Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (взамен СНиП 1.02.07-87)

СНиП 11-02-96. Инже нерные изыскания для строительства. Основные положения (взамен СНиП 1.02.07-87)

ГОССТРОЙРОССИИ

Системанормативных документов в строительстве

СТРОИТЕЛЬНЫЕНОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

ИНЖЕНЕРНЫЕИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОСНОВНЫЕПОЛОЖЕНИЯ

ENGINEERING SURVEY FOR CONSTRUCTION BASIC PRINCIPLES

СНиП11-02-96

УДК [69+624.131:528:55:551.57:502] (083.74)

Датавведения 1996-11-01

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНЫПроизводственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиямв строительстве (ПНИИИС), ГО«Росстройизыскания" при участии Геонадзора г. Москвы, НИИОСП им. Н.М.Герсеванова, АО «Институт Гидропроект», МГСУ, АООТ «ЦНИИС», АООТ «Мосгипротранс», АО «Ленгипротранс», ОАО«Теплоэлектропроект», АООТ «Гипрокаучук», АО «Гипроречтранс», АО «Ленгипроречтранс», института «Энергосетьпроект», Союздорпроект, ГСПИ РТВ, ВНИПИИСТРОМСЫРЬЕ, АО «ЛенТИСИЗ», Управления архитектуры иградостроительства Тверской области, Комитета по архитектуре иградостроительству Краснодарского края, ЦНИИЭПграждансельстрой, НПЦ «Ингеодин», МАЭН, АО «Моринжгеология», АО «Геоэхитус»
- 2 ВНЕСЕНЬ Департаментом развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Минстроя России
- 3 ПРИНЯТЫ ИВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 ноября 1996 г. в качестве строительных норм РоссийскойФедерации постановлением Минстроя России от 29 октября 1996 г. № 18-77
- 3 ВЗАМЕН СНиП 1.02.07-87

введение

Настоящиестроительные нормы и правила Российской федерации разработаны на основезаконодательных и нормативных актов Российской Федерации и содержат общиеположения и требования к организации и порядку проведения инженерных изысканий,выполняемых при хозяйственном освоении и использовании территорий, дляпроектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации предприятий, зданий исооружений.

Техническиетребования и рекомендуемые правила в развитие и обеспечение основных положений СНиП 11-02-96 регламентируются и детализируются сводами правил, в которых устанавливается состав и объем работ, технология иметодика их выполнения для отдельных видов инженерных изысканий, в том числедля различных видов строительства, выполняемых в районах развития опасных природных и техноприродных процессов, на территориираспространения специфических грунтов, а также в районах с особыми природными итехногенными условиями.

10БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящиестроительные нормы и правила устанавливают общие положения и требования корганизации и порядку проведения инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологическихи инженерно-экологических, изысканий грунтовых строительных материалов иисточников водоснабжения на базе подземных вод) для обоснования предпроектной документации, проектирования истроительства новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий, зданий исооружений для всех видов строительства и инженерной защиты территорий, а такжек инженерным изысканиям, выполняемым в период строительства, эксплуатации иликвидации объектов *.

Положениянастоящего документа обязательны для органов управления и надзора, предприятий, организаций и объединений, независимо от их форм собственности ипринадлежности, а также для иных юридических и физических лиц (включаязарубежные), осуществляющих деятельность в области инженерных изысканий длястроительства на территории Российской Федерации.

2НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящихнормах и правилах использованы ссылки на следующие документы:

СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения».

СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки,согласования, утверждения и составе проектной документации на строительствопредприятий, зданий и сооружений».

СНиП 22-01-95«Геофизика опасных природных воздействий».

СНиП2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования».

СНиП2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

СНиП2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

СНиП III-4-80*«Техника безопасности в строительстве».

ГОСТ 27751—88«Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения порасчету». Изменение № 1.

ГОСТ 21.101—93 «СПДС. Основныетребования к рабочей документации».

ГОСТ 24846—81 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений».

ГОСТ 25100—95«Грунты. Классификация».

ГОСТ 21.302—96 «СПДС. Условные графические обозначения в документации поинженерно-геологическим изысканиям».

ГОСТ17.0.0.01—76 (СТСЭВ 1364-78) «Система стандартов вобласти охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основныеположения».

ГОСТ 30108—94«Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активностиестественных радионуклидов».

30ПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящихнормах и правилах используются термины и определения в соответствии с приложениемА.

^{*} Инженерныеизыскания для обоснования предпроектных работ, проектирования и строительствановых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующихпредприятий, зданий и сооружений для всех видовстроительства и инженерной защиты, а также инженерные изыскания, выполняемые в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектов в дальнейшем именуются «инженерные изыскания для строительства» или «инженерные изыскания» и «изыскательскиеработы».

4.1Инженерные изыскания для строительства являются видом строительнойдеятельности, обеспечивающей комплексное изучение природных и техногенных условий территории (региона, района,площадки, участка, трассы) объектов строительства, составление прогнозоввзаимодействия этих объектов с окружающей средой, обоснование их инженернойзащиты и безопасных условий жизни населения.

На основематериалов инженерных изысканий для строительства осуществляется разработка предпроектной документации, в том числеградостроительной документации и обоснований инвестиций в строительство,проектов и рабочей документации строительства предприятий, зданий и сооружений,включая расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, эксплуатацию иликвидацию объектов, ведение государственных кадастров и информационных системпоселений, а также рекомендаций для принятия экономически, технически,социально и экологически обоснованных проектных решений.

4.2 Припроведении инженерных изысканий для строительства необходимо руководствоватьсязаконодательными и нормативными актами Российской Федерации, субъектовРоссийской Федерации, настоящими строительными нормами и правилами,государственными стандартами Российской Федерации, сводами правил, а также инымифедеральными нормативными документами, регулирующими деятельность в областипроизводства инженерных изысканий для строительства.

Припроизводстве инженерных изысканий для строительства должны соблюдатьсяположения региональных и территориальных строительных норм субъектов РоссийскойФедерации и требования производственно-отраслевых (ведомственных) нормативныхдокументов, разработанных в порядке, установленном СНиП10-01-94.

4.3 Всостав инженерных изысканий для строительства входят следующие основные ихвиды: инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания, изысканиягрунтовых строительных материалов и источников водоснабжения на базе подземныхвод.

К инженернымизысканиям для строительства также относятся:

геотехническийконтроль;

обследованиегрунтов оснований фундаментов зданий и сооружений;

оценкаопасности и риска от природных и техноприродныхпроцессов;

обоснованиемероприятий по инженерной защите территорий;

локальныймониторинг компонентов окружающей среды;

геодезические, геологические, гидрогеологические, гидрологические, кадастровые и другиесопутствующие работы и исследования (наблюдения) в процессе строительства, эксплуатации и ликвидации объектов;

научные исследования в процессе инженерных изысканий для строительства предприятий, зданий и сооружений;

авторскийнадзор за использованием изыскательской продукции в процессе строительства всоставе комиссии (рабочей группы);

инжиниринговыеуслуги по организации и проведению инженерных изысканий.

4.4Инженерные изыскания для строительства или отдельные их виды (работы, услуги)должны выполняться юридическими и (или) физическими лицами*, получившими в установленном порядке соответствующиелицензии на их производство.

Инженерные изысканиядля строительства предприятий, зданий и сооружений повышенного экономического,социального и экологического риска (1-го уровня ответственности: уникальныездания и сооружения, магистральные трубопроводы, сооружения связи и др.) должнывыполняться, как правило, специализированнымипроектно-изыскательскими организациями (по видам строительства), имеющимилицензии на выполнение комплексных инженерных изысканий на территорииРоссийской Федерации, с привлечением в необходимых случаях других исполнителейинженерных изысканий.

4.5Инженерные изыскания для строительства должны выполняться при наличии решениясоответствующих органов исполнительной власти субъектов Российской Федерацииили органов местного самоуправления о предварительном согласовании местаразмещения объекта или предоставлении земельного участка, договора обиспользовании земельного участка для изыскательских работ, заключенного ссобственником земли, землевладельцем, землепользователем или арендатором ирегистрации (разрешения)** производства инженерныхизысканий.

Регистрацияпроизводства инженерных изысканий выполняется в установленном порядкесоответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерацииили органами местного самоуправления (если это право им делегировано) спривлечением, при необходимости, организаций, осуществляющих территориальныефункции в области инженерных изысканий для строительства.

Регистрацияпроизводства инженерных изысканий оформляется заказчиком (застройщиком) или поего поручению исполнителем инженерных изысканий соплатой соответствующих услуг.

Отказ врегистрации производства инженерных изысканий органами исполнительной властисубъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления допускаетсяв случае отсутствия у исполнителя инженерных изысканий лицензии на ихпроизводство, договора (контракта) и прилагаемого к нему технического заданиязаказчика на выполнение изыскательских работ.

^{*} Юридическиеи физические лица, выполняющие инженерные изыскания для строительства, вдальнейшем именуются «исполнители инженерных изысканий».

^{**} Вдальнейшем именуется «регистрация производства инженерных изысканий».

Примечание— При регистрации производства инженерныхизысканий органы исполнительной власти субъектовРоссийской Федерации или органы местного самоуправления могут выдавать дополнительные условия проведения изыскательских работ, соответствующиетребованиям законодательных и нормативных актовсубъектов Российской Федерации.

- **4.6** Производство инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологическихизысканий в дополнение к требованиям п. 4.5 подлежит регистрации в установленном порядке в фондах Министерства природных ресурсов Российской Федерации и органах Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
- **4.7**Регистрация производства геодезических и картографических работ федеральногоназначения при осуществлении строительной деятельности выполняется вустановленном порядке государственным геодезическим надзоромФедеральной службы геодезии и картографии России.
- 4.8Исполнители инженерных изысканий имеют право устанавливать (закладывать) геодезические пункты (центры), осуществлять проходку горных выработок (буровыхскважин, шурфов и др.) с обустройством сети стационарных наблюдений, отбиратьпробы грунта, воздуха, воды, стоков, выбросов, атмосферных осадков ипромышленных отходов, выполнять подготовительные и сопутствующие работы(расчистку и планировку площадок, рубку визирок, строительство водоводов и водостоков, устройство дорог, переездов, переправ идругих временных сооружений), необходимые для производства инженерных изысканийв соответствии с требованиями п. 4.5 и условиями, предусмотренными в договоре(контракте) с заказчиком.
- **4.9**Средства измерений, применяемые при инженерных изысканиях для строительства,подлежат государственному метрологическому контролю и надзору, выполняемомуаккредитованными метрологическими службами впорядке, установленном Госстандартом России.
- **4.10**Основанием для выполнения инженерных изысканий является договор (контракт)между заказчиком и исполнителем инженерных изысканий с неотъемлемыми к немуприложениями: техническим заданием, календарным планом работ, расчетомстоимости и, при наличии требования заказчика, программой инженерныхизысканий, а также дополнительных соглашений к договору при изменении состава,сроков и условий выполнения работ.
- **4.11** Вдоговоре (контракте) сторонами указываются юридические адреса и банковские реквизиты заказчика и исполнителяинженерных изысканий и устанавливаются:

состав, объемы, этапность и сроки выполнения изыскательскихработ;

порядокопределения стоимости работ на основе расчетов договорной цены с последующимвозможным ее изменением при оговоренных случаях (изменение стоимостипотребляемых материалов, взимаемых налогов, индексации цен и т.п.);

составизыскательской продукции, количество экземпляров отчетной техническойдокументации, сроки и вид ее представления (в том числе на магнитных носителяхи др.);

условия сдачии приемки работ с оформлением сторонами акта сдачи-приемки изыскательскойпродукции с оценкой соответствия ее договору (контракту);

переченьотчетных материалов выполненных изыскательских работ, передаваемых вгосударственные территориальные фонды материалов инженерных изысканий органовисполнительной власти субъектов Российской Федерации или местногосамоуправления и иным органам и организациям* в соответствии с действующимзаконодательством Российской федерации;

особыеусловия, определяющие обязательства сторон по обеспечению необходимымиматериалами, служебными и иными помещениями, рабочей силой, транспортнымисредствами, подъездов к месту работ; порядок установления и возмещенияпричиненного ущерба землепользователям и владельцам собственности, порядокорганизации и производства контроля и приемки изыскательских работ и др.;

ответственностьи обязательства сторон, устанавливающие возмещение причиненного ущерба, включаяупущенную выгоду за срыв сроков и нарушения условий договора (контракта),порядок применения штрафных санкций или условия расторжения договора(контракта);

*Государственные фонды Роскартографии, МПР России, Росгидромета,ведомственные фонды материалов комплексных инженерных изысканий длястроительства.

порядокиспользования изыскательской продукции, соблюдение авторских прав;

видыстрахования для возмещения возможного ущерба;

порядоквнесения необходимых изменений и дополнений к договору (контракту);

сроки действиядоговора (контракта).

4.12Техническое задание на выполнение инженерных изысканий для строительствасоставляется заказчиком, как правило, с участием исполнителя инженерныхизысканий. Техническое задание подписывается руководством организации(заказчиком) и заверяется печатью.

Техническоезадание на выполнение инженерных изысканий может выдаваться как на веськомплекс инженерных изысканий, так и раздельно по видам инженерных изысканий истадиям проектирования.

В случае еслиисполнитель инженерных изысканий и заказчик представляют одну проектную(проектно-изыскательскую) организацию, техническое заданиеподписывает со стороны заказчика главный инженер проекта (ГИП) и утверждает руководитель (заместительруководителя) организации.

4.13Техническое задание на выполнение инженерных изысканий для строительства, как правило, должно содержать следующие сведения иданные:

наименованиеобъекта;

видстроительства (новое строительство, реконструкция, расширение, техническоеперевооружение, консервация, ликвидация);

сведения остадийности (этапе работ), сроках проектирования и строительства;

характеристикупроектируемых и реконструируемых предприятий (геотехнические категорииобъектов), уровни ответственности зданий исооружений (по ГОСТ 27751—88);

характеристикуожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указаниемпределов этих воздействий в пространстве и во времени и воздействий среды наобъект в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95;

необходимыеисходные данные для обоснования мероприятий по рациональному природопользованиюи охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемых зданий исооружений и безопасных условий жизни населения;

сведения иданные о проектируемых объектах, мероприятиях инженерной защиты территорий, зданий и сооружений в соответствии с требованиями СНиП 2.01.15-90 и СНиП2.06.15-85, о необходимости санации территории;

цели и видыинженерных изысканий;

переченьнормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимовыполнять инженерные изыскания, включая территориальные строительные нормысубъектов Российской Федерации;

данные оместоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс)строительства;

сведения оранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, данные о наблюдавшихсяв районе объекта строительства (на площадке, трассе) осложнениях в процессестроительства и эксплуатации сооружений (деформациях и аварийных ситуациях)*;

дополнительныетребования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включаяотраслевую специфику проектируемого сооружения;

требования кточности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристикпри инженерных изысканиях для строительства;

требования ксоставлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий;

сведения онеобходимости выполнения исследований в процессе инженерных изысканий;

требования коценке опасности и риска от природных и техноприродных процессов;

требования ксоставу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукциизаказчику;

требование осоставлении и представлении в составе договорной (контрактной) документациипрограммы инженерных изысканий на согласование заказчику;

наименование иместонахождение организации заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона(факса) ответственного его представителя.

К техническомузаданию должны прилагаться графические и текстовые документы, необходимые дляорганизации и проведения инженерных изысканий на соответствующей стадии (этапе)проектирования:

копии имеющихся топографических карт,инженерно-топографических планов, ситуационных планов (схем) с указанием границплощадок, участков и направлений трасс, генеральных планов (схем) с контурамипроектируемых зданий и сооружений, картограммы, копии решений органа местногосамоуправления о предварительном согласовании места размещения площадок (трасс)или акта выбора площадки (трассы) строительства, копия решения органаисполнительной власти субъекта Российской Федерации или местного самоуправленияо предоставлении земель для проведения изыскательских работ и исследований,копии договоров с собственниками земли (землепользователями) и другие необходимые материалы.

Предусмотренныев техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качествуотчетных материалов могут уточняться исполнителем инженерных изысканий присоставлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ посогласованию с заказчиком.

В техническомзадании не допускается устанавливать состав и объем изыскательских работ,методику и технологию их выполнения.

Примечание— При выдаче технического задания заказчик должен передать исполнителюинженерных изысканий во временное пользование имеющиеся у него материалы идругую информацию о ранее выполненных инженерныхизысканиях на площадке (участке, трассе) проектируемого строительства(реконструкции) объекта, а также данные о природных и техногенныхусловиях района и выполненных согласованиях, сведения о информационных системахпоселений, государственных кадастров (градостроительногои др.).

4.14Программа инженерных изысканий является внутренним документом исполнителяинженерных изысканий.

При отсутствиитребования заказчика о включении программы инженерных изысканий в составдоговора (контракта)

^{*} Сведения остепени изученности и основные характеристики природных и техногенных условийтерритории строительства должны быть приведены по материалам и даннымгосударственных федеральных, территориальных и ведомственных фондов.

допускается взамен программы составлять предписание напроизводство инженерных изысканий.

Программаинженерных изысканий должна полностью соответствовать техническому заданию заказчика и содержать его требования, принятые квыполнению исполнителем инженерных изысканий, в том числе:

цели и задачиинженерных изысканий;

характеристикустепени изученности природных условий территории по материалам ранеевыполненных инженерных изысканий и других архивных данных, а также оценкувозможности использования этих материалов и данных;

краткуюхарактеристику природных и техногенных условий района, влияющих на организациюи производство инженерных изысканий:

обоснованиепри необходимости расширения границ территории проведения инженерных изысканий, с учетом сферы взаимодействия проектируемых объектов с природной средой, категорий сложности природных и техногенных условий, а также необходимойдетальности изыскательских работ, состава, объемов, методов и технологиивыполнения инженерных изысканий (с учетом требований заказчика к их качеству), мест (пунктов) производства отдельных видов изыскательских работ (исследований)и последовательность их выполнения;

обоснованиеприменения современных нестандартизированных технологий (методов) производстваинженерных изысканий для строительства в различных природных и техногенныхусловиях;

обоснованиеустановления характеристик и параметров отдельных компонентов природной среды ипроисходящих в ней процессов на территории и в пределах зоны предполагаемоговоздействия (по объектам, отнесенным к экологически опасным видам хозяйственнойдеятельности*, а при необходимости и по другимобъектам);

мероприятия пообеспечению безопасных условий труда (в соответствии с требованиями СНиП III-4-80*), охраныздоровья, по санитарно-гигиеническому и энергоинформационному благополучиюработающих с учетом природных и техногенных условийи характера выполняемых работ;

мероприятия поохране окружающей среды и исключению ее загрязнения и предотвращению ущерба привыполнении инженерных изысканий:

требования корганизации и производству изыскательских работ (состав, объем, методы,технология, последовательность, место и время производства отдельных видовработ), контроль за качеством работ;

перечень исостав отчетных материалов, сроки их представления;

обоснованиенеобходимости выполнения научно-исследовательских работ при инженерныхизысканиях для проектирования крупных и уникальных объектов или в сложных природных и техногенных условиях;

сведения пометрологическому обеспечению.

К программеинженерных изысканий для строительства должна прилагаться копия техническогозадания и другая документация, необходимая для производства изыскательскихработ (п. 4.13).

4.15 Вслучае выявления в процессе инженерных изысканий сложных природных итехногенных условий (в связи с недостаточной изученностью территории объектастроительства на предшествующих этапах работ и стадиях проектирования), которыемогут оказать неблагоприятное влияние настроительство и эксплуатацию сооружений и среду обитания, исполнительинженерных изысканий должен поставить заказчика в известность о необходимостидополнительного изучения и внесения изменений и дополнений в программуинженерных изысканий и в договор (контракт) в части увеличенияпродолжительности и (или) стоимости инженерных изысканий.

- **4.16** Поокончании инженерных изысканий для строительства земельные участки должны бытьприведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению.
- **4.17**Инженерные изыскания для строительства с целью обоснования предпроектной документации должны обеспечиватькомплексное изучение природных и техногенныхусловий региона (района, площадки, трассы), составление прогноза возможногоизменения этих условий при взаимодействии с объектами строительства.

Обоснованиеоценки современного и прогнозируемого экологического состояния должноосуществляться в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействияна окружающую среду в Российской Федерации».

Состав идетальность инженерных изысканий для обоснования разработки градостроительнойдокументации должны устанавливаться в соответствии с требованиями «Инструкции осоставе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительнойдокументации».

