;
- 4.2 устройство водопропускных труб на свайном основании;
- 4.3 устройство нетиповых конструкций водопропускных труб;
- 4.5 устройство противооползневых сооружений;
- 4.6 устройство противолавинных галерей;
- 4.7 устройство подпорных стен (сборные / монолитные)

**5. Элементы обустройства дороги:**

- 5.1 устройство пешеходных переходов (нанесение разметки, устройство конструкций);
- 5.2 устройство шумозащитных экранов.
- 5.3 устройство дорожной разметки;
- 5.4 установка дорожных знаков;
- 5.5 установка дорожных светофоров;

- 5.6 установка дорожных ограждений;
- 5.7 установка направляющих устройств.

6. Искусственные сооружения:

- 6.1 устройство свайного основания;
- 6.2 устройство конструкций из монолитного (сборного) железобетона (бетона);
- 6.3 укладка бетона при подводном бетонировании;
- 6.3 устройство подвижных (неподвижных) опорных частей на опоре;
- 6.4 крупнительная сборка металлического пролетного строения;
- 6.5 установка пролетного строения на опорные части;
- 6.6 устройство мостового полотна (асфальтобетонного покрытия);
- 6.7 устройство комплексного антикоррозионного покрытия;
- 6.8 устройство деформационных швов;
- 6.9 установка высокопрочных болтов;
- 6.10 устройство сварных швов;

7 Устройство наружного освещения:

- 7.1 установка опор наружного освещения;
- 7.2 установка кронштейнов;
- 7.3 установка светильников;
- 7.4 установка щитов с электрооборудованием;
- 7.5 пусконаладочные работы и испытания линий и оборудования.

8 Переустройство инженерных сетей (кабели связи, силовые кабели):

- 8.1 пусконаладочные работы и испытания линий и оборудования.

**Приложение В  
(обязательное)**

**Форма и образец заполнения акта освидетельствования скрытых работ**



**Объект капитального строительства** Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому

краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7  
Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство** Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup>)

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации**

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup>)

**Акт  
освидетельствования скрытых работ**

**Указывается название акта**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.  
(дата составления акта)

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** Указывается закрепленный за объектом технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства<sup>3</sup>, реквизиты

объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только технический инспектор закрепленный за объектом)

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>6</sup>)

**Представитель лица, осуществляющего строительство** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в

соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном реестре специалистов.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства,

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

Указывается генеральный проектировщик

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,

места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)



Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию \_\_\_\_\_

Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью \_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия,*

*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

*фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: \_\_\_\_\_

Указываются иные лица, участвующие в освидетельствовании (если такие имеются) \_\_\_\_\_

*(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы,*

*реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)*

произвели осмотр работ, выполненных \_\_\_\_\_ Назначается подрядной организацией по приказу \_\_\_\_\_

*(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)*

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы: Описание работ подлежащих освидетельствованию

*(наименование скрытых работ)*

2. Работы выполнены по проектной документации Указываются шифры проектной и рабочей документации, согласно которым выполнялись работы подлежащие освидетельствованию

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,*

*сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)*

3. При выполнении работ применены Указываются материалы применяемые при выполнении работ, подлежащих освидетельствованию (паспорта, сертификаты)

*(наименование строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или других документов,*

*подтверждающих качество и безопасность)<sup>10</sup>*

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям Указываются документы подтверждающие качество выполненных работ, подлежащих освидетельствованию

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,*

*обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)<sup>10</sup>*

5. Даты: начала работ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
окончания работ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

6. Работы выполнены в соответствии с Документы на основании которых выполнены работы, подлежащие освидетельствованию (проектная документация, рабочая документация, проект производства работ)

*(наименования и структурные единицы технических регламентов,*

*иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)*

7. Разрешается производство последующих работ Указываются виды работ которые разрешается производить после освидетельствования предъявленных видов работ

*(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)*

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

Приложения:

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель лица, осуществляющего

строительство, по вопросам строительного контроля

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы,  
подлежащие освидетельствованию

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц

(фамилия, инициалы)

(подпись)

### Форма и образец заполнения акта освидетельствования ответственных конструкций

Объект капитального строительства Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)

*Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому*

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>2</sup> – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;  
*краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7*  
*Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41*

фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup>)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации Указывается генеральный проектировщик

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup>)

### Акт освидетельствования ответственных конструкций

Указывается название акта

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.  
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Указывается закрепленный за объектом технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства<sup>5</sup>, реквизиты

объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только технический инспектор закрепленный за объектом)

распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6</sup>,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>6</sup>)

Представитель лица, осуществляющего строительство Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном реестре специалистов.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства,

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации**  
**Указывается генеральный проектировщик**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,

места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)

**Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию**

Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

**а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:**

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы,

Указываются иные лица, участвующие в освидетельствовании (если такие имеются)

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных **Назначается подрядной организацией по приказу**

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

**1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:** Описание работ подлежащих освидетельствованию

(наименование скрытых работ)

**2. Работы выполнены по проектной документации** Указываются шифры проектной и рабочей

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

документации, согласно которым выполнялись работы подлежащие освидетельствованию

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

**3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкции:**

Указываются номера актов освидетельствования скрытых работ, оказывающих влияние на

безопасность конструкции

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

**4. При выполнении конструкций применены:**

Указываются материалы применяемые при выполнении работ, подлежащих

освидетельствованию (паспорта, сертификаты)

**5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:**

**а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций**

Указываются документы подтверждающие качество выполненных работ, подлежащих

освидетельствованию

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

**б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля:**

Указываются документы подтверждающие качество выполненных работ, подлежащих

освидетельствованию

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

**6. Проведены необходимые испытания и опробования:**

**7. Даты:** начала работ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

окончания работ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией:**

Документы на основании которых выполнены работы, подлежащие освидетельствованию

(проектная документация, рабочая документация, проект производства работ)

*(наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)*

**9. На основании изложенного:**

*а) разрешается использование конструкций по назначению –*

*б) разрешается использование конструкции по назначению с нагружением в размере \_\_\_\_\_ проектной нагрузки;*

