

Инженерно-геодезические изыскания.

Ответы на поступившие вопросы

1. Относятся ли обработанные пни свежесрубленных деревьев с центром в виде гвоздей к пунктам долговременного закрепления? Достаточно ли они для развития ОГС на участке изысканий, дальнейшего выноса в натуру трасс и площадок?

Опорную геодезическую сеть закрепляют пунктами долговременными и постоянными – запланировать в программе. Оформленный в виде пункта пень свежесрубленного дерева является долговременным знаком, а значит подходит для закрепления опорной геодезической сети.

СП 47.13330.2016, пункт 3.2

СП 317.1325800.2017, пункт 5.1.11

ИНСТРУКЦИЯ
по установке и сдаче заказчику
закрепительных знаков и реперов при
изыскании объектов нефтяной
промышленности (ВСН-30-81)

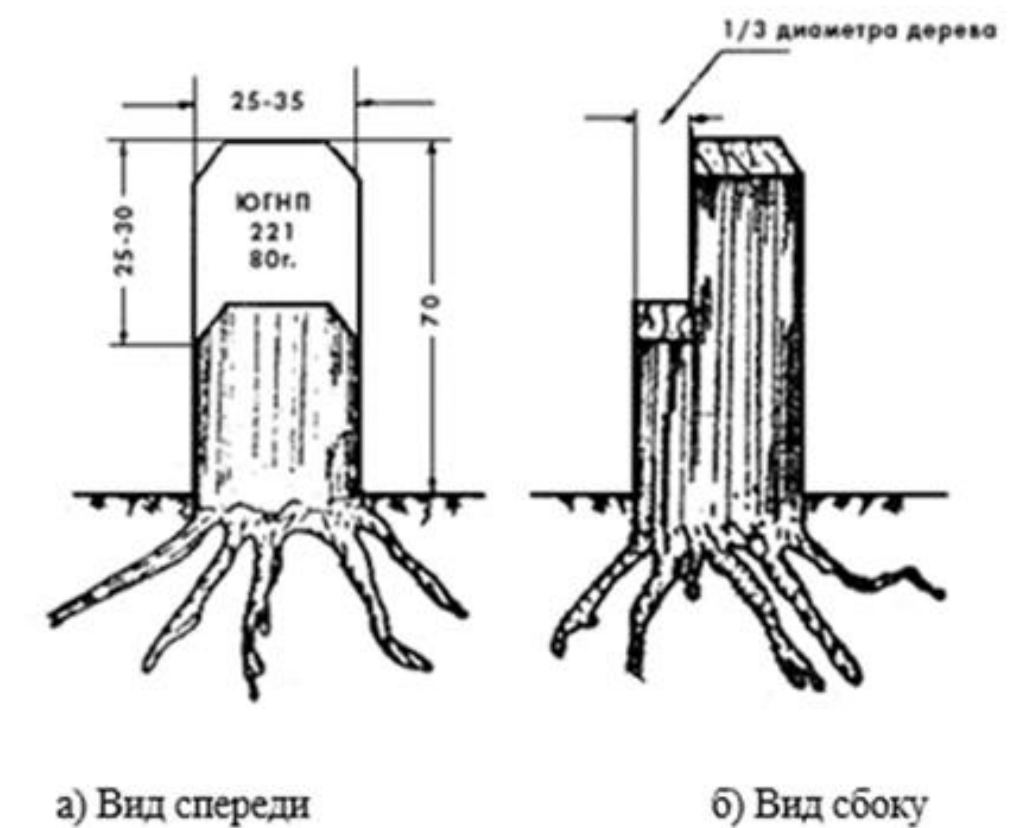


Рис.8. Тип знака долговременного закрепления пунктов съемочных сетей в залесенных районах

Ответы на поступившие вопросы

2. Какой нормативно-правовой акт применять взамен утратившего силу с 01.01.2018 ГКИНП 02-049-86 «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», утвержденных приказом ГУГК при Совете Министров СССР от 25.11.1986 №б/н, при составлении инженерно-топографических планов указанных масштабов?