- **4.18**Инженерные изыскания для подготовки обоснований инвестиций в строительствопредприятий, зданий и сооружений в соответствии с установленным порядком должныобеспечивать в результате выполненного комплекса полевых и камеральных работполучение необходимых и достаточных материалов (данных) о природных итехногенных условиях намеченных вариантов мест размещения объекта строительствадля обоснования выбора площадки (трассы), определения базовой стоимостистроительства, принятия принципиальных объемно-планировочных и конструктивныхрешений по наиболее крупным и сложным зданиям и сооружениям и их инженернойзащите, составления схем размещения объектов строительства (ситуационного игенерального планов), оценки воздействия объекта строительства на окружающуюсреду.
- **4.19**Инженерные изыскания для строительства с целью разработки проекта предприятий, зданий и сооружений должны обеспечивать получение необходимых и достаточных материалов и данных о природных и техногенных условиях и прогноз их изменения всоставе и с детальностью, достаточной для разработки проектных решений потерритории выбранной площадки (трассы) объекта строительства (стадия «проект»).

^{*} Переченьэкологически опасных объектов и видов хозяйственной деятельности, приподготовке обосновывающей документации на строительство которых оценкавоздействия на окружающую среду проводится в обязательном порядке, принимаетсяв соответствии с Конвенцией об оценке воздействия на окружающую среду втрансграничном контексте.

Инженерныеизыскания на стадии «проект» должны обеспечивать в соответствии с требованиями СНиП 11-01-95 получение необходимых материалов дляобоснования компоновки зданий и сооружений, принятия конструктивных иобъемно-планировочных решений по ним, составления ситуационного и генеральногопланов проектируемого объекта, разработки мероприятий и проектированиясооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проектаорганизации строительства.

4.20Инженерные изыскания для строительства с целью разработки рабочей документациина здания и сооружения должны обеспечивать детализацию и уточнение природныхусловий в пределах сферы взаимодействия зданий и сооружений с окружающейсредой.

Инженерныеизыскания на стадии «рабочая документация» должныобеспечивать получение материалов, необходимых для расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий и сооружений, ихинженерной защиты, для разработки окончательных решений по осуществлениюпрофилактических и других необходимых мероприятий, производства земляных работ, а также для уточнения проектных решений по отдельным вопросам, возникшим приразработке проекта, согласовании и (или) утверждении проекта по объектустроительства.

На стадии «рабочий проект» для строительства технически несложных объектов, по проектаммассового и повторного применения, а также объектов, по которым имеютсяматериалы инженерных изысканий для обоснования инвестиций в строительство илииной предпроектной документации такой же детальности, инженерные изысканиядолжны выполняться по требованиям, предъявляемым к разработке рабочей документацииисходя из отраслевой специфики проектируемых объектов (вида строительства).

4.21Инженерные изыскания в период строительства, эксплуатации и ликвидации объектоввыполняются с целью повышения устойчивости, надежностии эксплуатационной пригодности зданий и сооружений, охраны здоровья людей идолжны обеспечивать получение материалов и данных для:

установления соответствия или несоответствия природных условий, заложенных в рабочей документации, фактическим;

оценкикачества возводимых сооружений и их оснований, проверки соответствия ихпроектным требованиям с установкой, при необходимости, контрольно-измерительнойаппаратуры;

оценкисостояния зданий и сооружений и эффективности работы систем их инженернойзащиты;

выполнения специальных инженерно-геодезических, инженерно-геологических, гидрогеологических, кадастровых и других работ и исследований (наблюдений);

локальногомониторинга компонентов окружающей среды;

санации ирекультивации территории (при необходимости) после ликвидации объектов.

4.22Изыскательская продукция должна передаваться заказчику в виде техническогоотчета о выполненных инженерных изысканиях, оформленного в соответствии стребованиями нормативных документов и государственных стандартов Минстроя России, состоящего из текстовой и графическойчастей и приложений (в текстовой, графической, цифровой и иных формахпредставления информации).

В текстовойчасти технического отчета необходимо приводить сведения о задачах инженерныхизысканий, местоположении района (площадки, трассы), характере проектируемыхобъектов строительства, видах, объемах и методах работ, сроках их проведения иисполнителях работ, соответствии результатов инженерных изысканий договору(контракту), материалы и данные результатов комплексного изучения природных и техногенных условий территории объекта строительства(региона, района, площадки, участка, трассы). При изложении сведений обисполнителе инженерных изысканий необходимо приводить информацию огосударственной регистрации организации и наименование зарегистрировавшего егооргана, наличии лицензии на соответствующие виды инженерных изысканий (номер,срок действия, наименование органа выдавшеголицензию), перечень исполнителей. Должны приводиться сведения о полноте икачестве выполненных инженерных изысканий (их соответствии требованиямтехнического задания и программы инженерных изысканий, требованиям нормативныхдокументов по инженерным изысканиям для строительства).

Характеристикаприродных и техногенных условий объекта строительства, приводимая в текстовойчасти технического отчета, должна содержать:

прогнозвозможных их изменений и рекомендации по учету особенностей этих условий пристроительном освоении территории (площадки, участка, трассы) для различныхвидов строительства с детальностью, отвечающей этапу (стадии) разработки предпроектной и проектной документации;

оценкуопасности природных процессов (согласно СНиП22-01-95), риска от природных и техноприродныхпроцессов.

Графическаячасть технического отчета о выполненных инженерных изысканиях (комплексных илипо отдельным видам инженерных изысканий) должна содержать: карты, планы,разрезы, профили, графики, таблицы параметров (характеристик, показателей),каталоги данных, содержащих основные результаты изучения, оценки и прогнозавозможных изменений природных и техногенных условий объекта строительства.

Структуру исодержание технического отчета о выполненных инженерных изысканиях длястроительства (состав и содержание разделов, графических и текстовыхдокументов) необходимо устанавливать в соответствии с требованиями настоящихстроительных норм, технического задания заказчика и с учетом положений сводовправил на производство инженерных изысканий, характера (вида) строительства, отраслевой специфики и уровня ответственности проектируемых сооружений, сложности природных условий и размера территории объекта строительства, этапа(стадии) предпроектных и проектных работ.

В составприложений к техническому отчету должны включаться копии технического заданиязаказчика и регистрационных документов на производство изыскательских работ.

Изыскательскаяпродукция по объекту строительства может представляться, по требованиюзаказчика (оговоренному в договоре на инженерные изыскания), в виде заключения(пояснительной записки) и отдельных технических отчетов по видам инженерныхизысканий для строительства, содержащих результаты изучения соответствующихфакторов (компонентов) природных и техногенных условий объекта строительства.

4.23Результаты выполненных изыскательских работ и исследований допускаетсяпредставлять для составления технического отчета в виде данных, полученных савтоматизированных регистрирующих устройств, электронных приборов,

спутниковойаппаратуры или других носителей информации.

4.24Технический отчет должен представляться заказчику, а также передаваться вустановленном порядке в соответствии с договором (контрактом) с сохранениемавторства в территориальные фонды материалов инженерных изысканий органовисполнительной власти субъектов Российской Федерации или местногосамоуправления и другие фонды (п. 4.11).

Титульный листтехнического отчета должен оформляться в соответствии с ГОСТ 21.101-93 и иметьподписи руководителя или его заместителя, при необходимости и другихдолжностных лиц, и заверяться печатью исполнителя инженерных изысканий.

Материалывыполненных полевых работ не входят в состав технического отчета, заказчику непередаются и должны храниться вместе с подлинником технического отчета, в архиве исполнителя инженерных изысканий.

Посогласованию с заказчиком (потребителем) изыскательской продукции отчетные материалыи данные инженерных изысканий допускается представлять на машинных носителяхинформации (дискетах и т.п.), а также по факсу, модемной (факсмодемной)связи.

- **4.25**Передача отчетных материалов изыскательских работ федерального назначения в фонды Федеральной службы геодезии и картографииРоссии, Министерства природных ресурсов Российской Федерации (изыскательские работы на площади более 1 км² и протяженности трасс линейныхсооружений более 50 км), Федеральной службы Россиипо гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (при наличии результатовнаблюдений за характеристиками гидрометеорологического режимапродолжительностью два года и более) и государственные территориальные фондыматериалов комплексных инженерных изысканий для строительства должнаосуществляться в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- **4.26**Контроль за соблюдением требований действующих нормативных документов игосударственных стандартов при производстве инженерных изысканий длястроительства должен осуществляться в установленном порядке органамигосударственного контроля и надзора, МинстроемРоссии и его органами, в том числе лицензирования строительной деятельности, соответствующими службами органов архитектуры и градостроительстваисполнительной власти субъектов Российской Федерации, заказчиком.
- **4.27**Материалы инженерных изысканий в соответствии с требованиями «Инструкции опорядке проведения государственной экспертизы проектов строительства. РДС 11-201-95», утвержденной МинстроемРоссии, подлежат обязательной государственной экспертизе, в части полноты, качества и достоверности данных для проектирования зданий и сооружений, обеспечения охраны окружающей природной среды и рационального использованияприродных ресурсов.
- **4.28**Изыскательская продукция для строительства, полученная при выполненииинженерных изысканий, подлежит сертификации в установленном порядке. Сертификация изыскательской продукции осуществляется по инициативезаказчика-подрядчика на условиях договора (контракта) между заказчиком (подрядчиком) и органом по сертификации.

Сертификационные испытания изыскательской продукции должны выполняться в аккредитованных центрахиспытаний и сертификации в соответствии с требованиями государственных стандартов и руководящими документами по сертификации в строительстве.

4.29Изыскательская продукция для строительства, созданная в порядке выполненияисполнителями инженерных изысканий служебных обязанностей или служебногозадания и представленная в виде технических отчетов, является объектомавторского права в соответствии с законодательством Российской Федерации, еслииные условия не предусмотрены договором (контрактом).

5ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- 5.1Инженерно-геодезические изыскания для строительства следует выполнять всоответствии с требованиями настоящих строительных норм инормативно-технических документов Федеральной службы геодезии и картографииРоссии, регламентирующих производство геодезических и картографических работфедерального назначения.
- **5.2**Инженерно-геодезические изыскания для строительства должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов иданных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов иакваторий), существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных инадземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической ииных формах), необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства иобоснования проектирования, строительства и эксплуатации объектов.
- 5.3 Всостав инженерно-геодезических изысканий для строительства входят:

сбор иобработка материалов инженерных изысканий прошлых лет, топографо-геодезических, картографических, аэрофотосъемочных и другихматериалов и данных;

рекогносцировочноеобследование территории;

создание (развитие) опорных геодезических сетей, включая геодезические сети специальногоназначения для строительства;

созданиепланово-высотных съемочных геодезических сетей;

топографическая (наземная, аэрофототопографическая, стереофотограмметрическая и др.) съемка, включая съемку подземных и надземныхсооружений;

обновлениетопографических (инженерно-топографических) и кадастровых планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах;

инженерно-гидрографическиеработы;

геодезическиеработы, связанные с переносом в натуру и привязкой горных выработок,геофизических и других точек инженерных изысканий;

геодезическиестационарные наблюдения за деформациями оснований зданий и сооружений, земнойповерхности и толщи

горных пород в районах развития опасных природных и техноприродных процессов;

инженерно-геодезическоеобеспечение информационных систем поселений и государственных кадастров(градостроительного и др.);

создание(составление) и издание (размножение) инженерно-топографических планов, кадастровых и тематических карт и планов, атласов специального назначения (вграфической, цифровой и иных формах);

камеральнаяобработка материалов;

составлениетехнического отчета.

В составинженерно-геодезических изысканий для строительства линейных сооруженийдополнительно входят:

камеральноетрассирование и предварительный выбор конкурентоспособных вариантов трассы для выполнения полевых работ и обследований;

полевоетрассирование;

съемкисуществующих железных и автомобильных дорог, составление продольных ипоперечных профилей, пересечений линий электропередачи (ЛЭП),линий связи (ЛС), объектов радиосвязи,радиорелейных линий и магистральных трубопроводов;

координированиеосновных элементов сооружений и наружные обмеры зданий (сооружений);

определениеполной и полезной длины железнодорожных путей на станциях и габаритовприближения строений.

5.4 Приинженерно-геодезических изысканиях в период строительства и эксплуатациипредприятий, зданий и сооружений в соответствии с техническим заданиемзаказчика выполняются следующие виды работ:

определениепроектного положения объекта строительства (зданий и сооружений) на местности;

созданиегеодезической разбивочной сети (основы) длястроительства;

геодезические разбивочные и привязочные работыв процессе строительства в соответствии с рабочей документацией;

геодезическийконтроль точности геометрических параметров зданий и сооружений в процессестроительства;

исполнительные геодезические съемки планового и высотного положения зданий (сооружений) иинженерных коммуникаций;

контрольные исполнительные съемки законченных строительством зданий (сооружений) иинженерных коммуникаций;

наблюдения заосадками и деформациями зданий и сооружений (ГОСТ 24846—81),земной поверхности, в том числе при выполнении локального мониторинга заопасными природными и техноприродными процессами;

специальныестереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеровэлементов зданий, сооружений, технологических установок, архитектурных иградостроительных форм;

геодезическиеработы при монтаже оборудования, выверке подкрановых путей и проверке вертикальности колонн, сооружений и их элементов;

геодезическиеработы по определению в натуре скрытых подземных сооружений при ремонтныхработах и др.;

составлениеисполнительной геодезической документации.

5.5Техническое задание на производствоинженерно-геодезических изысканий дополнительно к требованиям, приведенным в п.4.13, должно содержать:

сведения о принятой системе координат и высот;

данные ограницах и площадях топографической съемки (обновления планов);

указания омасштабе топографической съемки и высоте сечения рельефа по отдельнымплощадкам, включая требования к съемке подземных и надземных сооружений;

данные ктрассированию линейных сооружений;

требования кстационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техноприродных процессов;

требования ксоставу, форме и срокам представления отчетной технической документации.

5.6 Впрограмме инженерно-геодезических изысканий дополнительно к требованиям,приведенным в п. 4.14, должны быть представлены:

обоснованиевидов и схемы построения опорной геодезической сети, в том числе геодезическойсети специального назначения для строительства, плотности геодезических пунктови точности определения их планово-высотного положения;

сведения оспособе закрепления пунктов (точек) на местности;

данные ометоде выполнения топографической съемки;

данные потрассированию линейных сооружений;

данные поинженерно-геодезическому обеспечению выполнения других видов инженерныхизысканий (исследований);

сведения обиспользовании программных средств для камеральной обработки результатовгеодезических измерений и создания инженерно-топографических планов (цифровыхинженерно-топографических планов).

Примечания

- 1 К программеизысканий должны быть приложены: схема топографо-геодезическойи картографической изученности района (площадки, трассы) работ; схемапроектируемой опорной геодезической сети, в том числе геодезических сетейспециального назначения для строительства; картограмма расположения площадоктопографической съемки; чертежи геодезических центров (если намечена ихзакладка); топографические карты, инженерно-топографические планы и планы инженерных коммуникаций с указанием проектных вариантов трасс линейных сооружений.
- 2 Допускается совмещение прилагаемых схем, картограмм и других графических материалов.
- **5.7**Топографическая съемка при инженерных изысканиях для строительства предприятий,зданий и сооружений выполняется в масштабах 1:200; 1:500; 1:2000; 1:2000; 1:5000 и 1:10 000.

Масштабывыполняемых топографических съемок и высоты сечения рельефа приинженерно-геодезических изысканиях для строительства предприятий, зданий исооружений должны устанавливаться в техническом задании заказчика всоответствии с требованиями приложения Б.

5.8Ситуация и рельеф местности, подземные и надземные сооружения должныизображаться на инженернотопографических планах условными знаками, утвержденными или согласованными федеральной службой геодезии и картографииРоссии.

Присоставлении инженерно-топографических планов, используемых при проектировании истроительстве предприятий, зданий и сооружений, следует использовать условныеграфические обозначения в соответствии с требованиями государственных тандартов, регламентирующих состав и правила оформления проектной документациидля строительства.

5.9Средние погрешности в плановом положении на инженерно-топографических планахизображений предметов и контуров местности с четкими очертаниями относительноближайших пунктов (точек) геодезической основы на незастроенной территории не должны превышать 0,5 мм (в открытойместности) и 0,7 мм (в горных и залесенных районах)в масштабе плана.

Средняя погрешность определения планового положения промерных точек относительно ближайших пунктов (точек) съемочного обоснования приинженерно-гидрографических работах на реках, внутренних водоемах и акваториях не должна превышать 1,5 мм в масштабе плана.

Предельные погрешности во взаимном положении на плане закоординированных точек и углов капитальных зданий (сооружений), расположенных один от другого нарасстоянии до 50 м, не должны превышать 0,4 мм в масштабе плана.

Дляобеспечения аналитического метода проектирования горизонтальной планировки присъемке промышленных предприятий с большим количеством подземных и надземныхсооружений предельные погрешности во взаимном положении закоординированных точек сооружений, расположенных в противоположных концахпроизводственного блока (на расстоянии не более 1000 м), не должны превышать 10 см, а смежных сооружений — не более 5 см.

5.10Средние погрешности в плановом положении на инженерно-топографических планахскрытых точек подземных сооружений, определенных с помощью трубокабелеискателей, относительно ближайшихкапитальных зданий (сооружений) и точек съемочного обоснования не должныпревышать 0,7 мм в масштабе плана.

Средняявеличина расхождений в плановом положении скрытых точек подземных сооружений наинженерно-топографических планах с данными контрольных полевых определений спомощью трубокабелеискателей относительно ближайших капитальных зданий(сооружений) и точек съемочного обоснования не должна превышать: 1 мм — вмасштабе 1:500; 0,8 мм — в масштабе 1:1000; 0,6 мм — в масштабе 1:2000.

Предельныерасхождения между значениями глубины заложения подземных сооружений, полученными с помощью трубокабелеискателей во время съемки и по даннымконтрольных полевых измерений, не должны превышать 15 % глубины заложения.

5.11Средние погрешности съемки рельефа и его изображения наинженерно-топографических планах относительно ближайших точек съемочногообоснования не должны превышать от принятой высоты сечения рельефа:

1/4— при углах наклона поверхности до 2°;

¹/₃— » » » » от2° до 6°

(для планов вмасштабах 1:5000 и 1:2000) и до 10° для планов в масштабах 1:1000 и 1:500;

 1 /3— при высоте сечения рельефа через 0,5 м для планов в масштабах 1:5000 и1:2000.

Для залесенных (закрытых) участков местности указанныевеличины допускается увеличивать в 1,5 раза.

В районах срельефом, имеющим углы наклона свыше 6° (для планов в масштабах 1:5000 и 1:2000)и свыше 10° (для планов в масштабах 1:1000 и1:500), число горизонталей должно соответствовать разности высот, определенныхна перегибах скатов, а средние погрешности высот, определенных на характерныхточках рельефа, не должны превышать 1 /3 принятой высотысечения рельефа.

5.12Точность инженерно-топографических планов должна оцениваться по величинамсредних расхождений положений предметов и контуров, точек подземных сооружений, а также в высотах точек, рассчитанных по горизонталям, с данными контрольных половых измерений.

Предельныерасхождения не должны превышать удвоенных значений средних погрешностей.

Расхождения, превышающие предельные, должны устраняться; при этом число их не должнопревышать 10 % общего числа контрольных измерений.

5.13 Порезультатам выполненных инженерно-геодезических изысканий в соответствии стребованиями п. 4.22 по каждому объекту должен бытьсоставлен технический отчет.

Текстоваячасть технического отчета в зависимости от назначения инженерно-геодезическихизысканий и технического задания заказчика должна содержать следующие разделы исведения.

Общиесведения — основание для производства работ, задачи инженерно-геодезическихизысканий, местоположение района (площадки, трассы), административная принадлежность, данные о землепользовании и землевладельцах, сведения опроектируемом объекте строительства, система координат и высот, виды и объемывыполненных работ, сроки их проведения, сведения об исполнителе.

Краткаяфизико-географическая характеристика района (площадки) работ—характеристика рельефа (в том числе углы наклона поверхности), геоморфология, гидрография, сведения о наличии опасных природных и техноприродных природных природных

Топографо-геодезическая изученность района(площадки) инженерных изысканий — обеспеченность территориитопографическими картами, инженерно-топографическими планами, фотопланами (аэро- и космофотопланами),специальными (земле-, лесоустроительными и др.)планами соответствующих масштабов, данные о кадастрах, сведения о геодезическихсетях (типы центров и наружных знаков) и возможности их использования на основерезультатов их оценки, наименование организаций — исполнителей карт (планов),времени и методов их создания, техническая характеристика геодезических, картографических и топографическихматериалов.