*в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:;*

**10. Разрешается производство последующих работ** Указываются виды работ которые разрешается  
производить после освидетельствования

*(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)*

**Дополнительные сведения** \_\_\_\_\_

**Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах**

**Приложения:**

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** <sup>5</sup>

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Представитель лица, осуществляющего строительство**

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)**

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию**

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Приложение Г  
(обязательное)**

**Форма и правила заполнения акта освидетельствования геодезической  
разбивочной основы объекта**

**Объект капитального строительства** Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

*Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому*

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>2</sup> – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

*краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7*

Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41

фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство** Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup>)

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** Указывается генеральный проектировщик

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup>)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы, подлежащей освидетельствованию**

Указывается организация, выполнившая работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, 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)

**Акт  
освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.  
(дата составления акта)

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** Указывается закрепленный за объектом технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на

объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только

технический инспектор закрепленный за объектом)

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства<sup>2</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6</sup>,

**Представитель лица, осуществляющего строительство** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в

соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства,

реестре специалистов.

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

Указывается генеральный проектировщик

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,*

*места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,*

*наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)*

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы \_\_\_\_\_

Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия,*

*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

*фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для строительства \_\_\_\_\_

Указать наименование объекта (как в контракте)

*(наименование объекта капитального строительства)*

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для строительства, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам \_\_\_\_\_

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,*

*сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,*

*наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)*

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

**Приложения:**

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Представитель лица, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

**Приложение Д  
(обязательное)**

**Форма и правила заполнения акта закрепления оси трассы объекта**

**Объект капитального строительства** Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

*Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому*

(фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <sup>2</sup> – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;  
*краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7*  
*Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41*

фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство** Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <sup>3</sup>)

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** Указывается генеральный проектировщик

(фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <sup>4</sup>)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по закреплению оси трассы, подлежащие освидетельствованию**

Указывается организация, выполнившая работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, 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)

**Акт  
закрепления оси трассы объекта**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

(дата составления акта)

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** Указывается закрепленный за объектом технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только технический инспектор закрепленный за объектом)

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства <sup>3</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица <sup>6</sup>,

фамилии, имени, отчества <sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя <sup>6</sup>)

**Представитель лица, осуществляющего строительство** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном

реестре специалистов.

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации** \_\_\_\_\_

Указывается генеральный проектировщик

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,*

*места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,*

*наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности**

Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия,*

*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

*фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

составили настоящий акт о том, что произведена в натуре разбивка осей \_\_\_\_\_

объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

Указать наименование объекта (как в контракте)

*(наименование объекта капитального строительства)*

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

При этом установлено:

1. Разбивка произведена по данным \_\_\_\_\_

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации)*

2. Закрепление оси произведено \_\_\_\_\_

3. Обозначение оси, нумерация и расположение точек соответствует проектной документации.

Закрепление оси трассы объекта капитального строительства соответствует требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам \_\_\_\_\_

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку*

*раздела проектной документации, наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)*

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

Приложения:

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство \_\_\_\_\_

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*



**Представитель лица, осуществляющего подготовку  
проектной документации**

\_\_\_\_\_

*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющее строительство,  
выполнившее работы по закреплению оси трассы  
Объекта капитального строительства**

\_\_\_\_\_

*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

**Приложение Е  
(обязательное)**

**Форма и правила заполнения акта освидетельствования сети сгущения геодезической  
разбивочной основы объекта**

**Объект капитального строительства** Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому

краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7

Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство** Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup>)

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** Указывается генеральный проектировщик

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup>)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по сгущению сети геодезической разбивочной основы объекта, подлежащие освидетельствованию**

Указывается организация, выполнившая работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, 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)

**Акт**

**освидетельствования сети сгущения геодезической разбивочной основы объекта**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

(дата составления акта)

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** Указывается закрепленный за объектом

технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только

технический инспектор закрепленный за объектом)

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства<sup>3</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6</sup>,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>6</sup>)

**Представитель лица, осуществляющего строительство** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном

реестре специалистов.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства,

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации** \_\_\_\_\_

Указывается генеральный проектировщик

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,*

*места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,*

*наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по сгущению сети геодезической разбивочной основы объекта**

Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия,*

*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

*фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

**Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для строительства**

Указать наименование объекта (как в контракте)

*(наименование объекта капитального строительства)*

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

**Предъявлены к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для строительства, Их координаты, отметки, места установки и способ закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам**

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку*

*раздела проектной документации, наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)*

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

**Приложения:**

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию сети сгущения геодезической разбивочной основы**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*



**Приложение Ж  
(обязательное)**

**Форма и правила заполнения акта разбивки осей объекта на местности**

**Объект капитального строительства** Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому

краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7

Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>2</sup> – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

**Лицо, осуществляющее строительство** Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup>)

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** Указывается генеральный проектировщик

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup>)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по разбивке осей объекта на местности, подлежащие освидетельствованию**

Указывается организация, выполнившая работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, 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)

**Акт  
разбивки осей объекта на местности**

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.  
(дата составления акта)

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** Указывается закрепленный за объектом технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на

объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только

технический инспектор закрепленный за объектом)

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства<sup>5</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6</sup>,

**Представитель лица, осуществляющего строительство** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в

соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном

реестре специалистов.