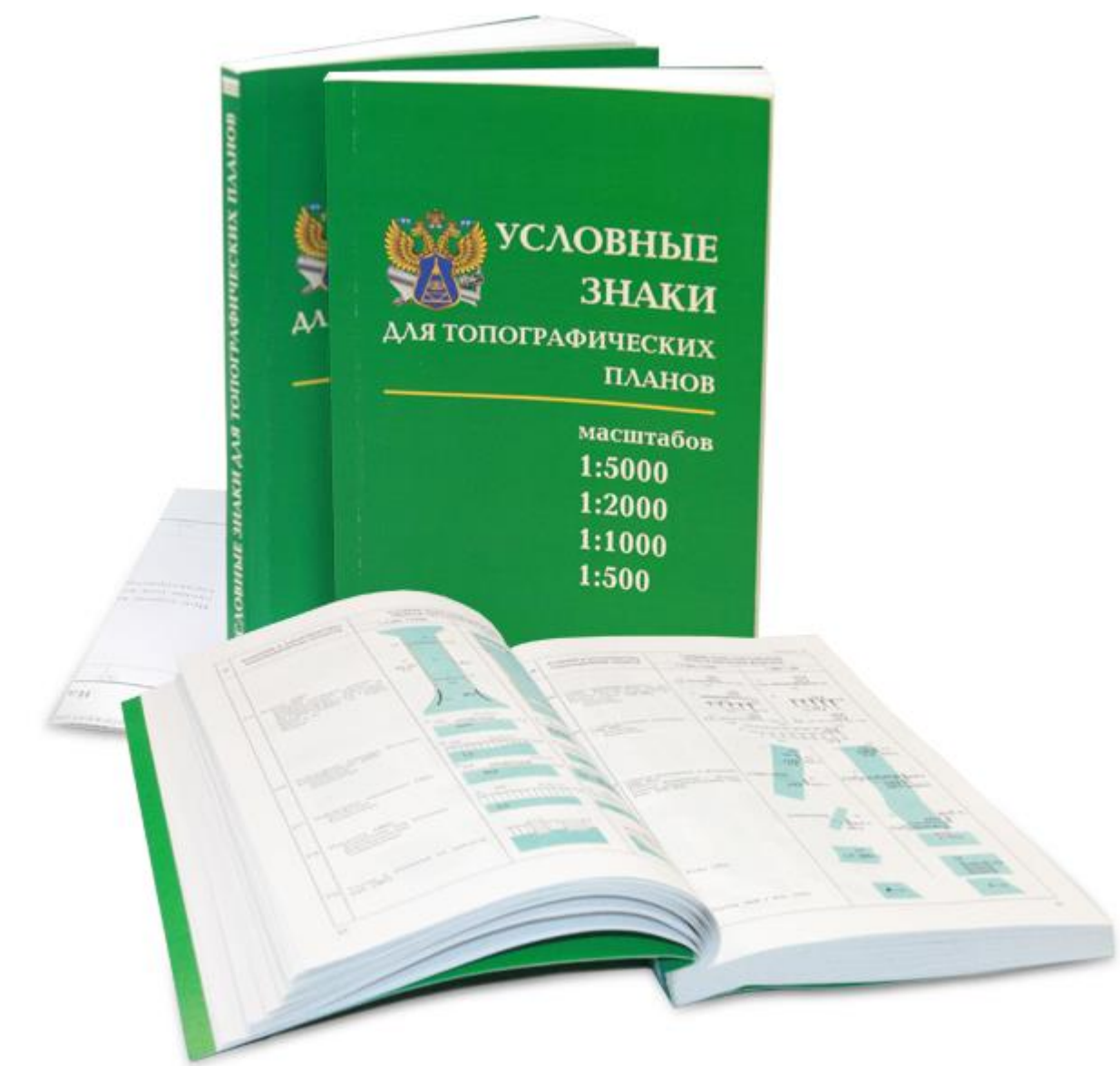
Согласно пункту 5.3.3.5 СП 317.1325800.2017 – на цифровой инженерно-топографический план наносят точечные, линейные, полигональные объекты и подписи, отображаемые согласно [14] – «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».

То есть, данной инструкцией можно и нужно пользоваться.

Если заказчик в техническом задании указал другой классификатор топографической информации и выдал его – работаем по классификатору заказчика.