Сведения ометодике и технологии выполненных работ — создание (развитие) опорных исъемочных геодезических сетей или геодезических сетей специального назначениядля строительства, производство топографической съемки и создание (составление) инженерно-топографических планов, выполнение инженерно-гидрографических работ, трассирование линейных сооружений, геодезическое обеспечение производствадругих видов инженерных изысканий, выполнение геодезических наблюдений иисследований (в том числе в районах развития опасных природных и техноприродных процессов), характеристика точности идетальности изыскательских работ.

Сведения опроведении технического контроля и приемки работ — результаты выполненногоконтроля работ при инженерно-геодезических изысканиях.

Заключение— краткие результаты выполненных работ и их оценка, рекомендации попроизводству последующих топографо -геодезическихработ.

Графическаячасть технического отчета в зависимости от выполненных работ должна содержать:

- картограмму топографо-геодезической изученности;
- —схемысозданной планово-высотной опорной и (или) съемочной геодезической сети;
- абрисызакрепленных пунктов (точек) и каталог их координат и высот;
- -- инженерно-топографические и кадастровые планы;
- планы(схемы) сетей подземных сооружений с их техническими характеристиками,согласованные с эксплуатирующими организациями;
- графикирезультатов наблюдений за осадками и деформациями оснований зданий, сооружений,земной поверхности и толши горных пород.

В результатевыполненных инженерно-гидрографических работ дополнительно представляются:

- —инженерно-топографические планы прибрежной части и акваторий (в изобатах),внутренних водоемов и рек;
- топографо-батиметрические планы (при изысканиях в шельфовой зоне морей);
- продольныепрофили водной поверхности (в табличном и графическом виде).

По трассампроектируемых сооружений дополнительно представляются:

- —инженерно-топографический план трассы и ее вариантов, план съемки участковиндивидуального проектирования;
- продольный профиль трассы с вариантами;
- планыподходов к конечным пунктам трассы проектируемого линейного сооружения(подстанциям и др.);
- совмещенный план трассы проектируемого линейного сооружения с существующими инженернымисетями;
- абрисыпривязок характерных точек трассы к элементам ситуации;
- ведомостиуглов поворота, прямых и кривых (прямых и углов), пересекаемых угодий и лесов, водотоков, автомобильных и железных дорог, надземных и подземных сооружений, втом числе сносимых сооружений и отчуждаемых угодий, оврагов, лощин, заболоченных и косогорных участков, техническиепоказатели по трассам.

Приложения ктехническому отчету должны содержать:

- данные ометрологической аттестации средств измерений;
- ведомостьобследования исходных геодезических пунктов;
- выписки изкаталога координат и высот исходных геодезических пунктов и схема ихрасположения;
- ведомостикоординат и высот точек, закрепленных постоянными знаками;
- ведомостькоординат и высот горных выработок и других точек;
- ведомостирезультатов стационарных наблюдений за осадками и деформациями оснований зданий, сооружений, земной поверхности и толшигорных пород;

- акт сдачигеодезических пунктов и долговременно закрепленных точек на местности нанаблюдение за сохранностью.
- **5.14** Врезультате инженерно-геодезических изысканий в районах развития опасных природных и техноприродных процессов (карст, склоновые процессы, переработка берегов рек, озер, морей и водохранилищ, разрывные тектонические смещения, подрабатываемые территории и др.) в соответствии с требованиями технического задания заказчикадолжен представляться технический отчет.

В текстовойчасти технического отчета в дополнение к требованиям п.5.13 должны приводиться:

- основныерезультаты геодезических наблюдений и характеристика динамики опасного процесса— активизация или стабилизация деформаций;
- скоростисмещения деформационных геодезических знаков и изменение их положения посезонам года (во времени) по отдельным участкам территории;
- влияниевыявленных факторов на динамику развития опасного природного и техноприродного процесса;
- рекомендациипо учету полученных результатов при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений:
- предложенияпо дальнейшему выполнению или прекращению геодезических наблюдений (увеличениеили сокращение площади наблюдений, развитие и сгущение геодезической сети идр.).

Графическаячасть технического отчета должна содержать:

- —схемырасположения опорных геодезических пунктов и деформационных (поверхностных, глубинных и стенных) геодезических знаков;
- чертежи иабрисы закрепленных геодезических пунктов (с указанием при необходимостиглубины заложения каждого из них):
- ведомостивычислений координат и высот опорных геодезических пунктов и деформационных геодезических знаков с оценкой точности их определения;
- ведомостисмещений деформационных геодезических знаков в плане и (или) по высоте схарактеристикой их скоростей;
- графикисмещения в плане и (или) по высоте деформационных знаков во времени с указаниемвеличины и скорости смещения:

инженерно-топографическиепланы, отображающие проявления опасных природных и техноприродных процессов.

В зависимостиот вида опасного процесса графическая часть технического отчета дополнительнодолжна содержать:

В районах развития процессов переработки берегов морей, водохранилищ, озер и рек — регистрационный планпо каждому циклу наблюдений, графики изменения положения профиля берега вовремени, схемы переработки берегов.

Наподрабатывае мых территориях — результаты геодезических наблюдений заустойчивостью опорных реперов, графики накопления разностей превышений по нивелирным линиям, пространственно-временные графики,планы (схемы) линий равных осадок.

В районахразвития разрывных тектонических смещений — карта-схема в масштабе 1:50 000 и крупнее с линиями разрывов и с нанесениемпланово-высотных геодезических построений, результаты уравнивания геодезическихизмерений и оценка их точности, ведомости разностейпревышений и изменения превышений по секциям, графики накопления разностейпревышений, пространственно-временные графики.

5.15При инженерно-геодезических изысканиях для градостроительной документации всоответствии с техническим заданием заказчика и с учетом характера (вида)строительства в результате сбора имеющихся материалов и выполнениятопографических съемок, как правило, должны быть представлены:

для разработкисхем районной планировки — топографические карты в масштабах $1:100\ 000\ —\ 1:500000\ и$ для проектов районной планировки — $1:25\ 000\ -\ 1:50\ 000$;

для разработкигенерального плана города и другого поселения, проекта городской и поселковойчерты — топографические карты и планы в масштабах 1:2000 — 1:10 000;

для разработкипроектов детальной планировки и проектов застройки топографические планы вмасштабах 1:1000—1:2000 и проектов застройки —1:500 — 1:1000.

Принеобходимости должны представляться материалы аэрофототопографической космической съемок и другие топографо -геодезическиематериалы в соответствии с требованиями «Инструкции о составе, порядкеразработки, согласования и утверждения градостроительнойдокументации».

Топографическиематериалы должны сопровождаться пояснительной запиской с характеристикойизученности территории, сведениями о времени их составления, исполнителях,порядке получения, а также другими данными в соответствии с техническимзаданием заказчика на выполнение этих работ.

Техническийотчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях должен составляться всоответствии с требованиями п. 5.13.

5.16Результаты инженерно-геодезических изысканий дляобоснования инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений (п. 4.18) должны представляться в виде технического отчетав соответствии с требованиями п. 5.13, как правило,составленного на основе использования имеющихся материалов прошлых лет, а приих недостаточности с выполнением необходимого объема топографо-геодезическихработ в соответствии с требованиями технического задания заказчика.

Техническийотчет должен содержать:

сведения иданные о топографо-геодезической изученности;

краткуюхарактеристику инженерно-топографических планов вариантов площадок (трасс) и ихсравнительную оценку;

топографо-геодезические материалы для составлениясхемы генерального плана по выбранным вариантам площадок;

рекомендациипо проведению последующих инженерно-геодезических изысканий.

Материалы топографо-геодезической изученности, используемые дляобоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений, должнысодержать:

сведения огеодезических сетях, являющихся геодезической основой на территории инженерныхизысканий (в том числе по пунктам стационарных геодезических наблюдений), суказанием их технических характеристик, систем координат и высот, типах центрови наружных знаков;

данные обиспользовании топографических карт и планов из федерального, территориального иведомственного фондов с указанием их масштабов и систем координат и высот;

высоты сечениярельефа, даты съемки или создания карты (плана),методы выполнения топографических съемок и др.;

сведения обиспользованных материалах аэро- и космосъемок;

техническиехарактеристики, оценку полноты и достоверности использованных геодезических итопографических материалов и данных стационарных геодезических наблюдений;

картограммутопографо-геодезической изученности;

ведомостиобследования исходных геодезических пунктов и пунктов опорных геодезическихсетей.

В составтехнического отчета, как правило, должны входить: обзорная карта (схема) свариантами размещения площадки (трассы) и ситуационные планы в масштабах 1:10000 — 1:50 000, картограмма топографо-геодезической изученности, инженерно-топографический план по вариантам площадок в масштаба 1:2000 — 1:10000 и вариантам трасс в масштабах 1:10 000—1:25 000 (на участках со сложными природнымиусловиями в масштабах 1:2000—1:5000).

5.17 Порезультатам выполненных инженерно-геодезических изысканий для разработкипроекта по площадке (трассе) строительства должен составляться техническийотчет, содержащий разделы и сведения в соответствии с требованиями п. 5.13.

В составетехнического отчета дополнительно должна представляться следующая документация:

Поплощадкам строительства

- 1. Каталогкоординат и высот пунктов опорных геодезических сетей.
- 2.Инженерно-топографические планы (фотопланы) в масштабах 1:500 1:2000.
- 3. Планынадземных и подземных сооружений, согласованные с эксплуатирующимиорганизациями, в масштабах 1:500—1:2000.
- 4. Эскизы колодцев (камер) и эскизы опор при их детальномобследовании.
- 5. Материалыпо определению геометрических размеров элементов зданий, сооружений, технологических установок, архитектурных и градостроительныхформ.
- 6.Инженерно-топографические планы рек, внутренних водоемов и акваторий, какправило, в масштабах 1:2000 1:5000.
- 7. Материалырезультатов геодезических измерений осадок и деформаций оснований зданий исооружений, земной поверхности и толщи горных пород в районах развития опасных природных и техноприродных процессов.

По трассамлинейных сооружений

- 1.Инженерно-топографические планы полосы местности вдоль трасс и площадок дляпроектирования сооружений по трассе (мостовых переходов, станций и др.) ипоселений в масштабах 1:500 1:2000.
- 2. Продольные и поперечные профили проектируемых трасс и существующих железных иавтомобильных дорог.
- 3. Акты согласований (по дополнительному требованию заказчика).
- **5.18** Порезультатам выполненных инженерно-геодезических изысканий для разработкирабочей документации заказчику должен представляться технический отчет всоответствии с требованиями заказчика и пп.4.23—4.25, 5.13, 5.17, дополнительно для целей реконструкции и техническогоперевооружения предприятий, зданий и сооружений должны быть представлены:

По площадкамстроительства

- 1. Обмерныечертежи зданий и сооружений.
- 2. Схемыподземных и надземных сооружений (инженерных сетей и транспортныхкоммуникаций).

- 3. Ведомостикоординат углов зданий (сооружений).
- 4. Каталогиколодцев (камер) подземных сооружений.
- 5.Инженерно-топографические планы в масштабах 1:500 1:1000 (в том числе планырек, внутренних водоемов и акваторий).

По трассамлинейных сооружений

- 1. План трассы, включаяпланы топографической съемки на сложных участках в масштабах 1:500 1:1000.
- 2. Абрисы привязок характерных точек трассы к элементамситуации.
- 3. Ведомостькоординат и высот закрепительных знаков трассы.
- 4. Схемызакрепленной трассы.
- **5.19**При выполнении геодезических работ по созданию разбивочнойосновы в период строительства и эксплуатации предприятий, зданий и сооруженийдолжны быть представлены:

разбивочный чертеж с привязкой к знакам геодезическойосновы разбивочных осей зданий и сооружений;

каталоги координат и высот пунктов геодезической основы;

чертежигеодезических знаков;

техническийотчет.

6ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- **6.1**Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучениеинженерно-геологических условий района (площадки, участка, трассы)проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение,геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойствагрунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий, составление прогнозавозможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействияпроектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых идостаточных материалов для проектирования, строительства и эксплуатацииобъектов.
- 6.2 Всостав инженерно-геологических изысканий входят:

сбор иобработка материалов изысканий прошлых лет;

дешифрирование космо-,аэрофотоматериалов и аэровизуальные наблюдения;

маршрутныенаблюдения (рекогносцировочное обследование);

проходка горныхвыработок;

геофизическиеисследования;

полевыеисследования грунтов;

гидрогеологическиеисследования;

сейсмологическиеисследования;

сейсмическоемикрорайонирование;

стационарныенаблюдения;

лабораторные исследования грунтов и подземных вод;

обследованиегрунтов оснований существующих зданий и сооружений;

камеральнаяобработка материалов;

составлениепрогноза изменений инженерно-геологических условий;

оценкаопасности и риска от геологических и инженерно-геологических процессов;

составление техническогоотчета.

Необходимостьвыполнения отдельных видов инженерно-геологических работ, условия их комплексирования (при инженерногеологической съемке идр.) и заменяемости следует устанавливать в программе инженерных изысканий наоснове технического задания заказчика и с учетом стадийности проектирования,сложности инженерно-геологических условий, уровня ответственности проектируемых даний и сооружений (геотехнических категорий объекта).

6.3Текстовая часть технического отчета (п.4.22) по результатаминженерно-геологических изысканий для разработки предпроектнойдокументации должна содержать следующие разделы и сведения:

Введение— основание для производства работ, задачиинженерно-геологических изысканий, местоположение района (площадок, трасс, ихвариантов) инженерных изысканий, данные о проектируемом объекте, виды и объемывыполненных

работ, сроки их проведения, методы производства отдельных видовработ, состав исполнителей, отступления от программы и их обоснование и др.

Изученность инже не рно-ге ологиче ских условий — характер, назначение и границы участковранее выполненных инженерных изысканий и исследований, наименование организаций-исполнителей, период производства и основные результаты работ, возможности их использования для установления инженерно-ге ологических условий.

Физико-географические и техногенные условия — климат, рельеф, геоморфология, растительность, почвы, гидрография, сведения о хозяйственномосвоении и использовании территории, техногенныхнагрузках, опыт местного строительства, включая состояние и эффективность инженерной защиты, характер и причины деформаций оснований зданий и сооружений (если они имеются и установлены).

Геологическоестроение — стратиграфо-генетические комплексы, условия залегания грунтов, литологическая ипетрографическая характеристика выделенных слоев грунтов по генетическим типам, тектоническое строение и неотектоника.

Гидроге ологические условия — характеристика в сфере взаимодействия проектируемого объекта сгеологической средой вскрытых выработками водоносных горизонтов, влияющих наусловия строительства и (или) эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений:положение уровня подземных вод, распространение, условия залегания, источникипитания, химический состав подземных вод, прогноз изменений гидрогеологическихусловий в процессе строительства и эксплуатации объектов.

Свойствагрунтов — характеристика состава, состояния, физических, механических ихимических свойств выделенных типов (слоев) грунтов и их пространственнойизменчивости.

Специфических грунтов (многолетнемерзлых, просадочных, набухающих, органоминеральных и органических, засоленных, элювиальных и техногенных), приуроченность этих грунтов к определенным формам рельефа и геоморфологическимэлементам, границы распространения, мощность и условия залегания, генезис иособенности формирования, характерные формы рельефа, литологическийи минеральный составы, состояние и специфические свойства этих грунтов.

Геологические и инженерно-геологические процессы — наличие, распространение и контурыпроявления геологических и инженерно-геологических процессов (карст, склоновые процессы, сели, переработка берегов рек,озер, морей и водохранилищ, подтопление,подрабатываемые территории, сейсмические районы); зоны и глубины их развития;типизация и приуроченность процессов к определенным формам рельефа,геоморфологическим элементам, типам грунтов, гидрогеологическим условиям, видами зонам техногенного воздействия; особенностиразвития каждого из процессов, причины, факторы и условия развития процессов;состояние и эффективность существующих сооружений инженерной защиты; прогнозразвития процессов во времени и в пространстве в сфере взаимодействияпроектируемого объекта с геологической средой; оценка опасности и риска отгеологических и инженерно-геологических процессов; рекомендации поиспользованию территории, мероприятиям и сооружениям инженерной защиты, в томчисле по реконструкции существующих.

Инженерно-геологическое районирование — инженерно-геологическое районирование .территории с обоснованием и характеристикойвыделенных на инженерно-геологической карте таксонов(районов, подрайонов, участков и т.п.); сопоставительная оценка вариантов площадок и трасс по степени благоприятности длястроительного освоения с учетом прогноза изменения геологической среды впроцессе строительства и эксплуатации объектов; рекомендации по инженернойзащите, подготовке и возможному использованию территории.

Заключение— краткие результаты выполненных инженерно-геологических изысканий и рекомендациидля принятия проектных решений, по проведению дальнейших инженерных изысканий инеобходимости выполнения специальных работ и исследований.

Списокиспользованных материалов — перечень фондовых и опубликованных материалов,использованных при составлении отчета.

Примечания

- 1 Согласнотехническому заданию заказчика допускается представлять более детальные данныеинженерных изысканий (частично или полностью) в соответствии с требованиями пп. 6.7 6.22.
- 2 Приотсутствии на исследуемой территории (с учетом прогноза) водоносных горизонтовв сфере взаимодействия проектируемого объекта с геологической средой, специфических грунтов, опасных геологических и инженерно-геологических процессов соответствующие разделы в техническом отчете неприводятся.
- 3 В случаеприменения нестандартизированных и ненормированных методов выделяется подраздел «Методы работ».

6.4Графическая часть технического отчета для разработки предпроектнойдокументации должна содержать:

картыфактических материалов (по площадкам, трассам, территориям и их вариантам);

картыинженерно-геологических условий;

картыинженерно-геологического районирования;

картыопасности и риска от геологических и инженерно-геологических процессов;

инженерно-геологическиеразрезы;

колонки илиописания горных выработок;

специальные карты (при необходимости) — использования территории и техногеннойнагрузки, гидрогеологические, кровли коренных пород, сейсмическогомикрорайонирования и др.

К картеинженерно-геологического районирования должна быть приложена таблицахарактеристик выделенных

таксономических единиц.

Присоставлении графической части технического отчета следует применять условныеобозначения в соответствии с ГОСТ 21.302—96.

6.5 Приложения к техническому отчету (п.4.22) для разработки предпроектнойдокументации должны содержать:

таблицылабораторных определений показателей свойств грунтов и химического составаподземных вод с результатами их статистической обработки;

таблицырезультатов геофизических и полевых исследований грунтов, стационарных наблюденийи других работ в случае их выполнения:

описание точекнаблюдений (или их результаты в иной форме);

каталогикоординат и отметок выработок, точек зондирования, геофизических исследований ипри необходимости другие материалы.

6.6 Техническое задание заказчика на инженерно-геологические изыскания дляразработки проекта предприятия, здания, сооружения должно дополнительно к п. 4.13 содержать данные о характере и размерахпроектируемых сооружений, предполагаемых типах фундаментов, нагрузках, глубинахзаложения фундаментов и подземных частей зданий и сооружений, предполагаемой сфере взаимодействия проектируемых объектов сгеологической средой, сведения о факторах, обусловливающих возможные измененияинженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации объектов идругие данные, необходимые для составления программы инженерных изысканий, в том числе определения глубины иплощади исследований.

6.7Текстовая часть технического отчета для разработки проекта предприятия, здания, сооружения дополнительно к п. 6.3 должна содержать в разделах следующиесведения и данные:

Геологическое строение — приводится описаниевыделенных инженерно-геологических элементов в соответствии с ГОСТ 25100—95 иусловий их залегания в сфере взаимодействия проектируемых объектов сгеологической средой: мощность, минеральный и литологическийсоставы, структурно-текстурные особенности, изменчивость в плане и по глубине.

Гидроге ологиче ские условия — наличие и условия залегания водоносных горизонтов в сферевзаимодействия проектируемого объекта с геологической средой: распространение игидравлические особенности водоносных горизонтов; состав и фильтрационные свойства водовмещающихи водоупорных слоев и грунтов зоны аэрации, изменчивость их в плане и вразрезе;

граничныеусловия в плане и в разрезе; закономерности движения подземных вод; источникипитания, условия питания и разгрузки подземных вод; их химический состав, агрессивность к бетону и коррозионная активность к металлам; гидравлическаявзаимосвязь подземных вод с водами других водоносных горизонтов и споверхностными водами; режим подземных вод; влияние техногенныхфакторов и нагрузок на изменение гидрогеологических условий, в том числе наистощение и загрязнение водоносных горизонтов; прогноз изменениягидрогеологических условий в процессе строительства и эксплуатации объектов; рекомендации по защите проектируемых зданий и сооружений от опасноговоздействия подземных вод и по организации и проведению при необходимостистационарных наблюдений за режимом подземных вод.