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации \_\_\_\_\_

Указывается генеральный проектировщик

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,*

*места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,*

*наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности**

**Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью**

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия,*

*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

*фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

**составили настоящий акт о том, что произведена в натуре разбивка осей \_\_\_\_\_**

**объекта капитального строительства \_\_\_\_\_**

**Указать наименование объекта (как в контракте)**

*(наименование объекта капитального строительства)*

**и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.**

**При этом установлено:**

**1. Разбивка произведена по данным \_\_\_\_\_**

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации)*

**2. Закрепление оси произведено \_\_\_\_\_**

**3. Обозначение оси, нумерация и расположение точек соответствует проектной документации.**

**Разбивка осей трассы объекта капитального строительства на местности соответствует требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам \_\_\_\_\_**

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку*

*раздела проектной документации, наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)*

**и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.**

**Дополнительные сведения \_\_\_\_\_**

**Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах**

**Приложения:**

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего подготовку  
проектной документации**

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющее строительство,  
выполнившее работы по разбивке осей объекта  
капитального строительства на местности**

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, инициалы)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

## Приложение 3 (обязательное)

### Форма и правила заполнения акта сохранности геодезической разбивочной основы объекта



**Объект капитального строительства** Указывается наименование объекта (как в государственном контракте)

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)**

Краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных дорог по Красноярскому

краю» ОГРН 1022401795680, ИНН 2460017720, 660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, д. 7

Тел/факс 8(391) 265-06-01/265-06-41

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Лицо, осуществляющее строительство** Указывается генеральная подрядная организация, с которой заключен государственный контракт (как в государственном контракте)

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>3</sup>)

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации** Указывается генеральный проектировщик

(фамилия, имя, отчество<sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является<sup>4</sup>)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы объекта, подлежащие освидетельствованию**

Указывается организация, выполнившая работы, подлежащие освидетельствованию

(наименование, 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)

### Акт Сохранности геодезической разбивочной основы

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

(дата составления акта)

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля** Указывается закрепленный за объектом

технический инспектор и представитель строительного контроля (Если предусмотрен на объекте, если строительный контроль не предусмотрен на объекте то указывается только

технический инспектор закрепленный за объектом)

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства<sup>3</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица<sup>6</sup>,

фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>6</sup>)

**Представитель лица, осуществляющего строительство** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)** Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью. Представитель обязан находиться в национальном

реестре специалистов.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства,

реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации** \_\_\_\_\_

Указывается генеральный проектировщик

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН,*

*места нахождения юридического лица<sup>8</sup>, фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя<sup>8</sup>,*

*наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель<sup>4</sup>)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы объекта**

Назначается подрядной организацией в соответствии с приказом или доверенностью

*(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающие полномочия,*

*с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,*

*фамилии, имени, отчества<sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)*

**Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для строительства**

Указать наименование объекта (как в контракте)

*(наименование объекта капитального строительства)*

**и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.**

**Предъявлены к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для строительства, их координаты, отметки, места установки и способ закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам**

*(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку*

*раздела проектной документации, наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)*

**и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.**

Дополнительные сведения

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

**Приложения:**

Указываются все приложения к данному акту

*(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)*

**Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля<sup>5</sup>**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*

**Представитель лица, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы**

*(фамилия, инициалы)*

*(подпись)*



Приложение И  
(справочное)

Форма и образец заполнения общего журнала работ при строительстве и реконструкции  
автомобильных дорог

---

(наименование организации)

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный за ведение журнала

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О, должность

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

В журнале прошито и пронумеровано \_\_\_\_\_ стр.



**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № \_\_\_\_\_**

по \_\_\_\_\_ (Наименование объекта как указано в Государственном контракте)

*(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт)**(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)*Застройщик краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных*(наименование застройщика,*дорог по Красноярскому краю» 660021 г. Красноярск, ул. Робеспьера, 7,*номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,*ИНН 2460017720 ОГРН 1022401795680, тел. 8 (391) 265-06-01, факс 8 (391) 265-06-41*почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;**фамилия, имя, отчество застройщика,**паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)***Уполномоченный представитель застройщика**

<i>№№/пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Указывается представитель заказчика в соответствии с приказом организации				

Заказчик краевое государственное казённое учреждение «Управление автомобильных*(наименование заказчика,*дорог по Красноярскому краю» 660021 г. Красноярск, ул. Робеспьера, 7,*номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,*ИНН 2460017720 ОГРН 1022401795680, тел. 8 (391) 265-06-01, факс 8 (391) 265-06-41*почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;**фамилия, имя, отчество заказчика,**паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)***Уполномоченный представитель заказчика**

<i>№№/пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Указываются кураторы от отделов организации закрепленные приказом за объектом				

**Сведения о выданном разрешении на строительство \_\_\_\_\_***(номер, дата выдачи разрешения,**(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, выдавшего разрешение)***Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации**Заполняется в соответствии с выданным проектом по объекту*(наименование лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, номер и дата выдачи свидетельства**о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,**фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,*

паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц,

сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами, осуществляющими подготовку проектной документации)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее - авторского надзора)

<i>№№/пп</i>	<i>Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом</i>	<i>Фамилия, имя, отчество, должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Указывается номер и дата государственной экспертизы, а также наименование организации, проводившей экспертизу (при наличии)

(номер, дата заключения,

наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее строительство Указывается название и реквизиты генподрядной организации в соответствии с заключенным Государственным контрактом

(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, являющегося физическим лицом,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

<i>№№/пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
В данном разделе указываются лица генподрядной и субподрядной(при наличии) организаций, назначенные соответствующими приказами от каждой организации				

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

<i>№№/пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Указывается представитель организации по строительному контролю в соответствии с Государственным контрактом или куратор, закрепленный за объектом приказом организации				

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

<i>№№/пп</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Должность</i>	<i>Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Подпись</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
В данном разделе указываются лица генподрядной и субподрядной(при наличии) организаций, назначенные соответствующими приказами от каждой организации				

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

<i>№№/пп</i>	<i>Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц</i>	<i>Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие</i>	<i>Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства</i>	<i>Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Указываются наименование, реквизиты и уполномоченные представители субподрядных организаций				

Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование органа государственного строительного надзора,

почтовые реквизиты, телефон/факс, фамилия, имя, отчество, должность должностного лица

(должностных лиц) органа государственного строительного надзора, номер, дата приказа (распоряжения)

Общие сведения об объекте капитального строительства

Кратко указать наименование объекта и его характеристики

(наименование объекта капитального строительства,

краткие проектные характеристики

объекта капитального строительства)

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

(дата)

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

(дата)