СП 47.13330.2016, пункт 5.1.16

СП 317.1325800.2017, пункт 5.3.3.5



Ответы на поступившие вопросы

- 3. Неоднократно в отчетах ИГДИ отсутствуют акты сдачи геодезических пунктов заказчику.

Да, неоднократно отсутствует. Этой теме я уделила внимание в своем докладе. В итоге – данный акт необходим. Нужно организовывать совместный выезд исполнителя и заказчика на натуру. Обратите внимание, что заказчиком является - застройщик, технический заказчик (не проектные организации). пункт 4.10 СП 47.13330.2016.

- 4. При составлении фотоотчётов отсутствуют привязки к координатам объекта изысканий.

Согласно пункту 4.39 СП 47.13330.2016 фотоматериалы в полевых условиях рекомендуется выполнять цифровыми фотоаппаратами с встроенными модулями систем глобального позиционирования (GPS или ГЛОНАСС) и указывать на фотоснимках географические координаты точек. Поэтому, если в техническом задании установлено требование по предоставлению фотоматериалов – предоставляем с геотегами.

Ответы на поступившие вопросы

5. При увеличении объемов работ, указанных в ПР, какие действия должны быть осуществлены со стороны исполнителя? Если сослаться на СП 47.13330.2016 пп. 4.23, то незначительные увеличения должны быть согласованы с заказчиком в письменном виде и приложены в отчет.

Все верно. Незначительные изменения согласовываются путем переписки с заказчиком. Согласно пункту 4.39 СП 47.13330.2016 копии переписки прикладываются в отчет в виде текстовых приложений, а в разделе «Методика и технология выполнения работ» приводят обоснование отступлений от требований программы. Если изменения значительные, приводящие к увеличению сроков и стоимости работ, необходимо подготовить дополнение к заданию, дополнение к программе (п. 4.14 СП 47.13330.2016).



Ответы на поступившие вопросы

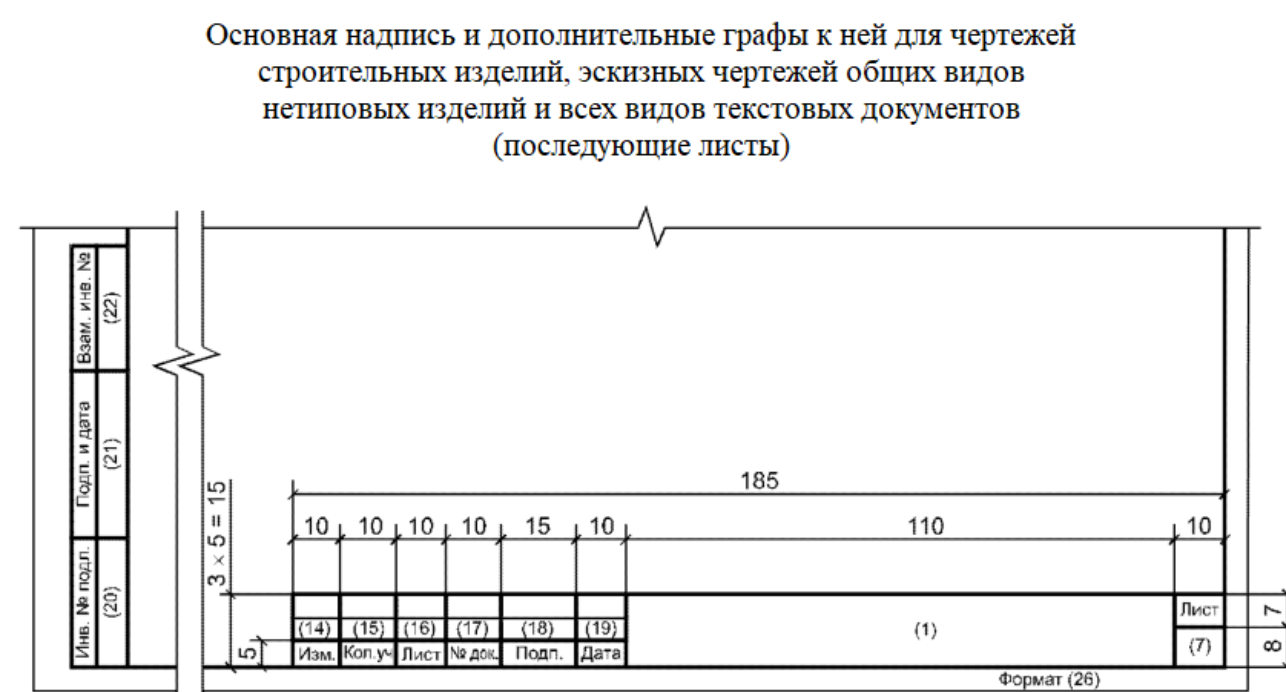
6. Неоднократно оставлял замечания по оформлению отчетов ГОСТ 21.101-2020 (форма 6), но подрядчик ссылается на пункт 4.1.5. Получается, что ГОСТ можно использовать по усмотрению?