Свойствагрунтов — для каждого выделенного инженерно-геологического элемента приводятся нормативные и расчетные характеристикифизических, деформационных, прочностных и химических свойств грунтов и оценкаизменений свойств грунтов в связи с проектируемым строительством иэксплуатацией объектов.

Специфические грунты — устанавливается наличие, распространение, условия залеганияспецифических грунтов и приводятся данные в соответствии с требованиями пп. 6.9 — 6.15.

Геологические и инженерно-геологические процессы —устанавливается наличие,распространение, условия развития геологических и инженерно-геологическихпроцессов в соответствии с требованиями пп. 6.16— 6.22.

Инже не рно-ге ологиче ское районирование — детализируется районирование территории, уточняютсяграницы и характеристики таксономических единиц, приводятся рекомендации по размещению проектируемых зданий и сооружений, выборутипов фундаментов, инженерной подготовке и использованию территории, природопользованию и охране геологической среды.

- **6.8**Графическая часть и приложения к техническому отчету для разработки проектадолжны содержать соответствующие по составу пп. 6.4 и 6.5 материалы орезультатах работ с более детальными данными.
- **6.9** Врайонах распространения многолетнемерзлых грунтовследует дополнительно устанавливать для разработки проекта и отражать втехническом отчете:

распространение, особенности формирования, условия залегания и мощность многолетнемерзлыхгрунтов;

среднегодовуютемпературу многолетнемерзлых и талых грунтов иглубину нулевых годовых колебаний температуры;

криогенноестроение и криогенные текстуры грунтов в плане и по глубине;

разновидностигрунтов по степени льдистости, засоленности и типузасоления, температурно-прочностному состоянию, пучинистости:

наличие, условия залегания, морфометрические характеристикизалежей подземного льда и их генетические типы;

нормативные ирасчетные характеристики физических, теплофизических,химических (включая значения засоленности, коррозионной агрессивности итемпературы начала замерзания), деформационных и прочностных свойств многолетнемерзлых и оттаивающих грунтов и подземных льдов длякаждого инженерно-геологического элемента;

границыраспространения, условия формирования и интенсивность развития криогенныхпроцессов и образований (пучение, термокарст, морозобойноерастрескивание, наледи, солифлюкция, термоэрозия и термоабразия, курумы); количественнуюхарактеристику степени пораженности поверхностиэтими процессами и образованиями;

глубинусезонного оттаивания и промерзания грунтов, ее динамику во времени в зависимостиот изменений поверхностных

условий и колебаний климата; нормативную и расчетнуюглубину сезонного оттаивания и промерзания;

состав, состояние, криогенное строение и свойства грунтов сезонноталогои сезонномерзлого слоев;

распространение, характер проявления и генезис таликов, охлажденных грунтов и таликовых зон и их гидрогеологические условия:

прогнозизменения геокриологических условий в естественныхусловиях и в процессе освоения, устойчивости состояния многолетнемерзлыхгрунтов и допустимых техногенных воздействий на нихв процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов;

рекомендациипо выбору принципов использования многолетнемерзлыхгрунтов и таликов в качестве оснований фундаментов и по защитным сооружениям имероприятиям от опасных криогенных процессов;

оценку влиянияпроектируемых сооружений на условия формирования и развития процессов.

Принеобходимости при инженерно-геологических изысканиях в районах распространениямноголетнемерзлых грунтов выполняются специальные исследования, обеспечивающиеизучение:

распределения, толщины, плотности и свойств снежного покрова на разных ландшафтах рельефа и вразное время года для прогнозных расчетов температуры грунтов и глубинсезонного оттаивания;

предзимнейвлажности грунтов сезонноталого слоя для оценки величины пучения и льдистости грунтов;

ледотермических характеристик озер и водотоков длярасчетов конфигурации и размеров таликов.

Графическаячасть технического отчета дополнительно к п. 6.4должна содержать:

картыландшафтного районирования, геокриологических условий и инженерно-геокриологи-ческого районирования;

инженерно-геологическиеразрезы, таблицы и графики характеристик свойств грунтов и льдов; впредусмотренных техническим заданием случаях — карты глубины и типов сезонногооттаивания и промерзания грунтов, льдистости грунтов, мощностимноголетнемерзлых и охлажденных грунтов, криогенных процессов и образований, засоленных грунтов и криопэгов, а также другиекарты и материалы, необходимые для построения геокриологическоймодели территории и составления прогноза изменений геокриологических условийзастраиваемой территории.

- 6.10 Врайонах распространения просадочных грунтов следуетдополнительно устанавливать для разработки проекта и отражать в техническомотчете: распространение и приуроченность просадочных рунтов к определенным геоморфологическим элементам и формам рельефа, характермикрорельефа и развитие просадочных процессов и явлений (размер и формыпросадочных блюдец, подов, ложбин, лессового псевдокарста, солончаков, солонцови пр.); мощность просадочной толщи и ее изменениепо площади; особенности структуры (характер вертикальных и горизонтальных макропор, расположение их по глубине и площади; пылеватость, агрегированностьи пр.), текстуры (тонкая слоистость, трещиноватость, наличие конкреций, скоплений гипса и пр.); степень вскипаемостиот 10%-ной HCl; цикличностьстроения просадочной толщи; наличие и распространение погребенных почв;характеристики состава, состояния и свойств грунтов; фильтрационныесвойства просадочных грунтов; источники замачивания; тип грунтовых условий по просадочности, изменения просадочностипо площади и глубине; нормативные и расчетные значения характеристикпрочностных и деформационных свойств просадочных грунтов (выделенныхинженерно-геологических элементов) при природной влажности и в водонасыщенном состоянии, графики измененияотносительной просадочности по глубине при различных давлениях, рекомендации попротивопросадочным мероприятиям.
- **6.11** Врайонах распространения набухающих грунтов следует дополнительно устанавливатьдля разработки проекта и отражать в техническом отчете: распространение иусловия залегания набухающих грунтов, их мощность, минеральный и литологический состав, строение (наличие карманов,линз и прослоек пылеватого и песчаного материала);структурнотекстурные особенности, условия залегания покрывающих и подстилающих рунтов; величину раскрытия, глубину и направление распространения усадочных трещин, мощность зоны трещиноватости; относительноенабухание (свободное и под нагрузками); влажность грунта после набухания;давление набухания; линейную и объемную усадку грунта; влажность на пределеусадки; оценку изменения свойств набухающих грунтов при строительстве изксплуатации объектов.

Следуетопределять при необходимости: горизонтальное давление при набухании;сопротивление срезу после набухания без нагрузки и при заданных нагрузках;модуль деформации после набухания без нагрузки и под заданными нагрузками;набухание грунтов в растворах, соответствующих по составу техногенным стокам проектируемых предприятий.

- 6.12 Врайонах распространения органоминеральных иорганических грунтов следует дополнительно устанавливать для разработки проектаи отражать в техническом отчете: распространение и мощность болотных отложений;тип торфа (низинный, верховой); разновидности заторфованных грунтов, их состав и свойства; источники обводнения грунтовой толщи; местоположение выходов родников, наличие озер и сплавин, общую тенденциюразвития болота (его деградацию или прогрессирующее заболачивание прилегающейтерритории); для торфов и заторфованных грунтов —влажность и плотность в водонасыщенном состоянии, содержание органических веществ, степень разложения, зольность, ботаническийсостав (при необходимости); для илов и сапропелей гранулометрическийсостав, содержание органических веществ, карбонатов, состав и содержаниеводорастворимых солей (для осадков соленых водоемов); показатели консолидации иползучести; нормативные и расчетные значения прочностных и деформационныхсвойств органоминеральных и органических грунтовследует устанавливать с учетом их возможного уплотнения, осушения и инженернойподготовки территории.
- 6.13 Врайонах распространения засоленных грунтов следует дополнительно устанавливатьдля разработки проекта и отражать в техническом отчете: распространение иусловия залегания засоленных грунтов; качественный состав и количественноесодержание водорастворимых солей в грунте; генезис, взаимосвязь степени ихарактера засоленности с литологическим составом иусловиями залегания грунтов; форму, размер и характер распределения соляныхобразований в грунте; структурные особенности грунта, связанные с наличиемсолей; наличие проявлений процесса выщелачивания исуффозии засоленных грунтов на земной поверхности, их формы и размеры; данные осовременном засолении и выщелачивании грунтов врезультате хозяйственной деятельности; физические, механические и химическиесвойства грунтов природной влажности и при водонасыщении,в том числе растворами заданного состава; гидрохимические условия (минерализацияи химический состав подземных вод, их растворяющая способность по отношению кзасоленным грунтам); показатели относительного суффозионногосжатия и начального давления суффозионного сжатия; состав и характеристикиповерхностных вод, влияющих на засоленность грунтов.
- **6.14** Врайонах распространения элювиальных грунтов следует дополнительно устанавливатьдля разработки проекта и отражать в техническом отчете: распространение, условия залегания и особенности формирования элювиальных грунтов;

данные оструктуре коры выветривания, тектонических нарушениях коры, ее возрасте; состави свойства элювиальных грунтов по зонам выветривания и подстилающей материнскойпороды; степень активности грунтов к выветриванию, морозному пучению, суффозионному выносу, выщелачиванию, набуханию и просадочности.

- **6.15** Врайонах распространения техногенных грунтов следуетдополнительно устанавливать для разработки проекта и отражать в техническомотчете: распространение и условия залегания техногенных грунтов; способ формирования и давность их образования; состав, состояние исвойства техногенных грунтов; изменчивость их характеристик во времени и впространстве; степень завершенности процессов самоуплотнения во времени;наличие инородных включений и их характеристика; результаты геотехническогоконтроля для намывных или насыпных грунтов (земляных сооружений) и накопителейпромышленных отходов.
- **6.16** Врайонах развития карста следует дополнительно устанавливать для разработкипроекта и отражать в техническом отчете:

распространение, условия залегания, лито-логический и петрографический составы карстующихся пород, их трещиноватостьи степень закарстованности, тип карста, структурно-тектонические условия, рельеф кровли карстующихсяпород, состав и условия залегания покрывающих и подстилающих пород, наличиедревних погребенных долин;

гидрогеологическиеусловия, в том числе химический состав, температуру и режим подземных вод,условия их питания, движения и разгрузки, потери из водохранилищ, водопритоки в подземные выработки, взаимосвязь подземных оризонтов между собой и с поверхностными водами, растворяющую способность подземных вод по отношению к карстующимся породам, их проницаемость и интенсивность водообмена;

проявлениякарста под землей — трещины, каверны и разнообразные полости, ихраспространение и размеры, зоны разуплотненных и снарушенным залеганием пород, степень заполнения и состав заполнителя карстовыхполостей и другие проявления, что должно быть отображено на прилагаемой ктехническому отчету карте подземной закарстованности(проявления карста под землей);

проявлениекарста на земной поверхности — воронки, впадины, провалы и оседания земнойповерхности; очаги поглощения поверхностных вод, характер деформаций зданий исооружений и другие установленные проявления, что должно быть отображено наприлагаемой к техническому отчету карте проявления карста на земнойповерхности;

инженерно-геологическоерайонирование территории по условиям, характеру, степени закарстованности и опасности.

По результатамвыполненных инженерных изысканий должен быть составлен прогноз и в техническомотчете приведена комплексная оценка опасности развития карста, включая оценки:

интенсивностии периодичности проявлений карста на поверхности земли (провалы, оседания и ихразмеры);

интенсивностипроявления карста под землей, в том числе состояния, закарстованностии устойчивости карстующих пород, распределения иразмеров карстовых полостей, состава и характера их заполнителя, литологического состава, состояния, мощности и степенинарушенности перекрывающих пород;

гидрогеологическихусловий развития карста, в том числе растворяющей способности подземных вод,проницаемости карстующих пород и интенсивности водообмена;

техногенного воздействия проектируемого строительствана активизацию развития карста, в том числе изменений рельефа при планировкетерритории, изменения гидрогеологических условий, в том числе гидродинамическиххарактеристик, за счет утечек промышленных и хозяйственно-бытовых вод иагрессивных жидкостей, влияния возводимых гидротехнических сооружений, водозаборови водоотливов, дополнительных статических и динамических нагрузок от сооруженийи других воздействий:

изменений вовремени и в пространстве воздействия от указанных естественных и техногенных факторов.

На основеполученных результатов должны быть приведены в техническом отчете рекомендациипо противокарстовым мероприятиям (планировочные,конструктивные, водорегулирующие и противофильтрационные, искусственное закреплениегрунтов оснований фундаментов, технологические и эксплуатационные мероприятия).

6.17 Врайонах развития склоновых процессов следуетдополнительно устанавливать для разработки проекта и отражать в техническомотчете:

площадь иглубину захвата склонов оползневыми, обвально-осыпными,солифлюкционными и курумнымипроцессами, типизацию проявлений процессов, степень их активности и опасностидля проектируемого строительства;

инженерно-геологическоерайонирование территории по опасности возникновениясклоновых процессов и по особенностям их развития;

количественную характеристику факторов, определяющих устойчивость склонов;

характеристикуфизико-механических свойств грунтов с уточнением их значений обратными иконтрольными расчетами устойчивости склонов и откосов;

оценкуустойчивости склонов в пространстве и во времени в ненарушенных природныхусловиях, а также с учетом прогнозируемых изменений в связи с хозяйственнымосвоением территории, с указанием типа возможных склоновых процессов, ихместоположения, размеров с оценкой устойчивости временных строительных выемок иоткосов;

оценкукосвенных последствий, вызываемых оползневыми и обвальными подвижками(затопление долин при образовании оползневых и обвальных запруд, возникновениевысокой волны при быстром смещении земляных масс в акваторию и др.);

оценкуэффективности существующих сооружений инженерной защиты;

рекомендациипо инженерной защите территории от склоновых процессов, в том числе повременным защитным мероприятиям в период строительства объектов.

Районированиеи оценку устойчивости оползневых и обвальных склонов необходимо выполнять длявсего протяжения склона и прилегающей к верхней бровке зоны (для береговыхсклонов с обязательным захватом их подводных частей), в том числе и в случаях, когда территория проектируемого объекта занимает часть склона.

6.18 Врайонах развития селей следует дополнительно устанавливать для разработкипроекта и отражать в техническом отчете: наличие и распространение селевыхпроцессов, условия формирования, частоту схода селей, генетические типы селей; геоморфологические характеристики селевых бассейнов; механизм формирования итипы селевых потоков; максимальные объемы единовременных выносов селевой массы; интенсивность и повторяемость селей; физикомеханические свойства грунтов вселевых очагах и в зоне их отложений; рекомендации по способам инженернойзащиты проектируемого объекта; оценку влияния проектируемого объекта на условияформирования селей.

В составтехнического отчета необходимо включать карту селевого бассейна, на которойдолжны быть показаны: селеформирующие комплексыдисперсных отложений и коренных пород в селевых очагах и объем обломочногоматериала в них; эродированность рельефа водосбораи степень покрытия поверхности почвенно-растительным покровом; характеристикаселевого русла научастках расчетных створов в виде продольных и поперечных профилей; меставозможных заторов в зоне транзита; распространение и активность способствующих селепроявлению геологических процессов — оползней, обвалов, осыпей и др.; распространение и характер селевых отложений в зонеаккумуляции селей; показатели физико-механических свойств селеформирующих грунтов и селевых отложений, включая тиксотропные свойства.

6.19 Врайонах развития процессов переработки берегов рек, озер, морей и водохранилищследует дополнительно устанавливать для разработки проекта и отражать втехническом отчете:

основныерегионально-геологические и зонально-климатические факторы и условия развитияпереработки берегов;

ведущие берегоформирующие процессы на территориипроектируемого строительства и на прилегающем побережье;

количественную характеристику факторов переработки берегов;

прогнозпереработки берегов в пространстве и во времени в ненарушенных природныхусловиях, а также в процессе строительства и эксплуатации проектируемогообъекта;

рекомендациипо инженерной защите берегов.

6.20 Наподтапливаемых территориях следует дополнительно устанавливать для разработкипроекта и отражать в технических отчетах:

наличие, распространение и интенсивность процесса подтопленияна освоенных территориях и возможность его возникновения в связи сособенностями проектируемого строительства на вновь осваиваемых территориях; причины и факторы подтопления;

характеристикугидрогеологических условий; параметры водоносных горизонтов, показатели фильтрационных свойств водовмещающихпород и грунтов зоны аэрации;

положениекритического (подтапливающего) в соответствии с техническим заданием заказчикауровня подземных вод;

граничныеусловия в плане и разрезе области фильтрации;

основные закономерности режима подземных вод; составляющие водного баланса;

характер иинтенсивность воздействия подтопления на здания и сооружения, их устойчивость иусловия эксплуатации;

прогнозподтопления территорий и изменения свойств грунтов и возникновения илиактивизации неблагоприятных геологических и инженерно-геологических процессов;

рекомендациипо защитным сооружениям на период строительства и эксплуатации проектируемогообъекта.

6.21 На подрабатываемых территориях следуетдополнительно устанавливать для разработки проекта и отражать в техническомотчете:

площади ипериоды подработанных и подрабатываемых (с учетом возможной подработки) территориях; распространение, мощность и глубинузалегания толщи полезного ископаемого;

состав имощность перекрывающих пород; местоположение пройденных подземных горныхвыработок;

изменениеинженерно-геологических условий подработанной территории — провалы, мульды сдвижения, суффозионныеворонки и оседания земной поверхности;

нарушениестока поверхностных вод, обмеление, исчезновение и образование новых водотокови водоемов поверхностных вод:

повышение илипонижение уровня подземных вод, исчезновение существующих и образование новыхподземных горизонтов, формирование депрессионнойворонки; изменение свойств грунтов в зонах сдвижения, оседания и разрыхленияпород, возникновение и развитие геологических и инженерно-геологических процессов;

прогнозизменений инженерно-геологических условий на подрабатываемых территориях.

6.22 Всейсмических районах (сейсмичностью 6 баллов и более) следует дополнительноустанавливать для разработки проекта и приводить в техническом отчете:

результатысейсмического микрорайонирования, включая уточнения исходной сейсмичноститерритории намечаемого строительства в виде карт (схем) сейсмическогомикрорайонирования, на которых следует указывать сейсмичность в баллах намомент инженерных изысканий и давать прогноз ее изменений с учетом измененийинженерно-геологических условий в период строительства и эксплуатации объектов. Карты сейсмического микрорайонирования должны сопровождаться основнымирезультатами расчетов, количественными характеристиками прогнозируемыхсейсмических воздействий, их повторяемостью (расчетными акселерограммами сильных землетрясений; спектрамиреакции и др.);

рекомендациипо мероприятиям инженерной защиты.

6.23Техническое задание заказчика наинженерно-геологические изыскания для разработки рабочей документации должнодополнительно к п. 4.13 содержать данные одопустимых осадках проектируемых зданий и сооружений, типах или вариантахфундаментов зданий и сооружений, местоположении и глубинах заложения подвалов,приямков, тоннелей и других подземных сооружений, о необходимости расчетовоснований фундаментов по первой и (или) по второй группам предельных

состояний, о техногенном воздействии проектируемого объекта нагеологическую среду, а также другие данные, необходимые для установленияглубины исследований и состава работ.

К техническомузаданию должен быть приложен генеральный план объекта с местоположениемпроектируемых и существующих зданий и сооружений (экспликацией).

6.24Текстовая часть технического отчета по результатам инженерно-геологическихизысканий для разработки рабочей документации дополнительно к пп. 6.3 и 6.7 должна содержать в разделах следующиеданные и сведения.

Геологическое строение — приводятся уточненная характеристика геологического строения иописание выделенных инженерно-геологических элементов и условий их залегания научастке каждого проектируемого здания (сооружения) или их группы.

В пределаходного геоморфологического элемента допускается приводить описаниегеологического строения в целом площадки (трассы) или ее частей (общее длянескольких участков зданий и сооружений).

Гидроге ологиче ские условия — уточняются гидроге ологические параметры, агрессивность к бетону икоррозионная активность подземных вод и грунтов к металлам.