В настоящем журнале \_\_\_\_\_ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован и скреплен печатью. В журнале содержится учет выполнения работ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ (заполняется в случае, если в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта велось несколько журналов)

Указывается уполномоченный представитель застройщика

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(должность - для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.  
(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора \_\_\_\_\_

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

Номер дела (регистрационный номер) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(должность)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Сведения об изменениях в записях Титульного листа общего журнала работ

№№/пп	Дата	Изменения в записях с указанием основания	Фамилия, инициалы, должность лица, внесшего изменения, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие лица	Подпись
1	2	3	4	5

## РАЗДЕЛ 1

**Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства**

№№/пп	Наименование лица, осуществляющего строительство	Фамилия, инициалы, должность лица, входящего в список инженерно-технического персонала	Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ	Дата окончания работ на объекте капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5	6
Указывается состав ИТР задействованный на объекте					

**РАЗДЕЛ 2****Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации**

<i>№№/пп</i>	<i>Наименование специального журнала (журнала авторского надзора) и дата его выдачи</i>	<i>Наименование лица, осуществляющего строительство (лица, осуществляющего подготовку проектной документации), ведущих журнал, их уполномоченных представителей с указанием должности, фамилии, инициалов</i>	<i>Дата передачи застройщику или заказчику журнала</i>	<i>Подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика</i>
1	2	3	4	
Указываются все журналы подрядной организации, а также журналы авторского надзора и строительного контроля				

**РАЗДЕЛ 3****Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

<i>№№/пп</i>	<i>Дата выполнения работ</i>	<i>Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства</i>	<i>Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство</i>
1	2	3	4
Работы указываются в соответствии с проектом производства работ с указанием местоположения			

**РАЗДЕЛ 4****Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

<i>№№/пп</i>	<i>Сведения о проведении строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства</i>	<i>Выявленные недостатки</i>	<i>Срок устранения выявленных недостатков</i>	<i>Дата устранения недостатков</i>	<i>Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика</i>
1	2	3	4	5	6
Заполняется уполномоченным представителем строительного контроля или куратором закрепленным за объектом приказом организации					

**РАЗДЕЛ 5****Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

<i>№№/пп</i>	<i>Сведения о проведении строительного контроля в процессе выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта</i>	<i>Выявленные недостатки</i>	<i>Срок устранения выявленных недостатков</i>	<i>Дата устранения недостатков</i>	<i>Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного</i>

	<i>капитального строительства</i>				<i>представителя лица, осуществляющего строительство</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Заполняется уполномоченным представителем лица осуществляющим строительство					

## РАЗДЕЛ 6

### Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

<i>№№/пп</i>	<i>Наименование исполнительной документации (с указанием вида работ, места расположения конструкций, участков сетей инженерно – технического обеспечения и т.д.)</i>	<i>Дата подписания акта, должности, фамилии, инициалы лиц, подписавших акты</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Указывается весь перечень исполнительной документацией в соответствии с настоящим СТО		



## РАЗДЕЛ 7

### Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

<i>№№/пп</i>	<i>Данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках, включая итоговую проверку</i>	<i>Срок устранения выявленных нарушений</i>	<i>Фактическая дата устранения выявленных нарушений</i>	<i>Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Заполняется представителем государственного строительного надзора если токовой есть на объекте				

**Приложение К  
(обязательное)  
Ведомость контрольных измерений земляного полотна**

Место измерений км, ПК	Высотные отметки продольного профиля		Расстояние между осью и бровкой, м		Толщина слоя, мм			Поперечные уклоны, ‰			Заложение откосов		Примечание	
	Проектные	Фактические	Проектные	Фактические		Проектная	Фактическая		Проектные	Фактические				
				лево	право		лево	ось		право	лево	право		

Дата измерений \_\_\_\_\_

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность)

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность)

Представитель  
специализированных организаций

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность)





**Приложение Л  
(обязательное)  
Ведомость контрольных измерений оснований и покрытий**

Место измерений км, ПК	Высотные отметки продольного профиля		Ширина слоя, м		Толщина слоя, мм		Ровность (просвет под 3-метровой рейкой), мм			Поперечный уклон, ‰			Примечани е
	Проектн ые	Фактичес кие	Проектна я	Фактичес кая	Проектна я	Фактичес кая	Критерий оценки			Проектный	Фактические		
											лево	право	

Дата измерений \_\_\_\_\_

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О., должность)

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О., должность)

Представитель  
специализированных организаций

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О., должность)

**Приложение М  
(обязательное)  
Ведомость контрольных измерений обочин**

Место измерений км, ПК	Высотные отметки продольного профиля				Ширина обочины, м				Толщина слоя, мм				Поперечный уклон, %				Примечание
	Проектные		Фактические		Проектная		Фактическая		Проектная		Фактическая		Проектный		Фактические		
	лево	право	лево	право	лево	право	лево	право	лево	право	лево	право	лево	право	лево	право	

Дата измерений \_\_\_\_\_

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О., должность)

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О., должность)

Представитель  
специализированных организаций

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О., должность)



**Приложение Н  
(обязательное)**

**Ведомость определения неровностей оснований  
и покрытий методом амплитуд**

№ п/п	Место измерений км, ПК (направление)	Расстояние от кромки покрытия (основания) или от каждой полосы движения, м	Высотные отметки, м	Значения амплитуд, мм		
				Расстояние между точками, м		
				5	10	20

Дата измерений \_\_\_\_\_

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность)

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность)

Представитель  
специализированных  
организаций

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность)

**Приложение О  
(обязательное)**

**Перечень исполнительной документации для отдельных видов работ**

*Примечание: Все позиции обязательны к применению при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений на них. Позиции, помеченные \*, обязательны для применения также при содержании автомобильных дорог.*