Технический отчет оформляется с помощью основных надписей или без них. Возможно и так, и так. Если техническая документация оформляется без основных надписей, то необходимо надлежащим образом оформить колонтитулы.

Рекомендую, если у заказчика есть принципиальные требования к оформлению технической документации, озвучивать эти требования «на берегу» - в техническом задании.

Хочу напомнить, что ГОСТ 21.101-2020 включен в перечень, утвержденный Приказом Росстандарта от 02.04.2020 № 687. В этот же перечень включен ГОСТ Р 21.301-2021 «Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», поэтому при оформлении технических отчетов можно пользоваться и этим ГОСТом.

Форма 6



4.1.5 Разрешается выполнять текстовые документы, указанные в [4.1.4](#), без основных надписей, дополнительных граф к ним и рамок. В этом случае:

- на следующем листе после титульного листа приводят список исполнителей, в котором указывают должности, фамилии и инициалы лиц, принимавших участие в разработке, контроле и согласовании текстового документа, и предусматривают места для подписей и дат подписания. На последующих листах помещают содержание (оглавление), включающее в себя номера (обозначения) и наименования разделов, подразделов и приложений текстового документа с указанием номеров листов (страниц), с которых начинается соответствующий структурный элемент*;

- в верхней части (верхнем колонтитуле) каждого листа (за исключением титульного листа) указывают обозначение документа: в левом углу (при односторонней печати) или правом углу четных страниц и левом углу нечетных страниц (при двухсторонней печати);

- в нижней части (нижнем колонтитуле) каждого листа (за исключением титульного листа) указывают: логотип и краткое наименование организации, подготовившей документ, наименование документа, номер листа (страницы) документа (в нижнем правом углу - при односторонней печати или в левом углу четных страниц и правом углу нечетных страниц - при двухсторонней печати), а также при необходимости номер версии документа, наименование (имя) файла и другие сведения. Допускается логотип и наименование организации приводить в верхнем колонтитуле;

- данные об изменениях указывают в соответствии с 7.3.11, 7.3.14.

Инженерно-геологические изыскания.

Ответы на поступившие вопросы



Вопрос:

Имеет ли право эксперт требовать, чтобы статистическая обработка лабораторных данных выполнялась в конкретном формате, например, Excel вместо Word?

Ответ: Имеет, если данное требование содержится в техническом задании (п. 4.15 СП 47.13330.2016). Согласно п. 8.1 ГОСТ Р 21.301-2021, форматы электронных документов технического отчета устанавливаются в задании.

Вопрос:

Имеет ли право эксперт требовать статистическую обработку лабораторных данных отдельно по участкам переходов через водотоки, трасс линейных объектов, площадных объектов в составе линейного объекта и т.п., если это один объект проектирования?

Ответ: Имеет, если объект проектирования «разбит» на отдельные этапы строительства.

Проектная документация в отношении отдельного этапа строительства разрабатывается в объеме, необходимом для осуществления этого этапа строительства (п. 8 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).

В соответствии с п. 6.3.2.5 СП 47.13330.2016 в отчете должны быть представлены сведения о свойствах грунтов для каждого здания (сооружения) или их группы (согласно примечанию к 6.3.1.5): результаты статистической обработки показателей свойств грунтов (для ИГЭ и (или) расчетного грунтового элемента - РГЭ) с учетом результатов ранее выполненных инженерных изысканий, нормативные и расчетные (при соответствующих доверительных вероятностях) значения характеристик физико-механических свойств грунтов по каждому окончательно выделенному ИГЭ (РГЭ).