Свойствагрунтов — для каждого здания (сооружения) или их группы приводятсярезультаты статистической обработки показателей свойств грунтов с учетом ранеевыполненных инженерных изысканий, нормативные и расчетные характеристикифизических, деформационных и прочностных свойств грунтов при соответствующихдоверительных вероятностях по каждому окончательно выделенномуинженерно-геологическому элементу, уточняется прогноз изменений свойств грунтовв связи с проектируемым строительством и эксплуатацией объектов.

Специфические грунты — приводятся уточненная характеристика инженерно-геологическихусловий на участках проектируемых зданий, сооружений и их групп в соответствиис требованиями пп. 6.9 — 6.15, нормативные и расчетные значения физических прочностных, деформационных, химических и других специфических свойств грунтовпо каждому инженерно-геологическому элементу, прогноз их изменений ирекомендации по проектированию и инженерной защите.

Геологические и инженерно-геологические процессы —уточненные, более детальные данные в соответствии с пп. 6.16 — 6.22 по каждомуучастку проектируемого здания (сооружения) и их групп, уточненный прогноздальнейшего развития процессов в сферах их взаимодействия с геологическойсредой и рекомендации по инженерной защите.

6.25Графическая часть технического отчета для разработки рабочей документациидополнительно к п. 6.4 должна содержать:

картуфактического материала в целом по объекту или отдельных участков проектируемых даний и сооружений или их групп с указанием их контурови экспликации в соответствии с генеральным планом, приложенным к техническомузаданию;

инженерно-геологическиеразрезы по каждому участку отдельно или по ряду участков проектируемых зданий(сооружений) с указанием на них их контуров и подземной части;

графикизондирования, материалы обработки результатов полевых исследований грунтов, опытно-фильтрационных работ, геофизические разрезы играфики, графики стационарных наблюдений и другие графические материалывыполненных работ.

По трассамлинейных сооружений инженерно-геологические разрезы следует, как правило,совмещать с профилями результатов инженерно-геодезических изысканий.

6.26Состав приложений к техническому отчету для разработки рабочей документациидолжен отвечать требованиям п. 6.5; полученные результаты инженерных изысканийследует приводить дифференцированнопо участкам для каждого проектируемого здания (сооружения) или их групп.

6.27При инженерно-геологических изысканиях для реконструкции и техническогоперевооружения предприятий, зданий и сооружений дополнительно должны бытьустановлены и отражены в техническом отчете изменения геологической среды запериод эксплуатации зданий (сооружений), включая изменения гидрогеологическихусловий, прочностных и деформационных характеристик и состояния грунтов, атакже приведены отдельно нормативные и расчетные показателиинженерно-геологических элементов под фундаментами зданий и сооружений и запределами зоны их влияния, прогноз изменения инженерно-геологических условий ирекомендации по проектированию, дальнейшему использованию территории инженерной зашите.

6.28Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий в процессестроительства объекта в соответствии с техническим заданием заказчика, какправило, должен содержать:

материалыобследований котлованов, тоннелей, траншей и других строительных выемок;

результатыконтроля за качеством инженерной подготовки территорий и оснований зданий исооружений;

данныегеотехнического контроля за качеством подготовки оснований, возведения земляныхсооружений и качеством используемых грунтовых строительных материалов;

контрольные определения характеристик свойств грунтов после ихтехнической мелиорации (уплотнения, силикатизации и т.п.);

данные оподземных водах, в том числе в строительных выемках до и после водопонижения;

результатыхимических анализов подземных вод с определением степени агрессивности к бетонуи коррозионной активности к металлам;

данные обизменении состояния и свойств грунтов в сфере взаимодействия зданий исооружений с геологической средой в процессе их возведения;

результатыстационарных наблюдений за изменениями инженерно-геологических условий иразвитием геологических и инженерно-геологических процессов и факторов ихопределяющих, обусловленных хозяйственным освоением территории;

материалыспециальных наблюдений за процессами выветривания грунтов в строительныхвыемках, устойчивостью их откосов, разуплотнением грунтов и возможным прорывомгрунтовых вод на дне котлованов и др.;

данные остепени соответствия ранее выполненного прогноза фактическим измененияминженерно-геологических условий;

общую оценкусоответствия или несоответствия фактических инженерно-геологических условийпринятым в проекте;

уточненный прогноз развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов;

рекомендациипо устранению выявленных нарушений в производстве строительных работ и повнесению изменений и уточнений в проектные решения, в том числе по мероприятиями сооружениям инженерной защиты.

В графическойчасти и приложениях технического отчета следует приводить результатывыполненных обследований, наблюдений и отдельных видов работ.

В процессевыполнения инженерно-геологических изысканий при необходимости заказчикудополнительно представляются материалы с полученными результатами для принятияоперативных решений по уточнению и изменению проектных решений и технологиистроительных работ.

6.29Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий в периодэксплуатации зданий и сооружений в соответствии с техническим заданиемзаказчика, как правило, должен содержать:

данные обизменении состояния и свойств грунтов в сферевзаимодействия зданий и сооружений с геологической средой, в том числе научастках зданий и сооружений с деформациями и значительными осадками, нарушающими их устойчивость и режим нормальной эксплуатации; результатыизменений гидрогеологических условий в сфере взаимодействия зданий и сооружений с геологическойсредой, в том числе положения уровня подземных вод, степени агрессивности их кбетону и коррозионной активности к металлам;

данныестационарных наблюдений за изменением отдельных компонентов (факторов)инженерно-геологических условий, в том числе за развитием опасных геологическихи инженерно-геологических процессов, состоянием земляных сооружений;

данные остепени соответствия ранее составленного прогноза фактическим измененияминженерно-геологических условий за период эксплуатации зданий и сооружений;

общую оценкусоответствия или несоответствия уточненных инженерно-геологических условий принятым в проекте;

общую оценкуизменения инженерно-геологических условий в период эксплуатации зданий исооружений, тенденции их дальнейших изменений с указанием причин и факторов,обусловивших эти изменения;

рекомендациипо устранению отрицательных воздействий на устойчивость и условия эксплуатациизданий и сооружений, в том числе о необходимости усиления их фундаментов,закрепления грунтов оснований, устранения дефектовпланировки, изменения технологического процесса и режима эксплуатации зданий исооружений, совершенствовании способов инженерной защиты.

6.30Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий дляликвидации объектов (санации территории), как правило, должен содержать:

результатыисследований по выявлению наличия загрязняющих веществ в геологической среде,опасных для здоровья населения;

данные пообследованию состояния почвенного слоя;

результатыизысканий грунтовых строительных материалов и (или) материалов длярекультивации земель после ликвидации объекта;

оценкуопасности и риска от ликвидации объекта;

рекомендациипо хозяйственному использованию и инженерной подготовке территории, утилизациии нейтрализации материалов, опасных для здоровья населения, образующихся приликвидации зданий и сооружений, по рекультивации земель, в том числе заменегрунтов и почв на отдельных участках территории, ее осущению и охранегеологической среды.

7ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- **7.1**Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечивать комплексноеизучение гидрометеорологических условий территории (района, площадки, участка, трассы)строительства и прогноз возможных изменений этих условий в результатевзаимодействия с проектируемым объектом с целью получения необходимых идостаточных материалов и данных для принятия обоснованных проектных решений.
- 7.2Изучению при инженерно-гидрометеорологических изысканиях подлежат:

гидрологическийрежим (рек, озер, водохранилищ, болот, устьевых участков рек, временных водотоков, прибрежной и шельфовойзон морей);

климатическиеусловия и отдельные метеорологические характеристики;

опасные гидромете орологические процессы и явления;

техногенные изменения гидрологических и климатическихусловий или их отдельных характеристик;

7.3Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны выполняться для решенияследующих задач:

определениявозможности обеспечения потребности в воде и организации различных видовводопользования;

выбора местразмещения площадки строительства (трассы) и ее инженерной защиты отнеблагоприятных гидрометеорологических воздействий;

разработкигенерального плана территории (города, поселка);

выбораконструкций сооружений, определения их основных параметров и организациистроительства;

определения условий эксплуатации сооружений;

оценкивоздействия объектов строительства на окружающую водную и воздушную среду иразработки природоохранных мероприятий.

7.4Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны проводиться в комплексе синженерно-геологическими и инженерно-геодезическими изысканиями при:

изысканияхисточников водоснабжения на базе подземных вод;

изучениипроцессов подтопления территории подземными водамии изменении их химического состава;

изучении ипрогнозе русловых и пойменных деформаций рек;

изучении ипрогнозе переработки берегов озер и водохранилищ, динамики морских побережий;

геокриологических исследованиях, изучении карста, оползней, селей и других опасных геологических процессов.

Пригидрометеорологическом обосновании проектных решений для экологически опасныхсооружений и градостроительной документации инженерно-гидрометеорологическиеизыскания следует выполнять в комплексе с инженерно-экологическими изысканиями.

7.5/Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны выполняться в соответствии стребованиями настоящих строительных норм, а также нормативных документов Росгидромета, Государственного комитета Российскойфедерации по охране окружающей среды, производственно-отраслевых (ведомственных) нормативных документов и стандартов в области охраныприроды и улучшения использования природных ресурсов.

7.6 Всостав инженерно-гидрометеорологических изысканий входят:

сбор, анализ иобобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученноститерритории;

рекогносцировочноеобследование района инженерных изысканий;

наблюдения захарактеристиками гидрологического режима водных объектов и метеорологическимиэлементами;

изучениеопасных гидрометеорологических процессов и явлений;

камеральнаяобработка материалов с определением расчетных гидрологических и (или)метеорологических характеристик;

составлениетехнического отчета.

7.7 Приинженерно-гидрометеорологических изысканиях при необходимости выполняютсяспециальные исследования, обеспечивающие изучение:

микроклиматическихусловий;

условийрассеивания вредных веществ и загрязнения атмосферного воздуха;

особенностейгидравлического режима участков рек, бьефов гидроузлов и т.д.;

режимарусловых и пойменных деформаций рек, переработки берегов озер и водохранилищ, динамики прибрежной зоны морей:

водногобаланса реки, озера, водохранилища, подтапливаемой (осушаемой) территории ипр.;

условийформирования стока на эталонных бассейнах и участках рек;

гидрофизическихи ледотермических условий водоемов и водотоков;

особенностейгидробиологического и гидрохимического режимов рек, озер, водохранилищ и пр.;

водно-эрозионныхпроцессов.

7.8Необходимость выполнения отдельных видов гидрологических и метеорологическихработ, их состав и объем следует устанавливать в программе инженерных изысканийна основе технического задания заказчика в зависимости от вида и назначениясооружений, их уровня ответственности, стадии проектирования, а также сложностигидрологических и климатических условий района (площадки, трассы) строительстваи степени их изученности.

Приопределении состава и объема изыскательских работ для трасс линейных сооруженийследует также учитывать:

направлениетрассы по отношению к водному объекту;

количествопересекаемых трассой водных объектов;

группысложности переходов и особенности гидролого-морфологическойхарактеристики водных объектов.

7.9Инженерно-гидрометеорологические изыскания для разработки обоснованийинвестиций в строительство должны обеспечивать:

изучениегидрометеорологических условий всех вариантов площадок строительства (переходовтрасс);

определениевозможного воздействия на площадку строительства (трассу) опасныхгидрометеорологических процессов и явлений, оценку их характеристик и выдачурекомендаций для проектирования мероприятий и сооружений инженерной защиты;

обоснованиевыбора оптимального (по гидрометеорологическим условиям) варианта площадки(трассы) строительства;

В составеинженерно-гидрометеорологических изысканий по выбору площадки строительстваследует предусматривать для каждого из вариантов ее размещения:

сбор и анализматериалов гидрометеорологической и картографической изученности районаинженерных изысканий;

рекогносцировочноеобследование водных объектов в районе намечаемогоразмещения площадок строительства;

В составеинженерно-гидрометеорологических изысканий по выбору направления трассылинейного сооружения предусматривают также:

камеральноетрассирование вариантов проложения трассы свыделением наиболее крупных и сложных переходов через водные объекты, подлежащие натурному обследованию;

наземноегидроморфологическое обследование и проработку конкурентоспособных вариантовпереходов трассы через большие водные объекты со сложнымиинженерно-гидрологическими условиями.

В случаяхкогда инженерно-гидрометеорологические условия являются определяющими в выбореплощадки (трассы) строительства, для сооружений I и II уровней ответственности, располагаемых в условиях неизученной или недостаточно изученной территории, всоставе инженерных изысканий предусматривают наблюдения за метеорологическимихарактеристиками и элементами гидрологического режима водных объектов, а такжеза развитием гидрометеорологических процессов иявлений.

При инженерныхизысканиях для крупных и сложных объектов строительства, а также объектов,возводимых в сложных гидрометеорологических условиях, наблюдения следуетпредусматривать на всех последующих стадиях проектирования.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания по выбору площадки (трассы) строительства экологически опасных сооружений дополнительно должны обеспечивать получение информации, необходимой для экологического обоснования намечаемой деятельности с оценкой воздействия проектируемого сооружения на окружающую природную среду по каждому израссматриваемых вариантов и разработки мероприятий по охране атмосферноговоздуха и поверхностных вод.

7.10 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для разработки градостроительнойдокументации должны обеспечивать:

изучениегидрометеорологического режима территории, планируемой под застройку;

определениевозможности использования водных объектов в качестве источников водоснабжения, а также в санитарнотехнических, транспортных, энергетических, мелиоративных, спортивных и культурно-бытовых целях;

определениевозможности проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений,прогноз их воздействия на проектируемые объекты и разработку, принеобходимости, рекомендаций по проектированию сооружений инженерной защиты;

оценкусовременного экологического состояния водной и воздушной экосистем и ихустойчивости к возможному воздействию;

определениенеобходимости разработки природоохранных мероприятий.

В программеинженерных изысканий, в дополнение к видам работ, приведенных в п. 7.9, следует предусматривать специальные работы иисследования, обеспечивающие изучение условий рассеивания вредных веществ ипроцессов перераспределения промышленных загрязнений в приземном слое воздуха, а также микроклиматических условий. Названные изыскательские работы могутвыполняться с привлечением специализированных организаций.

7.11Инженерно-гидрометеорологические изыскания для обоснования проектнойдокументации должны решать следующие задачи:

уточнениеинженерно-гидрометеорологических условий выбранной площадки строительства (направления трассы) и повышение достоверностихарактеристик гидрологического режима водных объектов и климатических условийрайона (территории), установленных для разработки обоснований инвестиций в строительство;

выявлениеучастков, подверженных воздействиям опасных гидрометеорологических процессов и явлений с определением их характеристикдля обоснования инженерной защиты проектируемых объектов;

обоснованиевыбора основных параметров сооружений и определение гидрометеорологическихусловий их эксплуатации.

Перечисленные задачи должны решаться на основе материаловгидрометеорологических наблюдений, выполняемых на открытых для этой целистанциях и постах.

Пристроительстве сооружений I и II уровней ответственности в составе станций ипостов должен предусматриваться, как правило, один опорный пункт,репрезентативный по фоновым характеристикам режима изучаемого участка. Наблюдения на опорном пункте должны проводиться на всех стадиях проектирования.

Составнаблюдений для обоснования мероприятий инженерной защиты сооружений на открытыхстанциях и постах определяется видом и характером неблагоприятного воздействияна площадку (трассу) строительства с учетом степени изученности ее климатических и гидрологических условий.

7.12Инженерно-гидрометеорологические изыскания для обоснования проектов расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий должныобеспечивать:

получениеисходных данных о гидрологическом режиме водных объектов и климатических условиях, сложившихся в процессе эксплуатацииреконструируемого сооружения;

оценкуизменений в гидрологическом режиме водных объектов и климатических условияхтерритории, связанных со строительством и эксплуатацией действующегопредприятия, и их сопоставление с ранее данным прогнозом;

определениерасчетных гидрологических и метеорологических характеристик для разработкигидрометеорологического обоснования проекта реконструкции;

разработкурекомендаций по охране окружающей среды.

В составеинженерно-гидрометеорологических изысканий, проводимых на объекте реконструкции(расширения, технического перевооружения), должен быть предусмотрен:

сборматериалов предшествующих инженерных изысканий, выполненных для обоснованияпроекта строительства действующего предприятия;

сборматериалов по гидрологическому режиму изучаемого водногообъекта, а также по постам-аналогам за период эксплуатации предприятия; сборданных о нарушениях, предусмотренных проектом, условий эксплуатациидействующего предприятия, связанных с проявлением экстремальных гидрометеорологических характеристик;

сбор данных онеблагоприятных воздействиях, оказываемых действующим предприятием на водную экосистему и атмосферный воздух.

Наблюдения зарежимом водных объектов, изучение климатических условий игидрометеорологических процессов должны предусматриваться в составе инженерныхизысканий в случаях когда:

в результатепредварительной оценки установлено расхождение принятых для обоснованияпроектов расчетных гидрологических характеристик или климатических условий с ихреальными значениями;

приэксплуатации реконструируемого предприятия установлены неблагоприятныегидрометеорологические воздействия на сооружения, не учтенные при разработке ихпроектов;

требуетсяразработать обоснование проекта сооружений инженерной защиты предприятий, атакже обоснование проекта мероприятий и сооружений, необходимых дляпредотвращения неблагоприятного воздействия реконструируемого предприятия наокружающую природную среду;

реконструкцияпредприятия предусматривает промышленное освоение новой территории, увеличениеводозабора из существующих или эксплуатацию новых источников водоснабжения, увеличение выпусков промышленных стоков и другие хозяйственные мероприятия, проекты которых предусматривают разработку гидрометеорологического обоснования.

7.13Инженерно-гидрометеорологические изыскания для обоснования рабочей документациидолжны проводиться:

принеобходимости контроля за развитием гидрометеорологических процессов илигидрологическим режимом водных объектов, достоверная оценка которых требуетпроведения наблюдений в течение длительного периода;

с цельюуточнения расчетных характеристик и повышения достоверности их оценки принедостаточной продолжительности наблюдений, выполненных на предшествующихстадиях проектирования.

7.14 Порезультатам инженерно-гидрометеорологических изысканий составляется техническийотчет, который в общем случае должен содержать следующие разделы:

Введение— основание для производства изыскательских работ, задачиинженерно-гидрометеорологических изысканий, принятые изменения к программеинженерных изысканий и их обоснование, сведения о проектируемых объектах, мероприятиях по инженерной защите территории и охране окружающей среды, состависполнителей.

Гидромете орологиче скаяизуче нность — сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях иисследованиях, наличии пунктов стационарных наблюдений Росгидрометаи других министерств и ведомств, возможностях ихиспользования для решения поставленных задач; характеристика изученноститерритории с учетом имеющихся материалов.

Природные условия района — сведения о местоположении района работ, рельефе, геоморфологии и гидрографии; характеристика гидрометеорологических и техногенных условий района строительства, в том числе: характеристика климатических условий (температура и влажность воздуха, скоростьи направления ветра, осадки, испарения и атмосферные явления, глубинапромерзания грунта и высота снежного покрова); характеристика гидрологическогорежима водных объектов (режимов уровней и стока, ледового и термического режимов, режимов наносов и руслового процесса, гидрохимического режима, режимов волненийи течений для озер, водохранилищ и прибрежных зон морей); характеристикаопасных гидрометеорологических процессов и явлений (наводнений, цунами, селевыхпотоков, снежных лавин и заносов, ураганных ветров и смерчей, гололеда, активных проявлений русловых процессов, заторов и зажоров).

Состав, объем и методы производства изыскательских работ — сведения о составе иобъемах выполненных инженерных изысканий, описание методов полевых икамеральных работ, в том числе методов определения расчетных характеристик испособов их получения с указанием использованных нормативных документов.

Результатыинже не рно-гидроме те орологиче ских изысканий —материалы выполненныхработ, их анализ и оценка; принятые для расчетов исходные данные; определениедостоверности выполненных расчетов; оценка гидрометеорологических условийрайона строительства с приведением расчетных характеристик, требуемых для обоснования проектов сооружений; прогноз воздействия опасных природных процессов и явлений (при их наличии) с оценкой степени их опасности и риска для проектируемогостроительства; прогноз возможного воздействия объектов строительства наокружающую природную среду, включающий, при необходимости, прогноз фоновогозагрязнения атмосферного воздуха с учетом метеорологических характеристик, определяющих условия рассеивания вредных веществ, последствий забора воды ивыпусков сточных вод на водную экосистему, теплового и химического загрязненияводоемов, изменения русловых процессов, термического и ледового режимов.