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
Освидетельствование ГРО объекта	1. Оперативный журнал геодезических работ			
	2. Журнал технического нивелирования			
		1. Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. Г</a>	
		2. Ведомость закрепления опорных точек		
		3. Ведомость координат опорных точек		
		4. Ведомость реперов		
Проверка ГРО объекта по происшествии весеннего и осенне-зимнего периода	1. Оперативный журнал геодезических работ			
	2. Журнал технического нивелирования			
		1. Акт сохранности геодезической разбивочной основы объекта	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. З</a>	
		2. Ведомость координат опорных точек		В ведомостях провести сравнение изменений
		3. Ведомость реперов		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		4. Ведомость закрепления оси трассы		
Закрепление оси трассы объекта	1. Оперативный журнал геодезических работ			
		1. Акт закрепления оси трассы объекта	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. Д</a>	
		2. Схема закрепления оси трассы		
		3. Ведомость закрепления оси трассы		
Разбивка сложных кривых, виражей, транспортных развязок	1. Оперативный журнал геодезических работ			
		1. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Схема разбивки		
Сгущение ГРО	1. Оперативный журнал геодезических работ			
	2. Журнал технического нивелирования			
		1. Акт освидетельствования сети сгущения геодезической разбивочной основы объекта	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. Е</a>	
		2. Ведомость сгущения реперов		
Рубка деревьев, корчевка пней, срезка кустарника	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Исполнительная схема		
		3. Попикетная ведомость		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		объемов работ		
Снятие почвенно-растительного слоя	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Исполнительная схема		
Восстановление полосы отвода на местности		3. Попикетная ведомость объемов работ		
	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Оперативный журнал геодезических работ			
	3. Журнал технического нивелирования			
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Исполнительная схема		
Демонтажные работы (демонтаж дорожных знаков, демонтаж барьерного ограждения, демонтаж зданий и сооружений, демонтаж инженерных сетей и т.д.)		3. Ведомость закрепления точек полосы отвода		
	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Исполнительная схема		
		3. Исполнительная ведомость объемов работ		
Фрезерование существующего асфальтобетонного покрытия/ Срезка		4. Талоны по утилизации строительного мусора на ПТБО		
	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Оперативный журнал геодезических работ			
	3. Журнал технического			

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
обочины, земляного полотна	нивелирования			
		1. Акт скрытых работ 2. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
Подготовка основания земляного полотна	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал физико-механических свойств грунтов	1. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов /Протоколы испытаний грунта		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	3. Журнал контроля плотности земляного полотна	2. Выкопировка из журнала контроля плотности земляного полотна		
	4. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб			
	5. Журнал испытания грунта методом стандартного уплотнения		<a href="#">ГОСТ 22733-2016, Приложение Б</a>	Журнал определения максимальной плотности и оптимальной влажности грунта. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание	
		3. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>		
		4. Исполнительная съемка естественного основания			
	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>		
Выторфовывание и замена слабого грунта в основании насыпи земляного полотна	2. Журнал физико-механических свойств грунтов	1. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов /Протоколы испытаний грунта		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	
	3. Журнал контроля плотности земляного полотна	2. Выкопировка из журнала контроля плотности земляного полотна			
	4. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб				
	5. Журнал испытания грунта методом стандартного уплотнения		<a href="#">ГОСТ 22733-2016, Приложение Б</a>	Журнал определения максимальной плотности и оптимальной влажности грунта. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	
			3. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
			4. Акт пробного		



Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		уплотнения		
		5. Исполнительная схема замены грунта		
		6. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Рыхление откосов	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2.Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Нарезка уступов	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал физико-механических свойств грунтов	1. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		2. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		3. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Устройство земляного полотна/рабочего слоя	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал контроля плотности земляного полотна	1. Выкопировка из журнала контроля плотности земляного полотна		При оформлении испытаний учитывать

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	3. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб			требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	4. Журнал технического нивелирования			
	5. Оперативный журнал геодезических работ			
		2. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		3. Акт пробного уплотнения		
		4. Попикетная ведомость выполненных объемов работ		
		5. Исполнительные поперечные профили		
<i>Из грунтов:</i>				
	6. Журнал физико-механических свойств грунтов	6. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов /Протоколы испытаний грунта		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	7. Журнал испытания грунта методом стандартного уплотнения	7. Выкопировка из журнала испытания грунта методом стандартного уплотнения	<a href="#">ГОСТ 22733-2016, Приложение Б</a>	Журнал определения максимальной плотности и оптимальной влажности грунта. При оформлении

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
				испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
<i>Из щебня, гравия или щебеночно-гравийно-песчаных смесей:</i>				
<i>покупная:</i>				
	8. Журнал верификации закупленной продукции	8. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013,</a> <a href="#">Приложение А</a>	
	9. Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси	9. Выкопировка из журнала испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний		Используется также и для щебеночно- песчаной смеси. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		10. Паспорт и/или сертификат		
<i>собственного изготовления:</i>				
	10. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком состав на гравийно-щебеночно-песчаные смеси	11. Копия согласованного с заказчиком и генподрядчиком состава на гравийно-щебеночно- песчаные смеси		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	11. Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси	12. Выкопировка из журнала испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	12. Журнал испытания песка	13. Выкопировка из журнала испытания песка / Протоколы испытаний		
		14. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы		
<i>Из грунтов, укрепленных вяжущими:</i>				
	13. Журнал физико-механических свойств грунтов	15. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов/Протоколы испытаний грунта		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	14. Журнал испытания цемента	16. Выкопировка из журнала испытания цемента/Протокол испытаний		
	15. Журнал верификации закупленной продукции	17. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, Приложение А</a>	
		18. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	16. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком рецепт на	19. Копия согласованного с заказчиком и		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	приготовление грунтов, укрепленных вяжущими	генподрядчиком рецепта на приготовление грунтов, укрепленных вяжущим		
	<i>Из песка:</i>			
	17. Журнал верификации закупленной продукции	20. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, Приложение А</a>	
		21. Паспорт и/или сертификат на песок		
	18. Журнал испытания песка	22. Выкопировка из журнала испытания песка/Протоколы испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	<i>Дополнительно к устройству земляного полотна и рабочего слоя:</i>			
	23. Ведомость контрольных измерений земляного полотна/рабочего слоя	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. К</a>		
Устройство дренажей	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Оперативный журнал геодезических работ			
	3. Журнал технического нивелирования			
	4. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, Приложение А</a>	
		2. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		3. Исполнительная схема		
		4. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
		5. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
Укладка геотекстильных материалов	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013</a> , <a href="#">Приложение А</a>	
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
		3. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		4. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Рекультивация временно занимаемых земель	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт выполненных работ	Постановление правительства Российской Федерации № 800 от 10.07.2018 г.	
		2. Исполнительная съемка рекультивируемой площади		
Надвижка почвенно-растительного слоя	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Исполнительная		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		ведомость объемов выполненных работ		
Сооружение нетиповых (более 12м) насыпей; сооружение насыпей на слабом основании; сооружение насыпей из крупнообломочного материала; сооружение земляного полотна на свайном основании; сооружение земляного полотна на просадочных, переувлажненных, заторфованных или оттаивающих мерзлых грунтах.	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал контроля плотности земляного полотна	1. Выкопировка из журнала контроля плотности земляного полотна		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	3. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб			
	4. Журнал технического нивелирования			
	5. Оперативный журнал геодезических работ			
		2. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		3. Акт пробного уплотнения		
		4. Попикетная ведомость выполненных объемов работ		
		5. Исполнительные поперечные профили		
		<i><u>Из грунтов:</u></i>		
	6. Журнал физико-механических свойств грунтов	6. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов /Протоколы испытаний грунта		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	7. Журнал испытания грунта	7. Выкопировка из журнала	<a href="#">ГОСТ 22733-2016,</a>	Журнал

