

ВЗАИМОСВЯЗЬ ВНУТРИВЕДОМСТВЕННОГО И ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

**Удовенко И.Н., Меркушкина Е.М.
ФГБУ ВО ОГУ, г. Оренбург**

Любой строительный процесс связан с получением и использованием геодезических данных. Это справедливо как для начальной стадии проектирования места расположения объекта капитального строительства, так и в завершающей стадии при постановке объекта капитального строительства на государственный кадастровый учет.

Одной из проблем современного высшего образования в области строительства является недостаточная освещённость вопросов контроля и приемки результатов инженерно-строительных геодезических изысканий. В данной статье осуществлена попытка восполнения пустых мест в процессе изучения инженерно-строительной геодезической деятельности в части сдачи готовой геодезической продукции.

На данный момент вопрос о внутриведомственном и государственном контроле и приемке продукции занимает важное место. Но существует проблема того, что эта тема не рассматривается при обучении специалистов. В связи с этим ухудшается качество и правильность выполнения геодезических, топографических и картографических работ.

Все геодезические, топографические и картографические должны быть подвержены внутриведомственному и государственному контролю и приемке продукции.

Топографо-геодезические работы предназначены для получения точных, достоверных и актуальных материалов и данных (в цифровой, графической и иной формах) о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных) и других элементах планировки, необходимых для обеспечения рационального хозяйственного использования территории предприятия, эффективной эксплуатации и ликвидации объектов, обоснования предпроектной документации, проектирования и строительства новых объектов, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих, а также создания и ведения государственных кадастров (земельного, градостроительного и др.), формирования систем учета технической инвентаризации объектов недвижимости, обеспечения управления территорией, проведения гражданско-правовых операций с недвижимостью.

Картографические работы включают в себя:

- составление каталогов (списков) координат геодезических пунктов в местных и государственных системах координат;
- составление, обновление, подготовка к изданию, копированию на топографической основе в графическом, цифровом (электронном) и других видах кадастровых карт и планов;
- создание карт и планов местности с использованием ГИС.

Контроль геодезических, топографических и картографических работ и приемка геодезической, топографической и картографической продукции осуществляются:

- при проведении контроля геодезических, топографических и картографических работ и при приемке продукции на предприятии, т.е. в процессе внутриведомственного контроля и приемки;

- в процессе государственного надзора за исполнением геодезических, топографических и картографических работ и государственной приемки продукции.

Внутриведомственный контроль и приемка геодезических, топографических и картографических работ обязана на всех стадиях производства организовывать и осуществлять руководство предприятия и его структурных подразделений совместно с ОТК (техническим отделом).

Главной основой ведомственного контроля геодезических, топографических и картографических работ является то, что проверка исполнения и контроль являются, прежде всего, функциями руководителей органов управления, учреждений и предприятий, элементами осуществляемого ими руководства.

Государственный контроль и надзор за исполнением геодезических, топографических и картографических работ и государственную приемку продукции ведет специальное подразделение органа государственной исполнительной власти по геодезии - Государственный геодезический надзор (Госгеонадзор).

Целью государственного контроля и надзора является предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, качества и безопасности продукции, в том числе пищевой продукции, подтверждения соответствия (сертификации), аккредитации и защиты прав потребителей.

До вступления в силу технических регламентов предметом государственного контроля и надзора являются обязательные требования государственных стандартов.

Государственный контроль (надзор) осуществляется за соблюдением обязательных требований государственных стандартов в части, соответствующей целям:

- защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Общими главными целями ведомственного и государственного контроля геодезических, топографических и картографических работ и приемки продукции являются:

- предотвращение выпуска продукции, не соответствующей требованиям нормативных и методических актов и договоров;
- анализ причин, снижающих качество продукции (работ);

- обеспечение руководству уверенности в достижении заданного качества продукции (работ);

- обеспечение потребителю уверенности в соответствии продукции (работ) требованиям заказчика.

Государственный контроль и надзор за исполнением геодезических, топографических и картографических работ осуществляется путем контроля работ, уже прошедших контроль ведомства (предприятия). На местах государственный геодезический надзор осуществляют территориальные инспекции Государственного геодезического контроля. Объекты государственного контроля и порядок его осуществления устанавливает инструкция. В этой же инструкции определены работы, подлежащие государственной приемке, и материалы обязательной концентрации в федеральном и территориальных картографо-геодезических фондах, там же установлен порядок предъявления и оформления актов по этим работам. В соответствии с лицензия на право выполнения геодезических, топографических и картографических работ возлагает на предприятия ответственность за качество выполняемых ими работ.

Та же инструкция устанавливает на территории Российской Федерации единый порядок:

- государственного контроля за соблюдением предприятиями действующих правил ведения геодезических и топографических работ и требований государственных стандартов;

- осуществления государственной приемки законченных геодезических, топографических и картографических работ, материалы которых передаются в федеральный и территориальные картографо-геодезические фонды Роскартографии.

Используемые для реализации этих функций правила и формы отчетных документов, которые касаются государственных норм контроля и приемки продукции, в настоящей инструкции не рассматриваются, в необходимых случаях на них делаются ссылки.

Результаты внутриведомственного контроля геодезических, топографических и картографических работ и приемки продукции оформляют актами. В последующих разделах настоящей инструкции определены порядок составления актов внутриведомственного контроля и внутриведомственной приемки работ, их содержание, порядок рассмотрения и реализации результатов контроля должностными лицами и специалистами. Слово «внутриведомственный», определяющее контроль или приемку, далее в тексте для простоты опускается.

В заключении можно отметить важность значения проведения контроля геодезических, топографических и картографических работ и приемки продукции. В связи с этим необходимо учитывать и изучать такие вопросы при составлении учебных программ в высших учебных заведениях.

Список литературы

- 1. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"*
- 2. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ (ГКИНП (ГНТА)-17-004-99)*
- 3. Федеральный закон "О геодезии и картографии»; Распоряжение администрации Оренбургской области от 21 мая 1998 N 505-р "О памятниках природы Оренбургской области"*