Заключе ние— основные выводы по результатам выполненных инженерно-гидрометеорологическихизысканий, рекомендации для принятия проектных решений и по охране окружающей природной среды, а также обоснование необходимости проведения дальней шихинженерных изысканий.

Табличныематериалы должны содержать результаты выполненных за период инженерныхизысканий наблюдений, результаты наблюдений по посту-аналогу за тот же период,принимаемые при гидрометеорологических расчетах исходные данные и результатырасчетов.

В составграфической части технического отчета, как правило, включают для реки:

схемугидрографической сети с указанием местоположения пунктов гидрологических иметеорологических наблюдений (включая пункты наблюдений прошлых лет);

выкопировку с карты с обозначением расположенияпроектируемого объекта и пунктов гидрологических и метеорологическихнаблюдений;

гидролого-морфологическую схему перехода через водныйобъект;

поперечныепрофили по гидрометрическим створам;

совмещенные поперечные и продольные профили реки, а также совмещенные планы участков рекипо съемкам разных лет для характеристики деформации русла;

графикизависимости расходов воды (кривые расходов воды), площадей водного сечения исредних скоростей течения от уровня воды;

графики связигидрологических параметров по исследуемым пунктам и по пунктам-аналогам, данныепо которым были использованы для установления расчетных характеристик;

кривые обеспеченности среднегодовых и характерных расходов воды и других расчетных характеристик;

схемыраспределения скоростей (эпюры скоростей) и направления течений;

планы ипрофили распределения толщины льда по результатам ледомерныхсъемок;

схемы и планыраспределения взвешенных и донных наносов и т.д.

Для озер,водохранилищ и морей дополнительно представляются планы и схемы участков,графики связи элементов волнения со скоростями ветра и т.д.

Для болотдолжны представляться схемы участков трасс с нанесением линий стока и т.д.

- **7.15**Состав и содержание разделов технического отчета, табличных и графическихматериалов в каждом конкретном случае должны определяться исходя из объемавыполненных изыскательских работ, необходимых для решения поставленных задач насоответствующих стадиях проектирования.
- **7.16**Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий дляобоснований инвестиций в строительство должен содержать материалы, позволяющиеоценить по каждому из рассматриваемых вариантовразмещения объекта строительства:

возможность воздействия на намечаемый объект строительства (трассу линейного сооружения) опасных гидрометеорологических процессов и явлений (ураганных ветров, гололеда, селевых потоков, снежных лавин и т.д.);

возможность затопления территории (либо части ее), намечаемой для размещения объекта (трассы) строительства, с определением ориентировочных границ затапливаемого участка;

подверженность территории ледовым воздействиям и формы ихпроявления;

наличие ихарактер деформационных процессов, их направленность, интенсивность ивозможность воздействия на площадку (трассу) строительства.

Переченьосновных гидрометеорологических характеристик, определяемых при инженерныхизысканиях и представляемых в техническом отчете, содержится в табл. 7.1.

По результатампредварительной оценки гидрометеорологических условий даются рекомендации повыбору оптимального варианта площадки строительства (направления трассы).

В случаеподверженности обследуемой территории неблагоприятным воздействиям порезультатам выполненных изыскательских работ даются рекомендации по ееинженерной защите и определяется направленность последующихинженерно-гидрометеорологических изысканий, необходимых для обоснованияпроектных решений.

Примечание— Для площадок строительства, расположенных пределах изученной территории, а также при обоснованиях инвестиций встроительство предприятий, зданий и сооружений, на которые гидрологические иклиматические условия территории не оказывают существенного влияния, вместотехнического отчета допускается составлять заключение. Заключение составляетсяна основе имеющихся материалов изученности и рекогносцировочного обследованияпри ограниченном выполнении полевых изыскательских работ.

Таблица7.1

Гидрометеорологические условия	Гидрометеорологические характеристики
Климат	Экстремальные и средние значения температуры и влажности воздуха, количества и интенсивности атмосферных осадков, скорости ветра; наибольшая высота снежного покрова и глубина промерзания почвы; атмосферные явления
Гидрологический режим рек	Режим уровней (наивысшие уровни воды); границы затопления; ледовый режим; режим руслового процесса (тип руслового процесса, интенсивность и степень его развития, характеристика деформации берегов)
Режим прибрежной зоны морей	Наивысшие уровни воды; приливно-отливные колебания уровней воды; сгоны и нагоны; волнение; ледовый режим; характеристика литодинамических процессов

Переработка берегов водохранилищ и абразия морских берегов	Тип процесса, его направленность, интенсивность и степень развития
Сели	Границы распространения селевых потоков, продолжительность селеопасного периода, частота схода селей
Снежные лавины	Частота схода лавин, границы распространения лавин и действия воздушной волны; продолжительность лавиноопасного периода

7.17Технический отчет по результатам гидрометеорологических изысканий, выполненныхдля разработки проектной документации, должен содержать обобщенные материальниженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований, проведенных дляразработки обоснований инвестиций в строительство, и дополнительные уточненныеданные, полученные при инженерных изысканиях на стадии обоснования проекта.

Составрасчетных гидрометеорологических характеристик, необходимых для обоснованиявыбора основных параметров сооружений и определения гидрометеорологическихусловий их эксплуатации, определяется в соответствии с требованиямистроительных норм и правил по проектированию сооружений и нормативных документов по инженерногидрометеорологическим изысканиям (п. 4.2).

Материалыинженерных изысканий, выполненных для обоснования проекта реконструкции(расширения и технического перевооружения) объекта, должны содержать оценкуизменений гидрологического режима и климатических условий за периодстроительства и эксплуатации сооружений.

В техническомотчете приводятся также уточненные расчетные гидрологические иметеорологические характеристики, установленные для разработки проектареконструкции (расширения и технического перевооружения) объекта.

7.18Технический отчет по результатам инженерных изысканий, выполненных в районахпроявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений, должен содержать характеристики этих процессов и явлений с прогнозной оценкой их воздействий напроектируемые сооружения в зависимости от стадии проектирования.

В результатеинженерных изысканий для обоснования мероприятий и сооружений инженерной защитыобъектов строительства производственного, жилищно-гражданского и иногоназначения от воздействий опасных гидрометеорологических процессов и явленийдолжны быть получены основные гидрометеорологические характеристики всоответствии с табл. 7.2.

Таблица7.2

Гидрометеорологические условия	Гидрометеорологические характеристики
Климат	Распределение скоростей, направлений ветра и расчетные скорости ветра на уровне земной поверхности и на высотах; расчетный суточный максимум осадков; максимальная толщина стенки гололеда; продолжительность теплого и холодного периодов; даты появления, установления, разрушения и схода снежного покрова; даты перехода средней суточной температуры воздуха через заданные значения; продолжительность периодов с температурой воздуха выше и ниже заданных значений
Гидрологический режим рек	Расчетные наивысшие уровни и расходы воды; границы затопления при расчетных уровнях; наивысший уровень ледохода; расчетные скорости течений; средняя скорость планового смещения русла и граница зоны деформации его берега к концу прогнозируемого периода
Режим прибрежной зоны морей	Расчетные наивысшие уровни воды; величина нагона уровня воды; расчетная высота волн; расчетная амплитуда и интенсивность плановых и вертикальных деформаций пляжа и подводного склона к концу прогнозируемого периода
Переработка берегов озер, водохранилищ и абразия морских берегов	Положение границ зоны переработки (абразии) берега и его расчетный профиль к концу прогнозируемого периода
Сели	Расчетные суточные максимумы осадков; максимальные расходы и уровни селевого потока; ширина зоны прохождения селевого потока, скорость движения; максимальный объем выноса за один паводок

Снежные лавины	Объемы и скорость движения лавин; плотность и толщина
	отложения лавин; сила удара лавин и воздушной волны

8ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- **8.1**Инженерно-экологические изыскания выполняются для экологического обоснованиястроительства и иной хозяйственной деятельности с целью предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных экологических и связанных снимисоциальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условийжизни населения.
- 8.2Инженерно-экологические изыскания должны обеспечивать:

комплексноеизучение природных и техногенных условийтерритории, ее хозяйственного использования и социальной сферы;

оценкусовременного экологического состояния отдельных компонентов природной среды иэкосистем в целом, их устойчивости к техногеннымвоздействиям и способности к восстановлению;

разработкупрогноза возможных изменений природных (природно-технических) систем пристроительстве, эксплуатации и ликвидации объекта;

оценкуэкологической опасности и риска;

разработкурекомендаций по предотвращению вредных и нежелательных экологическихпоследствий инженернохозяйственной деятельности и обоснование природоохранныхи компенсационных мероприятий по сохранению, восстановлению и оздоровлениюэкологической обстановки;

разработкумероприятий по сохранению социально-экономических, исторических, культурных,этнических и других интересов местного населения;

разработкурекомендаций и (или) программы организации и проведения локальногоэкологического мониторинга, отвечающего этапам (стадиям) предпроектных и проектных работ.

Примечание— Изучение отдельных компонентов природной среды, значимых при оценкеэкологической безопасности проектируемого строительства и влияющих на изменениеприродных комплексов в целом (развитие опасных сологических и гидрометеорологических процессов, подъем уровня или истощениезапасов подземных и поверхностных вод и другие особенности геологической среды, исследуемые обычно при инженерно-геологических и гидрометеорологическихизысканиях), может быть включено в составинженерно-экологических изысканий.

- 8.3 Привыполнении инженерно-экологических изысканий следует руководствоватьсятребованиями федеральных нормативных документов по проведению инженерныхизысканий для строительства и требованиями природоохранительногои санитарного законодательства Российской Федерации и субъектов РоссийскойФедерации, постановлениями Правительства Российской Федерации в области охраныокружающей природной среды, нормативными документами Государственного комитетаРоссийской Федерации по охране окружающей среды, государственными стандартами иведомственными природоохранными и санитарным нормами и правилами с учетомнормативных актов субъектов Российской Федерации.
- 8.4 Всостав инженерно-экологических изысканий входят:

сбор,обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянииприродной среды, поиск объектованалогов для разработки прогнозов;

экологическое дешифрирование аэрокосмических материалов сиспользованием различных видов съемок (черно-белой, многозональной,радиолокационной, тепловой и др.);

маршрутныенаблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников ивизуальных признаков загрязнения;

проходкагорных выработок для установления условий распространения загрязнений игеоэкологического опробования;

опробование почво-грунтов, поверхностных и подземных вод иопределение в них комплексов загрязнителей;

исследование иоценка радиационной обстановки;

газогеохимическиеисследования;

исследование иоценка физических воздействий:

эколого-гидрогеологические исследования (оценкавлияния техногенных факторов на изменениегидрогеологических условий);

почвенныеисследования;

изучениерастительности и животного мира;

социально-экономическиеисследования;

санитарно-эпидемиологическиеи медико-биологические исследования;

стационарныенаблюдения (экологический мониторинг);

камеральнаяобработка материалов;

составлениетехнического отчета.

Назначение инеобходимость отдельных видов работ и исследований, условия ихвзаимозаменяемости устанавливаются в программе инженерно-экологическихизысканий на основе технического задания заказчика, в зависимости от видастроительства, характера и уровня ответственности проектируемых зданий исооружений, особенностей природнотехногеннойобстановки, степени экологической изученности территории и стадии проектныхработ.

8.5/Инженерно-экологические изыскания для строительства должны проводиться в триэтапа:

подготовительный — сбор и анализ фондовых и опубликованных материалов и предполевоедешифрирование;

полевыеисследования — маршрутные наблюдения, полевое дешифрирование, проходка горныхвыработок, опробование, радиометрические, газогеохимические и другие натурныеисследования;

камеральнаяобработка материалов — проведение химико-аналитических и других лабораторныхисследований, анализ полученных данных, разработка прогнозов и рекомендаций, составление технического отчета.

8.6Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий должносодержать техническую характеристику проектируемого или расширяемого(реконструируемого) объекта (источника воздействия), в том числе:

сведения порасположению конкурентных вариантов размещения объекта (или расположениевыбранной площадки);

объемы изъятия природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель (вовременное и постоянное пользование), плодородных почв и др.;

сведения осуществующих и проектируемых источниках и показателях воздействий (расположениеисточников, состав и содержание загрязняющих веществ, интенсивность и частота выбросов и т.п.);

важнейшиетехнические решения и параметры проектируемых технологических процессов (вид иколичество используемого сырья и топлива, высота дымовых труб, объемыоборотного водоснабжения, сточных вод, газоаэрозольных выбросов, системаочистки и др.);

данные овидах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования и утилизацииотходов;

сведения овозможных аварийных ситуациях и их типах, возможных зонах и объектахвоздействия, планируемые мероприятия по предупреждению аварий и ликвидации ихпоследствий.

8.7Инженерно-экологические изыскания выполняются в соответствии с установленным порядком проектирования для разработкиследующих видов документации:

прединвестиционной* — концепций, программ, схемотраслевого и территориального развития, комплексного использования и охраны природныхресурсов, схем и проектов инженерной защиты и т.п.;

градостроительной— схем и проектов районной планировки, генпланов городов (поселений), проектови схем детальной планировки, проектов застройки функциональных зон, жилыхрайонов, кварталов и участков города;

обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений;

проектной —проектов строительства, рабочей документации предприятий, зданий и сооружений.

В периодстроительства, эксплуатации и ликвидации объектов инженерно-экологическиеизыскания должны быть при необходимости продолжены посредством организацииэкологического мониторинга для контроля состояния природной среды, эффективности защитных и природоохранных мероприятий и динамики экологической ситуации.

8.8 Основной объем инженерно-экологических изысканий следует выполнять для предпроектной документации (градостроительной, обоснований инвестиций) с целью обеспечения своевременногопринятия объемно-планировочных, пространственных и конструктивных решений, гарантирующих минимизацию экологического риска и предотвращение неблагоприятныхили необратимых экологических последствий.

Материалыинженерно-экологических изысканий должны обеспечивать разработку разделов"Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)"в обоснованиях инвестиций и "Охрана окружающей среды" в проектестроительства.

- **8.9**Задачи инженерно-экологических изысканий определяются особенностями природнойобстановки, характером существующих и планируемых антропогенныхвоздействий и устанавливаются в зависимости от стадии проектирования объекта.
- 8.10Задачами инженерно-экологических изысканий для разработки прединвестиционнойдокументации являются:

оценкаэкологического состояния территории с позиций возможности размещения новыхпроизводств, организации производительных сил, схем расселения, отраслевых схеми программ развития;

предварительный прогноз возможных изменений окружающей среды и ее компонентов при реализациинамечаемой деятельности, а также ее возможных негативных последствий (экологического риска) с учетом рационального природопользования, охраны природных богатств, сохранения уникальности природных экосистем региона, егодемографических особенностей и историко-культурного наследия.

Источникамиисходной информации для прединвестиционной документации являются материалыспециально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающейсреды и их территориальных подразделений, служб санитарно-эпидемиологическогонадзора Минздрава России, Росгидромета, Роскартографии, данные инженерно-экологическихизысканий и исследований прошлых лет.

^{*}Экологическоеобоснование прединвестиционной и другой документации следует осуществлять всоответствии с требованиями «Инструкции по экологическому обоснованиюхозяйственной и иной деятельности» (ГоскомэкологииРоссии, 1995).

При отсутствииили недостаточности имеющихся материалов для экологического обоснованияпрединвестиционной документации может проводиться рекогносцировочноеобследование территории или, при необходимости, комплекс полевыхинженерно-экологических работ, состав и объем которых устанавливаютсяпрограммой инженерных изысканий в соответствии с техническим заданиемзаказчика.

8.11Задачей инженерно-экологических изысканий для экологического обоснованияградостроительной документации является обеспечение экологической безопасностипроживания населения и оптимальности градостроительных и иных проектных решенийс учетом мероприятий по охране природы и сохранению историко-культурногонаследия в районе размещения города (поселения).

Инженерно-экологическиеизыскания для экологического обоснования градостроительной документации должнывключать:

оценкусуществующего экологического состояния городской среды (в жилых, промышленных иландшафтно-рекреационных зонах), включая оценку химического загрязненияатмосферного воздуха, почв, грунтов, подземных и поверхностных вод промышленными объектами, транспортными средствами,бытовыми отходами, наличие особо охраняемых территорий;

оценкуфизических воздействий (шума, вибрации, электрических и магнитных полей,ионизирующих излучений от природных и техногенныхисточников):

прогнозвозможных изменений функциональной значимости и экологических условийтерритории при реализации намечаемых решений по ее структурной организации;

предложения ирекомендации по организации природоохранных мероприятий и экологическогомониторинга городской среды.

Примечание— При наличии утвержденных генеральных планов городов (поселений),согласованных с органами охраны природы и прошедших государственную экспертизу,инженерно-экологические изыскания для обоснования проектной документации позастройке отдельных территориальных участков (функциональных зон, районов) ипроектам строительства отдельных зданий, строительство которых предусмотреногенеральным планом, не проводятся, за исключением случаев, отмеченных взаключении государственной экологической экспертизы при рассмотрении данногогенерального плана.

8.12 Взадачу инженерно-экологических изысканий для обоснований инвестиций входитизучение природных и техногенных условий всехнамечаемых конкурентоспособных вариантов размещения площадок с учетомсуществующих и проектируемых источников воздействия, состояния экосистем, условий проживания населения и возможных последствий их изменения в процессестроительства и эксплуатации сооружения, а также получение необходимых идостаточных материалов и данных для обоснованного выбора варианта размещения ипринятия принципиальных решений, при которых прогнозируемый экологический рискбудет минимальным.

Инженерно-экологическиеизыскания для обоснований инвестиций в строительство должны включать:

комплексное(ландшафтное) исследование территории с учетом ее функциональной значимости взоне воздействия;

анализ иоценку экологических условий по вариантам размещения объекта (или на выбраннойплощадке);

характеристикувидов, интенсивности, длительности, периодичности существующих и планируемыхтехногенных (антропогенных) воздействий, размещениеисточников воздействия в пространстве с учетом преобладающих направленийперемещения воздушных масс, водных потоков, фильтрации подземных вод;

предварительную оценку и прогноз возможного воздействия объекта на окружающую природную среду(комплексная оценка и покомпонентный анализ), в том числе на особо охраняемые природные объекты и территории;

определениеграниц зоны воздействия по компонентам окружающей среды для каждой конкурентнойплощадки;

предварительнуюоценку экологического риска;

выводы онеобходимости природоохранных мероприятий на основе принятых значений предельнодопустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ с учетом устойчивостиландшафтов и экосистем, социально-экономических факторов;

предложения ирекомендации по организации локального экологического мониторинга.

8.13Задачами инженерно-экологических изысканий для обоснования проектнойдокументации являются:

корректировкавыводов по оценке воздействия объекта на окружающую среду при его строительствеи эксплуатации, а также при возможных залповых и аварийных выбросах (сбросах)загрязняющих веществ;

получениеисходных данных для проектирования, а также дополнительной информации,необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" впроектах строительства объектов.

Инженерно-экологическиеизыскания для обоснования проектной документации должны включать:

оценку состояниякомпонентов природной среды до начала строительства объекта;

оценкусостояния экосистем, их устойчивости к воздействиям и способности квосстановлению;

уточнениеграниц зоны воздействия по основным компонентам природных условий, чувствительным к предполагаемым воздействиям;

получениенеобходимых параметров для прогноза изменения природной среды в зоне влияниясооружения при строительстве и эксплуатации объекта;

рекомендациипо организации природоохранных мероприятий, а также мер по восстановлению иоздоровлению природной среды;

предложения кпрограмме локального и специального экологического мониторинга в периодстроительства, эксплуатации и

ликвидации объекта.

8.14При реконструкции и расширении предприятий дополнительно следует устанавливатьизменения природной среды за период эксплуатации объекта.

При ликвидацииобъекта следует дополнительно устанавливать:

оценкудеградации природной среды в результате деятельности объекта;

оценкупоследствий ухудшения экологической ситуации и их влияния на здоровье населения;

предложения пореабилитации природной среды.

- **8.15**Специальные виды работ и исследований, входящие в составинженерно-экологических изысканий, такие как социально-экономические,медико-биологические, санитарно-эпидемиологические и другие, нетрадиционные дляинженерных изысканий, должны производиться с привлечением специализированныхорганизаций и соответствующих специалистов.
- **8.16**Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий долженсодержать следующие разделы и сведения:

Введение — обоснование выполненных инженерных изысканий, их задачи, краткие данные опроектируемом объекте с указанием технологических особенностей производства, виды и объемы выполненных изыскательских работ и исследований, сроки проведения и методы исследований, состав исполнителей и др.