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	методом стандартного уплотнения	испытания грунта методом стандартного уплотнения	<a href="#">Приложение Б</a>	определения максимальной плотности и оптимальной влажности грунта. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
<i>Из щебня, гравия или щебеночно-гравийно-песчаных смесей:</i>				
<i>покупная:</i>				
	8. Журнал верификации закупленной продукции	8. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013,</a> <a href="#">Приложение А</a>	
	9. Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси	9. Выкопировка из журнала испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний		Используется также и для щебеночно-песчаной смеси. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		10. Паспорт и/или сертификат		
<i>собственного изготовления:</i>				



Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	10. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком состав на гравийно-щебеночно-песчаные смеси	11. Копия согласованного с заказчиком и генподрядчиком состава на гравийно-щебеночно-песчаные смеси		
	11. Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси	12. Выкопировка из журнала испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	12. Журнал испытания песка	13. Выкопировка из журнала испытания песка / Протоколы испытаний		
		14. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы		
<i>Из грунтов, укрепленных вяжущими:</i>				
	13. Журнал физико-механических свойств грунтов	15. Выкопировка из журнала физико-механических свойств грунтов/Протоколы испытаний грунта		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	14. Журнал испытания цемента	16. Выкопировка из журнала испытания цемента/Протокол испытаний		
	15. Журнал верификации закупленной продукции	17. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013</a> , <a href="#">Приложение А</a>	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		18. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	16. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком рецепт на приготовление грунтов, укрепленных вяжущими	19. Копия согласованного с заказчиком и генподрядчиком рецепта на приготовление грунтов, укрепленных вяжущим		
	<i>Из песка:</i>			
	17. Журнал верификации закупленной продукции	20. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, Приложение А</a>	
		21. Паспорт и/или сертификат на песок		
	18. Журнал испытания песка	22. Выкопировка из журнала испытания песка/Протоколы испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	<i>Дополнительно к устройству нетиповых (более 12 м) насыпей:</i>			
	23. Ведомость контрольных измерений земляного полотна	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. К</a>		
Сооружение глубоких (более 6 м) выемок; разработка выемок в скальных грунтах.	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал контроля плотности земляного полотна	1. Выкопировка из журнала контроля плотности земляного полотна		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2
	3. Журнал регистрации проб/Акты			требования п. 7.8.2

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	отбора проб			ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	4. Журнал технического нивелирования			
	5. Оперативный журнал геодезических работ			
		2. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		3. Акт пробного уплотнения		
		4. Попикетная ведомость выполненных объемов работ		
		5. Исполнительные поперечные профили		
Укрепительные работы (засев трав, защита откосов специальными конструкциями, кюветы, быстротоки, перепады)	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, Приложение А</a>	
		2. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		3. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
	<u>При засеве трав:</u>			
	3. Журнал полива посеянных площадей	4. Акт на всхожесть семян		
		5. Паспорт и/или сертификат на применяемые семена		
	<u>При защите откосов специальными конструкциями:</u>			

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		6.Паспорт и/или сертификат на применяемые конструкции		
<i>При укреплении кюветов, быстротокков, перепадов:</i>				
<i>Укрепление щебнем:</i>				
	4.Журнал испытания щебня	7.Выкопировка из журнала испытания щебня		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
<i>Укрепление монолитным бетоном:</i>				
	5.Журнал бетонных работ	8.Выкопировка из журнала бетонных работ		
	6.Журнал ухода за бетоном	9.Выкопировка из журнала ухода за бетоном		
	7.Журнал испытания контрольных образцов бетона	10. Выкопировка из журнала испытания контрольных образцов бетона	В соответствии с <a href="#">ГОСТ 10181-2014</a> п.3.10	В качестве образца можно применить Приложение В Форма Д-24 ОДМ 218.3.015-2011. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	8. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком рецепт на	11.Копия согласованного с заказчиком и		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	приготовление бетонной смеси	генподрядчиком рецепта на бетонную смесь		
Посадка деревьев, кустарника/удобрение	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции		<a href="#">ГОСТ 24297-2013</a> , <a href="#">Приложение А</a>	
		1.Паспорт и /или сертификат на применяемые материалы		
		2. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		3. Исполнительная ведомость выполненных объемов работ		
Устройство подгрунтовки	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции		<a href="#">ГОСТ 24297-2013</a> , <a href="#">Приложение А</a>	
		1. Паспорт на битум/битумную эмульсию		
	3. Журнал испытания битума/битумной эмульсии			При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	4. Журнал регистрации проб/ Акты отбора проб			
		2. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	Поскольку подгрунтовку вы перекрываете в этот же день, то и акты составляются ежедневно, в одном

