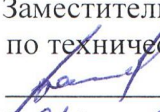



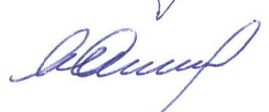
УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя  
по технической политике  
 Ю.В. Васильев  
« 01 » февраля 2016 г.

Порядок приемки – передачи геодезической разбивочной основы  
от заказчика подрядчику

1. Отдел ремонта автодорог в 2-х дневный срок после получения утвержденного протокола на право заключения государственного контракта, на выполнение ремонтных работ автомобильной дороги с геодезическим сопровождением от агентства государственного заказа, извещает в письменном виде геодезическую службу отдела производственно-технологического контроля и инноваций (далее ОПТКиИ) о необходимости передачи геодезической разбивочной основы (далее ГРО) подрядной организации.
2. Геодезическая служба ОПТКиИ в 2-х дневный срок извещает проектную организацию о необходимости передачи ГРО подрядной организации, и формируют комиссию в составе: заказчик (представитель ОПТКиИ и представитель межрайонного отдела КГКУ «КрУДор» (далее МРО)), подрядчик, проектная организация.
3. Отдел ремонта автодорог в 2-х дневный срок после подписания контракта с подрядной организацией извещает геодезическую службу ОПТКиИ.
4. Геодезическая служба ОПТКиИ определяет дату передачи ГРО (срок передачи ГРО не позднее 10 дней с момента подписания контракта). Не позднее трех дней после подписания контракта и не позднее трех дней до даты передачи ГРО в письменном виде извещает всех представителей комиссии.
5. Подрядная организация в 2-х дневный срок извещает о намерении принять ГРО и сообщает ФИО, должность (инженер-геодезист) и телефон представителя подрядной организации. В случае если подрядная организация не имеет возможности направить своего представителя в назначенное время, то письменно извещает о переносе даты передачи ГРО. Если подрядная организация не известила о переносе даты и не явилась в установленное время на объект, то ГРО считается переданной.
6. Комиссия на объекте визуально оценивает качество проведенных работ и определяет участок (не менее 10% от протяженности всего объекта) для контрольных измерений геодезической разбивочной основы (знаки закрепления, репера, базисные точки) геодезическими приборами (электронный тахеометр, нивелир и рулетка) предоставленными подрядной организацией. В случае если геодезические приборы не были предоставлены подрядной организацией, ГРО считается переданной.
7. Геодезическая разбивочная основа считается принятой, если точность геодезических разбивочных работ соответствуют требованиям раздела 2 ВСН 5-81 «Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений».
8. В случае если выявлены ошибки геодезической разбивочной основы, проектная организация в 3-х дневный срок исправляет все замечания, и повторно передает ГРО подрядной организации с куратором объекта (представитель МРО).
9. Акт приемки – передачи ГРО подписывается комиссией.
10. После подписания акта приемки – передачи ГРО, подрядная организация до начала производства работ обязана выполнить исполнительную съемку объекта и составить ведомость промеров согласно СТО 03–2009 и передать заказчику (геодезической службе ОПТКиИ).

Начальник ОПТКиИ

Начальник отдела ремонта автодорог

С. Г. Бойко

А.Н. Огурень