Изуче нность экологиче ских условий — наличие материалов специально уполномоченных осударственных органов в области охраны окружающей среды Государственногокомитета Российской Федерации по охране окружающей среды и их территориальных подразделений, данных Росгидромета, санэпиднадзора Минздрава России и других министерств иведомств, осуществляющих экологические исследования и мониторинг окружающей природной среды, а также материалов инженерноэкологических изысканий прошлых транные по объектам-аналогам, функционирующим в сходных пандшафтно-климатических и геолого-структурных условиях.

Краткаяхаракте ристика природных и техногенных условий — климатические и ландшафтные условия, включая региональные особенности местности(урочища, фации, их распространение), освоенность (нарушенность) местности, заболачивание, опустынивание, эрозия, особо охраняемые территории(статус, ценность, назначение, расположение), а также геоморфологические, гидрологические, геологические, гидрогеологические и инженерно-геологическиеусловия.

Почвенно-растительные условия — данные о типах и подтипах почв, их площадном распространении, физико-химических свойствах, преобладающих типах зональной растительности, основных растительных сообществах, агроценозах, редких, эндемичных, реликтовых видах растений, основных растительных сообществах, их состоянии и системе охраны.

Животныймир — данные о видовом составе, обилии видов, распределении по местообитаниям, путях миграции, тенденциям изменениячисленности, особо охраняемым, особо ценным и особо уязвимым видам и системе ихохраны.

Хозяйственное использование территории — структура земельного фонда, традиционноеприродопользование, инфраструктура, виды мелиораций, данные о производственнойи непроизводственной сферах, основных источниках загрязнения.

Социальнаясфера — численность, занятость и уровень жизни населения, демографическаяситуация, медикобиологические условия и заболеваемость.

Объекты историко-культурного наследия — их состояние, перспективы сохранения и реставрации.

8.17Технический отчет по результатаминженерно-экологических изысканий для обоснований инвестиций, градостроительнойи другой предпроектной документации дополнительно кп. 8.16 должен содержать разделы и сведения:

Современное экологическое состояние территории в зоне воздействия объекта — комплексная (ландшафтная) характеристика экологического состояния территории исходя из еефункциональной значимости, оценка состояния компонентов природной среды, наземных и водных экосистем и их устойчивости к техногеннымвоздействиям и возможности восстановления; данные по радиационному, химическому, шумовому, электромагнитному и другим видам загрязненийатмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод; сведения о состоянииводных ресурсов и источников водоснабжения, защищенности подземных вод, наличиизон санитарной охраны, эффективности очистных сооружений; данные осанитарно-эпидемиологическом состоянии территории, условиях проживания и отдыханаселения.

Предварительный прогноз возможных неблагоприятных изменений природной и техногенной среды при строительстве и эксплуатации объекта — покомпонентный анализ и комплексная оценка экологического риска, в том числе: прогноз загрязнения атмосферного воздуха и возможного воздействия объекта на водную среду; прогноз возможных изменений геологической среды; прогноз ухудшения качественного состояния земель в зоне воздействия объекта, нанесения ущерба растительному и животному миру; прогноз социальных последствийи воздействия намечаемой деятельности на особо охраняемые объекты (природные, историко-культурные, рекреационные и др.).

Рекомендациии предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий,восстановлению и оздоровлению природной среды.

Анализвозможных непрогнозируе мых последствий строительства и эксплуатации объекта (при возможных залповых и аварийных выбросах и сбросах загрязняющих веществ идр.).

Предложенияк программе экологического мониторинга.

8.18Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий дляпроектной документации дополнительно к пп. 8.16 и8.17 должен содержать:

в разделе «Современное экологическое состояние территории»—уточненные характеристикихимического, физического, биологического и других видов загрязнения природнойсреды; сведения о реализованных мероприятиях по инженерной защите и ихэффективности;

в разделе «Прогноз возможных неблагоприятных последствий» — уточнение, принеобходимости, на основании прогнозных расчетов и моделирования характеристикожидаемого загрязнения окружающей природной среды (по компонентам), уточнениеграниц, размеров и конфигурации зоны влияния, а также районов возможногораспространения

последствий намечаемой деятельности, включая последствиявозможных аварий.

- **8.19** Приинженерных изысканиях для реконструкции, расширения и техническогоперевооружения или ликвидации предприятий в техническом отчете следуетдополнительно представлять сведения об изменениях природной и техногенной среды за период эксплуатации объекта.
- 8.20 Приложения к техническому отчету по инженерно-экологическим изысканиям взависимости от решаемых задач должны содержать: каталоги и описания горныхвыработок, пройденных для решения экологических задач, таблицы результатовисследования загрязненности компонентов природной среды (почв, грунтов, поверхностных и подземных вод); статистические данные медико-биологических исанитарно-эпидемиологических исследований и другой фактический материал.
- 8.21Графическая часть технического отчета в зависимости от стадии проектирования ирешаемых задач должна содержать: карту современного экологического состояния, карту прогнозируемого экологического состояния, карту экологическогорайонирования, геоэкологические карты и схемы зоны воздействия объекта иприлегающей территории с учетом возможных путей миграции, аккумуляции и выносазагрязняющих веществ; карты фактического материала, а также ландшафтные, почвенно-растительные, лесо- и землеустроительные идругие вспомогательные картографические материалы.
- **8.22**Графическая документация экологические (или ландшафтно-экологические) карты (схемы) современного и прогнозируемогосостояния изучаемой территории должны, как правило, составляться в масштабах:

при инженерныхизысканиях для обоснований инвестиций в строительство и другой предпроектной документации масштабы карт следуетпринимать в зависимости от величины предполагаемой зоны воздействия от 1:50 000до 1:10 000;

при инженерныхизысканиях для проекта строительства экологические карты (схемы) исследуемойтерритории должны составляться в масштабах 1:5000 — 1:2000, при необходимости, 1:1000 на выбранной площадке (1:25 000 —1:10 000 в прилегающей зоне).

8.23 Накарте (схеме) современного экологического состояния следует отображать:

распространениеразличных типов ландшафтов;

функциональноезонирование территории;

расположение основных источников загрязнения и их характеристики;

возможные путимиграции и участки аккумуляции загрязнений;

расположение особо охраняемых участков и зон ограниченного использования;

расположениеучастков особой чувствительности к воздействиям опасных природных и техноприродных процессов;

расположение объектов историко-культурного наследия;

результатыгеохимических, гидрохимических и радиационных исследований (в виде изолинийкоэффициентов концентрации токсичных веществ в почвах, диаграмм концентрациизагрязняющих компонентов в пробах поверхностных, подземных и сточных вод ит.п.);

оценкусовременного экологического состояния территории ирайонирование по условиям экологического благополучия природной среды.

8.24 Накарте (схеме) прогнозируемого экологического состояния в зависимости от видов ихарактера воздействий и особенностей местных условий следует отображать:

ожидаемыеизменения в ландшафтной структуре территории (деградация почв, трансформациярастительных сообществ, сокращение лесных площадей и т.п.);

ожидаемыеизменения отдельных компонентов окружающей природной среды (подъем уровнягрунтовых вод, развитие заболачивания, подтопления, засоления, дефляции идругих опасных процессов, деградация мерзлоты);

динамикупредполагаемого распространения различных типов и видов загрязнений;

ожидаемыеизменения общих оценок территории по степени экологического благополучияприродной среды.

- **8.25**Экологические карты (схемы) должны сопровождаться развернутыми легендами(экспликациями), необходимыми разрезами и другими дополнениями.
- 8.26Допускается составлять единую карту (инженерно-экологическую) современногоэкологического состояния территории с элементами прогноза, а также выноситьчасть информации на вспомогательные карты (схемы).
- 8.27Исходным материалом для составления экологических карт (схем) должны служить факторные карты по компонентам природной среды(ландшафтная, геологическая, почвенная, растительности, животного мира), а также инженерногеологическая, геоморфологическая, гидрогеологическая, защищенности грунтовых вод,коэффициентов концентрации химических веществ в изолиниях, прогнозные картыконцентрации загрязняющих веществ в ландшафтах и т.п..
- **8.28**При отсутствии или недостатке необходимой исходной информации в заключениитехнического отчета должны быть сформулированы предложения по проведениюдополнительных исследований, в том числе стационарных наблюдений, ипредставлены схемы размещения существующей и проектируемой наблюдательной сети.
- **8.29**Состав и содержание технического отчета по результатам инженерно-экологическихизысканий допускается уточнять, сокращать и дополнять по согласованию сзаказчиком.

9.1/Изыскания грунтовых строительных материалов должны обеспечивать получениенеобходимых и достаточных данных об их источниках, количестве, качестве игорно-геологических условиях для проектирования и организации временных дреров по добыче грунтовых материалов, не являющихся местными строительнымиматериалами и предназначенных для возведения земляных сооружений (насыпных, намывных плотин, дамб, дорог и т.п.) и других проектируемых объектовстроительства.

Примечание— Геологоразведочные работы для организации и проектирования постояннодействующих карьеров по добыче местныхстроительных материалов (скальных, крупнообломочных, песчаных и глинистых пород), пригодных для производства бетона, строительных растворов, балласта, силикатного и глиняного кирпича, керамзита и другихизделий, следует, при необходимости, выполнять в комплексе инженерных изысканийв соответствии с требованиями нормативных документов Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

9.2 Всостав изысканий грунтовых строительных материалов входят:

сбор, обобщение и использование имеющихся фондовых материалов изысканий прошлых лет;

дешифрирование космо- иаэрофотоматериалов;

маршрутныенаблюдения (рекогносцировочное обследование);

проходкагорных выработок;

геофизическиеисследования;

опытныеполевые работы;

гидрогеологическиеисследования;

лабораторные исследования грунтовых материалов:

опытно-производственные исследования с участием строительных организаций;

обследованиеземляных сооружений при их реконструкции с целью оценки их состояния илиизучения опыта строительства;

работы иисследования в составе инженерно-геодезических, инженерно-гидрометеорологических и других видов инженерных изысканий;

камеральнаяобработка материалов;

составлениетехнического отчета.

Необходимость выполнения отдельных видов работ и исследований следует устанавливать впрограмме инженерных изысканий в соответствии с техническим заданием заказчика.

9.3 Сучетом требований рационального природопользования и охраны природной среды приизысканиях грунтовых строительных материаловнеобходимо соблюдать следующую последовательность в выполнении изыскательскихработ:

исследования сцелью оценки возможности использования грунтов строительных выемок траншей,дорог, каналов, котлованов, тоннелей, вертикальной планировки для обеспечениячастичной или полной потребности в грунтовых строительных материалах с обеспечениемсовместного использования выработок, проходимых как для выявленияинженерногеологических условий, так и для установления видов и качествагрунтовых строительных материалов;

изысканиятребуемых видов грунтовых строительных материалов прежде всего в пределах зонзатопления, отчуждения и земельных отводов проектируемого строительства, атакже исследование и оценка возможности максимального использования имеющихсяотвалов и отходов различных производств;

изысканиягрунтовых строительных материалов на прилегающей к строительству территории,при отсутствии или недостаточности указанных источников выполняемые, какправило, на землях, не используемых в сельскомхозяйстве или не занятых ценными природными угодьями (лес, луга, заповедники ит.п.) и не имеющих рыбо- и водохозяйственногозначения.

Полезная толщадолжна изучаться и использоваться, как правило, на всю мощность в целяхминимального отчуждения земель.

- 9.4Изыскания местных строительных материалов скальных, крупнообломочных, песчаных и глинистых грунтов, пригодных для производства бетона, строительныхрастворов, балласта, силикатного и глинистого кирпича, керамзита и другихизделий, если их запасы могут быть отнесены к балансовым (промышленныеместорождения), должны быть обоснованы и согласованы в установленном порядке стерриториальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации.
- 9.5 Использование отвалов и отходов горно-обогатительных ипромышленных предприятий в качестве грунтовых строительных материалов должнобыть согласовано с соответствующими предприятиями.

Решение обиспользовании в качестве грунтовых строительных материалов грунтов различныхрезервов, выемок, котлованов, тоннелей, траншей и других в пределах земельногоотвода проектируемого строительства дополнительному согласованию не подлежит.

- **9.6**Изыскания грунтовых строительных материалов должны, как правило, выполняться всоответствии с установленными стадиями проектирования, в тесном взаимодействиис производством инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий вцелях исключения дублирования работ и совместного использования собранныхматериалов изысканий прошлых лет.
- 9.7 Вкачестве грунтовых строительных материалов следует использовать:

песчаные, глинистые, крупнообломочные, полускальные искальные грунты, не являющиеся местными строительными

материалами;

вскрышныепороды и отвалы карьеров;

отвалы породыиз подземных выработок, образующиеся в результате разработки месторожденийполезных ископаемых;

отвалыпромышленных предприятий (котельные и металлургические шлаки, золоотвалы, отходы обогатительных фабрик и т.п.);

грунтыстроительных выемок и сосредоточенные отвалы грунтов, образующиеся пристроительстве.

Примечание— Возможность применения в качестве грунтовых строительных материаловспецифических грунтов (набухающих, заторфованных изасоленных) в каждом конкретном случае должна устанавливаться по результатамдополнительных исследований в соответствии с техническим заданием заказчика. Состав дополнительных работ (исследований) следует устанавливать в программеинженерных изысканий.

9.8Грунтовые строительные материалы следует использовать для:

возведениявсех видов земляных сооружений — отсыпки и намыва тела плотин, дамб, земляногополотна автомобильных и железных дорог, взлетно-посадочных полос, откосовканалов, запроектированных в насыпи, речных причалов и других гидротехническихсооружений;

крепленияземляных откосов;

планировки территории строительства;

замены восновании фундаментов сооружений грунтов с низкой несущей способностью;

обратной засыпкипазух фундаментов;

устройстваискусственных оснований для сооружений на акватории водоемов и на болотах, атакже на многолетнемерзлых грунтах и льдах:

устройствавременных земляных сооружений, связанных с организацией строительства;

рекультивацииземель и других целей.

Дляустановления возможности использования грунтовых строительных материалов вестественном виде или необходимости предварительной технической мелиорации припроизводстве инженерных изысканий должны производиться дополнительные исследования, включая выполнение опытно-производственных работ с участием строительныхорганизаций для определения необходимых исходных данных для проектирования истроительства.

9.9 Втехническом задании заказчика на изыскания грунтовых строительных материаловдополнительно к требованиям п. 4.13 должны быть указаны:

видынеобходимых грунтовых строительных материалов и их назначение;

необходимыеобъемы по каждому виду строительных материалов с учетом потерь при разработке, транспортировке и укладке;

способы ипериоды разработки строительных материалов и возведения земляных сооружений;

технические требования к качеству строительныхматериалов, установленные нормативными документами на проектированиепредприятий, зданий и сооружений;

технические, экологические и экономические требования местных территориальных иприродоохранных органов;

предельноерасстояние изыскиваемых карьеров по отношению к проектируемым сооружениям,дальность и условия транспортировки к месту строительства;

требования кгорно-техническим условиям разработки карьеров (минимальная мощность полезнойтолщи и максимальная мощность вскрыши, ихсоотношение, обводненность, глубина карьеров,высота уступов, наличие и мощностьмноголетнемерзлых грунтов и др.);

дополнительныетребования к исходным данным для проектирования способов разработки и укладкигрунтов в сооружение;

сведения осогласовании или выделении земельных отводов для организации карьеров;

требования пообеспечению исходных данных для составления проекта рекультивации земель приразработке карьеров и, при необходимости, раздела проекта «Охрана окружающейприродной среды», в том числе требования к качеству и количеству грунтов длярекультивации земель.

9.10 Программа изысканий грунтовых строительных материалов должна дополнительносодержать:

краткиесведения о наличии строительных материалов в районе инженерных изысканий, одействующих и законсервированных карьерах,имеющихся отвалах и отходах горно-рудных и промышленных предприятий спредварительной оценкой возможности использования их в качестве грунтовыхстроительных материалов, включая радиационногигиеническую оценку в соответствии с ГОСТ 30108—94 и требованиями санитарных правил и норм радиационной безопасности;

количество участков, на которых предусматриваются инженерные изыскания и их детальность;

виды иметодику опробования;

состав, объеми методику опытных полевых работ и лабораторных определений физико-механическихи водно-физических

свойств грунтовых строительных материалов в природномсложении и при заданных плотности и влажности с учетом предполагаемого ихизменения в процессе эксплуатации сооружения.

- 9.11При производстве изысканий грунтовых строительных материалов необходимопроводить почвенные и геоботанические исследования с целью определениявозможностей последующего использования их ресурсов, в том числе прирекультивации.
- 9.12 Натерритории развития или возможного возникновения природных и техноприродных процессовнеобходимо дополнительно проводить соответствующие инженерно-геологические идругие виды инженерных изысканий с целью получения исходных данных дляпроектирования карьеров, защитных мероприятий и способов ведения работ придобыче грунтовых строительных материалов.
- **9.13** Порезультатам выполненных изысканий грунтовых строительных материалов следуетсоставлять, как правило, отдельный технический отчет.

Приобосновании наличия достаточных объемов грунтовых строительных материалов впроектируемых строительных выемках допускается в технических отчетах поинженерно-геологическим изысканиям выделять раздел «Строительные материалы дляземляных сооружений» и не составлять отдельный отчет по изысканиям грунтовыхстроительных материалов. При этом в графической части и приложениях ктехническому отчету следует приводить результаты лабораторных определений иотражать характеристику грунтовых строительных материалов иинженерно-геологическую классификацию грунтов (по ГОСТ 25100—95) на совместныхили отдельных разрезах и колонках (описаниях) горных выработок.

В текстовойчасти технического отчета в необходимых случаях следует приводить рекомендации по выполнению работ по геотехническомуконтролю, стационарным наблюдениям и выполнению опытно-производственныхисследований в процессе строительства земляных сооружений, использованиюгрунтовых строительных материалов, а также по производству работ и применениюпрогрессивных механизмов при разработке грунтовых строительных материалов и приукладке их в земляные сооружения.

Примечание— Допускается вместо технического отчета (раздела) ограничиваться составлением в установленном порядке паспортов площадок (участков) залегания (размещения) грунтовых строительных материалов (ограниченных объемов).

9.14 Текстовая часть технического отчета или раздела "Строительные материалыдля земляных сооружений" технического отчета по инженерно-геологическимизысканиям должна содержать следующие разделы и сведения:

Введение — основание для производства работ, задачи инженерных изысканий, местоположениерайона инженерных изысканий по существующему административному делению, состави объемы выполненных изыскательских работ, сроки и методы их производства, исполнители, отступления от программы инженерных изысканий.

Изуче нность природных и техноге нных условий — назначение, характер, границы и результаты ранее выполненных изысканий грунтовыхстроительных материалов. Степень изученности геоморфологических условий, геологического строения, гидрогеологических условий, распространения и развития геологических и инженерно-геологических процессов, способов формирования отходов, отвалов, опыта строительства и эксплуатации земляных сооружений иобщая оценка перспективности выявления необходимых объемов и качествастроительных материалов.

Характе ристикавидов грунтовых строительных материалов — результаты выполненных инженерныхизысканий по всем видам грунтовых строительных материалов с оценкойконкурентоспособных вариантов; местоположение площадок (участков) залегания(размещения) источников грунтовых строительных материалов (раздельно по каждомуих виду) по существующему административному делению, описание рельефа, наименование землепользователей и оценка эффективности использования земель иугодий, характеристика геологического строения или условий складирования иобразования отходов и отвалов, описание гидрогеологических условий обводненнойполезной толщи, период и обеспеченность паводков для затопляемых территорий, характеристика экологических условий.

Оценка икачество грунтовых строительных материалов — полученные в полевых и лабораторных условиях результаты определенийсостава, состояния и свойств отдельных видов грунтовых строительных материалов. По каждой площадке (участку) залегания (размещения) грунтовыхстроительных материаловприводятся обобщенные (средневзвешенные) значения показателей свойств ипредварительная оценка их пригодности для возведения земляных сооружений, выделяются участки и приводится характеристика грунтовых строительныхматериалов в мерзлом состоянии.

Количество(объемы) грунтовых строительных материалов — результаты определенияколичества (объемов) по каждой площадке (участку) залегания (размещения)источников получения грунтовых строительных материалов, в том числе в мерзломсостоянии.

Горно-технические условия — мощность и состав вскрышных пород, возможность их использования, обводненность полезной толщи, криогенная текстура, температура и мощность грунтовых строительных материалов в мерзлом состоянии, пути и дальность транспортировки, характеристика состояния подъездных путей, распространение и развитие геологических и техноприродных процессов, осложняющих условия разработки.