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
				акте прописываются все захватки, обработанные за день.
Устранение повреждения покрытия*/Устройство выравнивающего слоя/ основания/ покрытия из а/б смеси	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции		<a href="#">ГОСТ 24297-2013</a> , <a href="#">Приложение А</a>	
		1. Паспорт качества на а/б смесь		
		2. Паспорт-накладная на асфальтобетонную смесь		
	3. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб			При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	4. Журнал испытания образцов а/б смеси, взятых из смесителя	3.Выкопировка из журнала испытания образцов а/б смеси, взятой из смесителя		
	5. Журнал испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия	4. Выкопировка из Журнала испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия/протоколы испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия		
6. Журнал укладки а/б смесей	5.Выкопировка из журнала укладки а/б смесей	Пособие по строительству а/б покрытий и оснований		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
			автомобильных дорог и аэродромов, Форма Ф-14	
	7. Оперативный журнал геодезических работ			
	8. Журнал технического нивелирования			
	9. Журнал определения зернового состава и содержания битума в а/б смеси			При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		6. Акт скрытых работ на выравнивающий слой, основание, устранение повреждения покрытия/Акт ответственных работ на покрытие	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		7.Исполнительный продольный профиль		При устройстве верхнего слоя покрытия
		8.Ведомость контрольных измерений оснований и покрытий	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. Л</a>	
	10. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком рецепт на применяемую а/б смесь	9. Копия согласованного с заказчиком и генподрядчиком рецепта на применяемую а/б смесь		Порядок предоставления и согласования рецептов КГКУ "КрУДор" от

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
				22.05.2015 г.
		10. Паспорт качества на а/б смесь		
	<i>При устранении повреждения покрытия дополнительно:</i>			
		11. Исполнительная схема		В исполнительной схеме требуется указать местоположение и ширину ямочного ремонта, также на схеме подписать толщину слоя.
Устройство переходного типа покрытия/обочины	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Оперативный журнал геодезических работ			
	3. Журнал технического нивелирования			
	4. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб			При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		1. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Акт пробного уплотнения		
		3. Ведомость контрольных измерений оснований и	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. Л</a>	



Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		покрытий		
		4. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		В Ведомости объемов работ требуется указать попикетную площадь материала и объем в кубах и тоннах
	5. Журнал верификации закупленной продукции	5. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, Приложение А</a>	При приобретении материалов
	6. Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний	6. Выкопировка из журнала испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		7. Паспорт и/или сертификат		
	7. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком рецепт на применяемую смесь	8. Копия согласованного с заказчиком и генподрядчиком рецепта на применяемую смесь		Порядок предоставления и согласования рецептов КГКУ "КрУДор" от 22.05.2015 г.
	8. Журнал контроля плотности оснований и покрытий	9. Выкопировка из журнала контроля плотности оснований и покрытий		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
				ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		10.Исполнительный продольный профиль		
Устройство слоев основания	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Оперативный журнал геодезических работ			
	3. Журнал технического нивелирования			
	4. Журнал регистрации проб/Акты отбора проб			При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Акт пробного уплотнения		
		3. Ведомость контрольных измерений оснований и покрытий	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. Л</a>	
		4. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		В Ведомости объемов работ требуется указать поикетную площадь материала и объем в кубах и

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
				тоннах
	5. Журнал верификации закупленной продукции	5.Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013,</a> <a href="#">Приложение А</a>	При приобретении материалов
	6. Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний	6. Выкопировка из журнала испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси/ Протоколы испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		7. Паспорт и/или сертификат		
	7. Согласованный с заказчиком и генподрядчиком рецепт на применяемую смесь	8. Копия согласованного с заказчиком и генподрядчиком рецепта на применяемую смесь		Порядок предоставления и согласования рецептов КГКУ "КрУДор" от 22.05.2015 г.
	8. Журнал контроля плотности оснований и покрытий	9.Выкопировка из журнала контроля плотности оснований и покрытий		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	<i>При обработке слоя основания органическим вяжущим дополнительно:</i>			
		10.Паспорт и/или сертификат на		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		органическое вяжущее		
	9. Журнал испытания битума	11. Выкопировка из журнала испытания битума		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	10. Журнал укладки а/б смесей	12. Выкопировка из журнала укладки а/б смесей	Пособие по строительству а/б покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, Форма Ф-14	
	11. Журнал определения зернового состава и содержания битума в а/б смеси			При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
	<i>При обработке слоя основания неорганическим вяжущим дополнительно:</i>			
		13. Паспорт и/или сертификат на неорганическое вяжущее		
Разработка котлована	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал контроля плотности земляного полотна	1. Выкопировка из журнала контроля плотности земляного полотна		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2
	3. Журнал физико-механических	2. Выкопировка из журнала		требования п. 7.8.2

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
	свойств грунтов	физико-механических свойств грунтов /Протоколы испытаний грунта		ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
		3. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		4. Исполнительная схема		
Работы с монолитным бетоном (укрепление откосов, устройство фундаментов, защитных лотков, буронабивных свай, монолитные пролетные строения, подпорные стенки, устройство цементобетонных покрытий и прочее)	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции		<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
		1. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	3. Журнал бетонных работ	2. Выкопировка из журнала бетонных работ		
	4. Журнал ухода за бетоном	3. Выкопировка из журнала ухода за бетоном		
	5. Журнал испытания контрольных образцов бетона	4. Выкопировка из журнала испытания контрольных образцов бетона	В соответствии с <a href="#">ГОСТ 10181-2014</a> п.3.10	В качестве образца можно применить Приложение В Форма Д-24 ОДМ 218.3.015-2011. При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		5. Документ о качестве смеси	<a href="#">ГОСТ 7473-2010</a> , <a href="#">Приложение Б</a>	
		6. Акт скрытых работ/Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		7. Исполнительная схема		
		8. Рецепты на бетонную смесь		Порядок предоставления и согласования рецептов КГКУ "КрУДор" от 22.05.2015 г.
<i>При армировании дополнительно:</i>				
	6. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций	9. Выкопировка из журнала изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций		
		10. Исполнительная схема установки опалубки и арматурного каркаса		
<i>При устройстве буронабивных свай дополнительно:</i>				
	7. Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	11. Выкопировка из журнала бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек		
		12. Результат испытания на		

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		сплошность бетона каждой сваи		
		13.Результат штамповых испытаний грунта в основании свай		
	<i>При устройстве свай-оболочек дополнительно:</i>			
	8. Журнал вибропогружения свай-оболочек (свай)			
		8. Сводная ведомость погружения свай-оболочек (свай)		
	<i>При подводном бетонировании дополнительно:</i>			
	9. Журнал подводного бетонирования			
Устройство сборных конструкций (железобетонных плит при укреплении откосов, ГСИ, ГСМ, сборного фундамента, прикромочных лотков, звеньев труб, арочного моста, трубопровода, колодцев, пролетного строения, подпорных стенок и прочее)	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
	3. Акт входного контроля	2.Копия акта входного контроля		
		3.Паспорт и/или сертификат на конструкции		
	4. Журнал монтажных работ	4.Выкопировка из журнала монтажных работ		
	5. Журнал сварочных работ	5.Выкопировка из журнала сварочных работ		При наличии данного вида работ
		6. Акт скрытых работ (Акт	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	Акт ответственных

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		ответственных работ)		работ составляется при устройстве водопропускных труб большого сечения, на свайном основании и нетиповых конструкциях
		7. Исполнительная схема		
		8.Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Устройство свайного фундамента	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
	3. Акт входного контроля железобетонных изделий	2.Копия акта входного контроля		
		3.Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	4. Акт испытания сваи динамической нагрузкой	4.Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
	5. Журнал забивки свай	5.Выкопировка из журнала забивки свай		
		6.Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
		7. Исполнительная схема		



Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание	
		свайного поля			
		8. Акт освидетельствования и приемки свайного фундамента на забивных сваях			
		9. Расчет на отказ сваи			
Заделка швов	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>		
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>		
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемый материал			
		3. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>		
	<i>При заделке швов цементом:</i>				
		3. Журнал испытания цемента	4. Выкопировка из журнала испытания цемента/Протокол испытаний		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
Гидроизоляция (обмазочная, оклеечная), антикоррозионная защита	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>		
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>		
	3. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозионной защите, окраске стальных конструкций	2. Выкопировка из журнала работ по гидроизоляции, антикоррозионной защите,			

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		окраске стальных конструкций		
		3. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
		4. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
	<i>При гидроизоляции битумом:</i>			
	4. Журнал испытания битума/битумной эмульсии	5. Выкопировка из журнала испытания битума/битумной эмульсии		При оформлении испытаний учитывать требования п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
Шпунтовый ряд	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	3. Журнал погружения шпунта	3. Выкопировка из журнала погружения шпунта		
		4. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		5. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
		6. Исполнительная схема		
Приемка узлов и	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
соединений под постановку высокопрочных болтов	2. Журнал контроля качества очистки элементов стальных мостовых конструкций с соединениями на высокопрочных болтах	1. Выкопировка из журнала контроля качества очистки элементов стальных мостовых конструкций с соединениями на высокопрочных болтах		
		2. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
Установка высокопрочных болтов	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал контрольной тарировки ключей для натяжения высокопрочных болтов	1. Выкопировка из журнала контрольной тарировки ключей для натяжения высокопрочных болтов		
	3. Журнал постановки высокопрочных болтов	2. Выкопировка из журнала постановки высокопрочных болтов		
	4. Журнал верификации закупленной продукции	3. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
		4. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
		5. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		6. Исполнительная схема		
Установка деформационных швов/сварные швы	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции		
		2. Акт скрытых работ (Акт	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		ответственных работ)		
		3. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
		4.Исполнительная схема		
	<i>Для сварных швов дополнительно:</i>			
	3. Журнал сварочных работ	5. Выкопировка из журнала сварочных работ		
Установка подвижных (неподвижных) опорных частей на опоре	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	2. Журнал верификации закупленной продукции	3. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
		4. Исполнительная схема		С указанием температуры
Устройство кабельной канализации	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Акт скрытых работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	2. Журнал верификации закупленной продукции	3. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
	3. Журнал прокладки кабелей	4. Выкопировка из журнала прокладки кабелей	Форма Ф-18	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
Монтаж опор наружного освещения, устройство заземления опор, монтаж кронштейнов и светильников, монтаж воздушной (подземной) линии проводов, установка светофорных объектов	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
	2. Журнал верификации закупленной продукции	2. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	
		3. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		4. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
		5. Исполнительная схема		
		6. Отчет по пуско-наладочным работам (ПНР)		
		7. Отчет по испытаниям на освещенность		
Дорожная разметка	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал производства работ по разметке		Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом	
	3. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной продукции	<a href="#">ГОСТ 24297-2013, приложение А</a>	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
		3. Протоколы испытания на применяемые материалы		
		4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на применяемые материалы		
		5. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		6. Акт отбора проб		
		7. Протокол испытания на световозвращение и яркость		
		8. Исполнительная схема нанесения дорожной разметки		
		9. Протокол приемочного контроля качества устройства дорожной разметки		
		10. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Установка дорожных знаков/ограждающих и направляющих устройств	1. Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
	2. Журнал верификации закупленной продукции	1. Выкопировка из журнала верификации закупленной	<a href="#">ГОСТ 24297-2013</a> , <a href="#">приложение А</a>	

Вид работ	Предъявляемые документы	Приложения к акту	Нормативная ссылка	Примечание
		продукции		
		2. Паспорт и/или сертификат на применяемые материалы		
		3. Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		4. Исполнительная ведомость объемов выполненных работ		
Устройство временных зданий и сооружений	1.Общий журнал работ		СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. И</a>	
		1.Акт ответственных работ	СТО 18.13 -2022, <a href="#">прил. В</a>	
		2.Исполнительная схема		Обязательно с дислокацией временных зданий и сооружений