Заключение— общая оценка результатов выполненных инженерных изысканий, сопоставительная оценка источников получения грунтовых строительных материалов и перспектив ихиспользования, задачи последующих инженерных изысканий, необходимостьвыполнения специальных работ и исследований.

Списокиспользованных материалов — приводится перечень работ, использованных присоставлении отчета.

Графическаячасть технического отчета должна включать:

картуфактического материала;

карту (схему)размещения выявленных площадок (участков) источниковполучения грунтовых строительных материалов и возможных путей транспортировки кместу строительства земляных сооружений, видов земель и угодий;

геологическиеразрезы по каждой исследованной площадке;

колонки(описания) пройденных выработок.

Приложения ктехническому отчету (п. 4.22) должны содержать:

таблицурезультатов определений состава, состояния и свойств грунтовых строительныхматериалов;

таблицыподсчетов обобщенных (средневзвешенных) значений физико-механических свойств иобъемов по видам грунтовых строительных материалов по всем конкурирующимвариантам.

9.15Техническое задание на изыскания грунтовых строительных материалов дляразработки проекта дополнительно к п. 9.9 должно содержать:

переченьплощадок (источников) получения отдельных видов грунтовых строительныхматериалов и схему их расположения;

местоположениекаждого участка получения грунтовых строительных материалов и их требуемыеобъемы для основных и вспомогательных сооружений;

способыразработки по каждой площадке (источнику) получения грунтовых строительныхматериалов;

дополнительныетребования к качеству грунтовых строительных материалов;

способытранспортировки и схему подъездных путей к месту укладки грунтовых строительныхматериалов в проектируемые сооружения:

особыетребования к последовательности и организации инженерных изысканий (внеобходимых случаях).

9.16 Порезультатам изысканий грунтовых строительных материалов для проекта необходимосоставлять технический отчет.

В разделах"Характеристика видов строительных материалов", "Оценка качествастроительных материалов", "Количество (объемы) строительныхматериалов", "Горно-технические условия", "Заключение"текстовой части технического отчета (раздела) необходимо привести болеедетальную, чем это предусмотрено п. 9.14, характеристику и оценку результатоввыполненных инженерных изысканий, исходные данные, необходимые и достаточныедля обоснования возведения проектируемого объекта. С учетом требованийрационального природопользования и охраны природной среды в техническом отчетедолжен быть обоснован выбор оптимальных источников получения грунтовыхстроительных материалов.

По каждойплощадке (участку) источников получения (размещения) отдельных видов грунтовых строительных материалов приводятся топографический план и план подсчетаколичества (объемов) грунтовых строительных материалов с указанием на немконтуров подсчета, пройденных горных выработок, геофизических и других точекисследований, мощностей вскрышных пород и полезной толщи. При необходимостидолжны прилагаться планы кровли и подошвы полезной толщи, а также изменение поучастку основных показателей физико-механических свойств грунтовых строительныхматериалов.

9.17 Технический отчет по изысканиям грунтовых строительных материалов для рабочейдокументации должен содержать детальную характеристику полученных результатовинженерных изысканий.

При этомнеобходимо приводить окончательную оценку обеспеченности объемами и пригодностигрунтовых строительных материалов для возведения проектируемых земляныхсооружений.

Принедостаточной достоверности результатов комплекса выполненных лабораторных и(или) опытных полевых определений свойств грунтовых строительных материалов втекстовой части технического отчета следует обосновать необходимость выполнения отдельных видов опытно-производственных исследований по технической мелиорациии по определению технологии укладки грунтовых строительных материалов впроектируемое сооружение.

10ИЗЫСКАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДЗЕМНЫХВОД

10.1Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод* должны выполняться всоставе инженерных изысканий для строительства с целью получения необходимых идостаточных данных для проектирования и строительства водозаборов подземных водс незначительной (до 1000 м³/сут) потребностью в хозяйственно-питьевой воде(животноводческие фермы, садоводческие товарищества, хлебопекарни и т.д.), еслисуществующее централизованное водоснабжение не может обеспечить требуемойпотребности в воде или его использование нецелесообразно согласнотехнико-экономическим обоснованиям.

10.2Изыскания источников водоснабжения необходимо производить, как правило, научастках с достаточными (по региональной оценке)ресурсами подземных вод в простых и средней сложности гидрогеологическихусловиях без утверждения в установленном порядке эксплуатационных запасовподземных вод для данного водозабора.

При значительной потребности (более 1000 м³/сут)и в сложных гидрогеологических условиях должны выполняться, как правило, геологоразведочные работы с подсчетом и утверждением эксплуатационных запасовподземных вод в соответствии с требованиями нормативных документов Министерстваприродных ресурсов Российской Федерации.

При теснойвзаимосвязи подземных и поверхностных вод, когда последние являются основнымисточником формирования эксплуатационных запасов, изыскания источниковводоснабжения должны проводиться в комплексе с инженерногидрометеорологическимиизысканиями и, как правило, с выполнением стационарных наблюдений.

10.3Изыскания источников водоснабжения необходимо выполнять поэтапно с цельюполучения материалов и данных с детальностью, обеспечивающей решение следующихзадач:

инженерные изыскания для предпроектной документации —предварительное определение водоносного горизонта или комплекса, на базекоторого может быть обеспечено потребное количество воды, и выделение перспективных участков для

^{*} Изысканияисточников водоснабжения на базе подземных вод в дальнейшем именуются «изыскания источников водоснабжения».

последующих инженерных изысканий;

инженерные изыскания для проекта на перспективных участках — выбор из них оптимального дляразмещения проектируемого водозабора;

инженерныеизыскания для рабочей документации на выбранном участке — получение необходимыхматериалов для определения типа, схемы размещения, конструкции и режимаэксплуатации проектируемого водозабора.

Примечание— Допускается объединять и совмещать отдельные работ. Для односкважинных водозаборовдопускается выполнять одноэтапные инженерные изыскания.

10.4 Всостав изысканий источников водоснабжения должны входить:

сбор и анализимеющихся материалов по гидрогеологическим условиямрайона и эксплуатации действующих водозаборов подземных вод:

гидрогеологическоеобследование района (участка) работ, включая обследование действующихводозаборов подземных вод;

проходкагорных выработок;

опытно-фильтрационныеработы;

стационарныенаблюдения;

исследования состава и санитарного состояния подземных вод;

обследованиедля проектирования зон санитарной охраны водозаборов;

камеральнаяобработка материалов;

составлениетехнического отчета.

10.5Техническое задание заказчика на изыскания источников водоснабжения должнодополнительно к п. 4.13 содержать:

целевоеназначение подземных вод;

потребность вводе;

водоносный горизонт, планируемый для водоснабжения;

требования ккачеству воды;

расчетный период водопотребления;

режимэксплуатации водозаборных скважин — непрерывный или периодический с изменениямиво времени (по сезонам года, в течение месяца, суток);

категориюсистемы водоснабжения;

предельное расстояниеот водоисточника до потребителя и др.

К техническомузаданию следует прилагать необходимые текстовые и графические приложения —копии разрешений на специальное водопользование и по регулированию и охраневод, карты, планы, схемы и т.п.

- 10.6Санитарное обследование территории необходимо осуществлять в соответствии с«Положением о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраныисточников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84* с целью выявления источниковзагрязнения и получения данных для обоснования санитарных мероприятий по ихустранению.
- **10.7** Всоответствии с "Водным кодексом Российской Федерации" и"Инструкцией о порядке согласования и выдачи разрешений на специальноеводопользование" заказчик должен оформить необходимую документацию ворганах управления использованием и охраной водного фонда, осуществляющихпланирование рационального использования водных объектов, ведениегосударственного мониторинга и государственного водного кадастра и др.
- **10.8**При изысканиях источников водоснабжения для предпроектнойдокументации следует осуществлять сбор и анализ имеющихся материалов огидрогеологических условиях района (включая данные о существующих водозаборахлодземных вод), а при недостатке материалов для выбора водоносного горизонта иместоположения перспективных участков в сложных гидрогеологических условияхследует выполнять ограниченные объемы полевых работ.
- **10.9** Порезультатам выполненных изысканий источников водоснабжения для разработкипредпроектной документации следует составлять техническийотчет, который должен содержать:

характеристикуфизико-географических условий района;

данные огеологическом строении;

сведения огидрогеологической изученности и возможности использования имеющихсяматериалов;

характеристикуводоносных горизонтов и комплексов и их сравнительную оценку;

характеристикудействующих водозаборов подземных вод;

предварительную оценку возможности обеспечения требуемого количества и качества подземных воддля проектируемого объекта:

рекомендациипо выбору перспективных участков для дальнейшихинженерных изысканий;

оценкусанитарного состояния территории.

Графическаячасть и приложения к техническому отчету должны включать: ведомости и таблицыхимических и бактериологических анализов подземных вод, данные обследованийдействующих водозаборов подземных вод, выкопировки изимеющихся геологических и гидрогеологических карт с указанием на нихрекомендуемых перспективных участков для инженерных изысканий, гидрогеологические разрезы и другие материалы, обосновывающие (илииллюстрирующие) основные положения технического отчета.

10.10Техническое задание заказчика на изыскания источников водоснабжения для проектадополнительно к п. 10.5 должно содержать:

местоположениеперспективных участков для изысканий источников водоснабжения;

предельную глубину проектируемых водозаборных скважин;

максимальнодопустимые дебит и понижение уровня воды в водозаборных скважинах;

проектируемоеводозаборное оборудование.

10.11По результатам выполненных изысканий источников водоснабжения для проектаследует составлять технический отчет, который дополнительно к п, 10.9 долженсодержать следующие основные данные и рекомендации по каждому перспективномуучастку:

сведения осуществующих водозаборах подземных вод с анализом опыта их эксплуатации;

подробноеописание всех исследованных водоносных горизонтов;

оценкуресурсов подземных вод и их качества по каждому участку;

оценкусанитарного состояния участков;

рекомендации собоснованием выбора оптимального участка для размещения проектируемоговодозабора;

предложения попроведению дальнейших инженерных изысканий;

рекомендациипо выбору проектных решений.

В случае еслизаданная потребность в воде не может быть обеспечена полностью или частично (поколичественным или качественным показателям) за счет исследованных водоносных оризонтов, в техническом отчете следует привести рекомендации с обоснованием возможности использования другого источника водоснабжения или мероприятий поулучшению качества воды.

Графическаячасть и приложения к техническому отчету должны включать:

таблицырезультатов химических и бактериологических анализов подземных вод, расчетыгидрогеологических параметров, каталоги координат и высот горных выработок, точек наблюдений и др.;

обзорнуюкарту-схему района инженерных изысканий;

карту (план)фактического материала участков изысканий источников водоснабжения;

выкопировки изкарт (геологической, гидрогеологической и др.);

геологическиеи гидрогеологические разрезы по исследованным участкам;

колонки (описания)пройденных выработок;

листыобработки результатов выполненных откачек;

графикистационарных наблюдений и др.

- **10.12**Техническое задание заказчика на изыскания источников водоснабжения для рабочейдокументации дополнительно к п. 10.10 должно устанавливать: количество, схему размещения,конструкции и режим эксплуатации проектируемых водозаборных сооружений,потребность проходки и опробования разведочно-эксплуатационных скважин.
- 10.13По результатам выполненных изысканий источников водоснабжения для рабочейдокументации должен составляться технический отчет в соответствии с п. 10.11, которыйдолжен включать акт сдачи-приемки и паспорт разведочно-эксплуатационнойскважины (если она проходилась), содержащий окончательно установленные данные:

местоположениескважины;

геологическией гидрогеологические разрезы с указанием стратиграфических индексов, глубинызалегания подошвы и мощности отдельных слоев пород, их литологическоеописание с выделением водоносных горизонтов и указанием положения уровня и ожидаемыхудельных дебитов;

конструкциюскважины с указанием начального и конечного диаметров бурения, отдельных колоннобсадных труб, конструкции фильтра;

результатывыполненных откачек и условия их проведения;

результатыхимических и бактериологических анализов;

копииразрешения на специальное водопользование и акта выбора точки заложенияскважины, представляемые заказчиком;

копиидокументов о согласовании места проходки скважины с органами государственногосанитарного надзора Минздрава России, Министерства природных ресурсовРоссийской Федерации, с территориальными органами исполнительной власти(п.10.7) и землепользователями (при необходимости, с другими органами).

10.14 Порезультатам выполненных санитарных обследований в техническом отчете поизысканиям источников водоснабжения выделяется раздел, который должен содержатьследующие основные данные:

о существующихи потенциально возможных источниках загрязнения (химического, бактериологического и др.), распространении загрязняющих веществ, ихконцентрации, поступлении и условиях формирования;

фильтрационные параметры ограничивающих водоносныйгоризонт пород;

гидродинамическуюхарактеристику условий взаимосвязи подземных вод горизонта, намеченного кэксплуатации, с поверхностными водами и другими водоносными горизонтами;

оценкусанитарного состояния обследованной территории;

рекомендациипо устранению источников загрязнения, предупреждению загрязнений и улучшениюсанитарного состояния зоны санитарной охраны;

планприлегающей к проектируемому водозабору территории с указанием на немвыявленных источников и зон загрязнения, сохранности и расчлененности рельефа,степени хозяйственного освоения территории и нарушенностиприродных условий.

ПРИЛОЖЕНИЕА

(рекомендуемое)

ТЕРМИНЫИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Наименование	Определение
Карта опасности	Отображение на специальной карте (в цифровой,
природных и	графической и иных формах) характеристик опасности
техноприродных	(интенсивности, повторяемости, вероятности и др.)
процессов (карта	природных или техноприродных процессов
опасности)	
,	
Карта риска от	Отображение на специальной карте (в цифровой,
природных и	графической и иных формах) вероятных потерь
техноприродных	(социальных, материальных и др.) от воздействий
процессов (карта риска)	природных и техноприродных процессов
Локальный мониторинг	Система наблюдений и контроля за состоянием и
компонентов	изменением природных и техногенных условий при
окружающей среды	инженерных изысканиях для строительства объектов
окружающей ороды	иниспорных изыскатилх для отроитсявотьа объектов
Прогноз изменения	Качественная и (или) количественная оценка изменения
природных и	свойств и состояния природной среды во времени и в
техногенных условий	пространстве под влиянием естественных и техногенных
	факторов
План инженерно-	Картографическое изображение на специальном плане,
топографический	созданном или обновленном в цифровой, графической и
Топографический	иных формах, элементов ситуации и рельефа местности
	(в том числе дна водотоков, водоемов и акватории), ее
	планировки, пунктов (точек) геодезической основы,
	существующих зданий и сооружений (подземных,
	наземных и надземных) с их техническими
	характеристиками
План подземных и (или)	Специальный план (в цифровой, графической и иных
надземных инженерных	формах), на котором отображены подземные и (или)
коммуникаций	надземные линейные сооружения, используемые для
	транспортировки жидкостей и газов, передачи энергии и
	информации с их техническими характеристиками, как
	правило, с минимально необходимым отображением
	ситуации местности
Карта инженерно-	Отображение на топографическом плане (карте) в
геологических условий	цифровой, графической и иных формах, компонентов
,	геологической среды, оказывающих влияние на здания и
	сооружения
Vanta uunkausassa	Ozofinowaliwa na zanarnadiwiaswan zania (wanza)
Карта инженерно-	Отображение на топографическом плане (карте)
геологического	инженерно-геологических условий выделенных
районирования	таксономических единиц (районов, подрайонов, участков и т.п.) с принятой (заданной) степенью однородности
	и т.п.) с принятой (заданной) степенью однородности этих условий
I	PLINY ACTIONNIN

ļ		
	(вероятности	Интегральная кривая, показывающая обеспеченность или вероятность превышения (в процентах или в долях единицы) данной величины среди общей совокупности ряда
	Кривая расходов воды	График связи между расходами и уровнями воды для данного сечения водотока
		График изменения осредненных скоростей по глубине или ширине потока
	экологическая	Графическое отображение на карте современного экологического состояния окружающей среды и (или) прогноза ее изменения на заданный интервал времени

ПРИЛОЖЕНИЕБ

(обязательное)

МАСШТАБЫТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВАЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

V	
Характеристика участка съемки, наименование	Масштаб съемки
сооружений Незастроенная и малозастроенная территория с небольшим количеством подземных и надземных сооружений	1:5000; 1:2000; 1:1000
Территория с плотной капитальной застройкой с большим количеством подземных и надземных сооружений, территории новых или реконструируемых жилых кварталов или микрорайонов, градостроительных комплексов, а также групп жилых и общественных зданий	1:1000; 1:500; 1:200
Трасса линейных сооружений на незастроенной территории	1:5000; 1:2000; 1:1000
Трасса линейных сооружений на застроенной территории городов, поселков, промышленных и агропромышленных предприятий; железнодорожные станции; пересечение и сближение трасс с транспортными и другими коммуникациями и сооружениями	1:1000; 1;500
Переходы через водные преграды	1:5000—1:500
Прибрежная территория русел рек, водотоков и водоемов	1:10 000-1:500
Русла рек при подробных и облегченных русловых съемках	1:10 000—1:2000
Шельфовая зона морей, морские проливы и бухты	1:50 000—1:2000

Примечание— Допускается масштаб топографической съемки увеличивать или уменьшать досмежного в зависимости от стадии проектирования и характера проектируемого объекта, а также природных и техногенных условий территории строительства.

ПРИЛОЖЕНИЕВ

(обязательное)

ВЫСОТЫСЕЧЕНИЯ РЕЛЬЕФА ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК ПРИ МАКСИМАЛЬНЫХ ДОМИНИРУЮЩИХ УГЛАХНАКЛОНА ПОВЕРХНОСТИ

Характеристика участка местности и максимальные	Масштаб топографической съемки				
доминирующие углы наклона	1:200	1:500;	1:2000	1:5000	1:10000
		1:1000			
Спланированные территории и участки с твердым покрытием с углами наклона до 2°	0,25; 0,5	0,25; 0,5	0,25; 0,5	0,5; 1,0	_
Равнинный с углами наклона до 2°	0,25; 0,5	0,5; 1,0	0,5; 1,0	0,5; 1,0	1,0; 2,0
Всхолмленный с углами наклона до 4°	_	0,5; 1,0	0,5;1,0;2,0	1,0:2,0;	2,0; 2,5
Пересеченный с углами наклона до 6°	_	0,5; 1,0	1,0; 2,0	2,0; 5,0	2,5;5,0
Горный и предгорный с углами наклона свыше 6°	_	1,0; 2,0	2,0; 2,5	2,0:5,0	5,0;10,0

Примечания

- 1 Присоставлении инженерно-топографических планов с использованием материалов съемки болеекрупных масштабов высота сечения рельефа может быть равна высоте сеченияисходного плана и материалов съемки.
- 2 При инженерно-гидрографических работах на реках,водотоках и водоемах высоту сечения рельефа дна при изображении егогоризонталями (изобатами) следует принимать: аналогичной высоте сечения рельефа— для топографической съемки прибрежной части; для специального и подробногопромеров 0,5 м при глубинах до 10 м; для облегченного и рекогносцировочного промеров 0,5м для глубин менее 5 ми 1 м для глубин свыше 5 м.

Ключевыеслова: инженерные изыскания для строительства, изыскательские работы, инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-зкологические изыскания изыскания грунтовых строительных материалов, изыскания источников водоснабженияна базе подземных вод, природные условия, техногенныеусловия, природные процессы, техноприродныепроцессы, локальный мониторинг компонентов окружающей среды, прогноз измененияприродных и техноприродных условий, оценкаопасности и риска от природных и техноприродных процессов, оценка воздействияна окружающую среду (ОВОС), геотехническийконтроль, изыскательская продукция, авторский надзор за использованиемизыскательской продукции, технический отчет о выполненных инженерныхизысканиях.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1 Областьприменения
- 2 Нормативныессылки
- 3 Определения
- 4 Общие положения
- 5Инженерно-геодезические изыскания
- 6Инженерно-геологические изыскания
- 7Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- 8Инженерно-экологические изыскания
- 9 Изысканиягрунтовых строительных материалов
- 10 Изысканияисточников водоснабжения на базе подземных вод

Приложение АТермины и определения

Приложение БМасштабы топографических съемок, выполняемых при инженерных изысканиях длястроительства зданий и сооружений

Приложение ВВысоты сечения рельефа топографических съемок при максимальных доминирующихуглах наклона поверхности