Ответы на поступившие вопросы



Вопрос:

Допускается ли Программу работ предоставлять отдельным томом в составе отчета по инженерным изысканиям?

Ответ: Программу работ допускается прилагать к отчету как приложение, а также в виде отдельной книги (тома) (п. 4.39 СП 47.13330.2016).

Вопрос:

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов приводится в ИГМИ по данным метеостанций, в ИГИ расчетным путем. В результате всегда есть погрешность. Какую глубину сезонного промерзания грунтов рекомендовать для проектирования?

Ответ: При проектировании необходимо учитывать местные условия строительства, а также имеющийся опыт проектирования. Нормативную глубину сезонного промерзания грунта d_{fn} , м, принимают равной средней из ежегодных максимальных глубин сезонного промерзания грунтов (по данным наблюдений за период не менее 10 лет) на открытой, оголенной от снега горизонтальной площадке при уровне подземных вод, расположенном ниже глубины сезонного промерзания грунтов. При использовании результатов наблюдений за фактической глубиной промерзания следует учитывать, что ее следует определять в соответствии с ГОСТ 24847 (п. 5.5.2 СП 22.13330.2016). Если сведения соответствуют вышеуказанным требованиям для данного вида грунта, то рекомендуем по данным метеостанций.

При отсутствии данных многолетних наблюдений нормативную глубину сезонного промерзания грунта d_{fn} , м, следует определять на основе теплотехнических расчетов (п. 5.5.3 СП 22.13330.2016).

Ответы на поступившие вопросы

**Вопрос:**

Как трактовать понятие «прилегающая зона» (п.7.20 СП 11-105-97, часть I) по линейным объектам?

Ответ:

Ширину прилегающей зоны следует принимать равной среднему расстоянию между выработками соответствующего масштаба инженерно-геологической съемки с учетом категории сложности инженерно-геологических условий и расположения объекта в пределах геоморфологических элементов (п. 7.1.17 СП 446.1325800.2019). Прилегающую зону по линейным объектам следует принимать равной границам полосы землеотвода проектируемого линейного объекта либо охранной зоне.

Вопрос:

До какого геологического периода представляется геологическое строение участка изысканий по вертикали?

Ответ:

Достаточно краткого описания стратиграфо-генетических комплексов, слагающих территорию изысканий, согласно п. 6.3.1.5, п. 6.3.2.5 СП 47.13330.2016 (например, согласно различным тектоническим картам, инженерно-геологическому районированию по В.Т. Трофимову и т.д.).

Глубину инженерно-геологических выработок следует устанавливать, исходя из предполагаемой сферы взаимодействия намечаемых объектов капитального строительства с геологической средой с учетом вида и назначения проектируемых зданий и сооружений (п. 7.1.9 СП 446.1325800.2019).

Ответы на поступившие вопросы

**Вопрос:**

Имеет ли право эксперт требовать исходную (полевую) документацию (буровые журналы, журналы статического зондирования, записи записывающих устройств и т.п.)?

Ответ:

Согласно требованиям части 1 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности.

Согласно п. 17 постановления Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 организация по проведению государственной экспертизы вправе дополнительно истребовать от заявителя представления расчетов конструктивных и технологических решений, используемых в проектной документации, материалов инженерных изысканий.

В связи с этим, если эксперты видят нехарактерные значения или характеристики грунтов, они вправе запросить исходную документацию для идентификации ошибок, допущенных при выполнении полевых опытных и камеральных работ и оценки достоверности результатов.

Вопрос:

Согласно п. 6.2 СП 47.13330.2016 в текстовые приложения входят фотоматериалы. В каком объеме предоставлять материалы? Нужно ли предоставлять фото каждой скважины? Каким образом предоставлять данную информацию?

Ответ:

Фотоматериалы в основном являются подтверждением выполнения полевых работ. Данное требование указывается заказчиком в техническом задании на выполнение инженерных изысканий. Оформляются в виде приложений к техническому отчету.

Ответы на поступившие вопросы



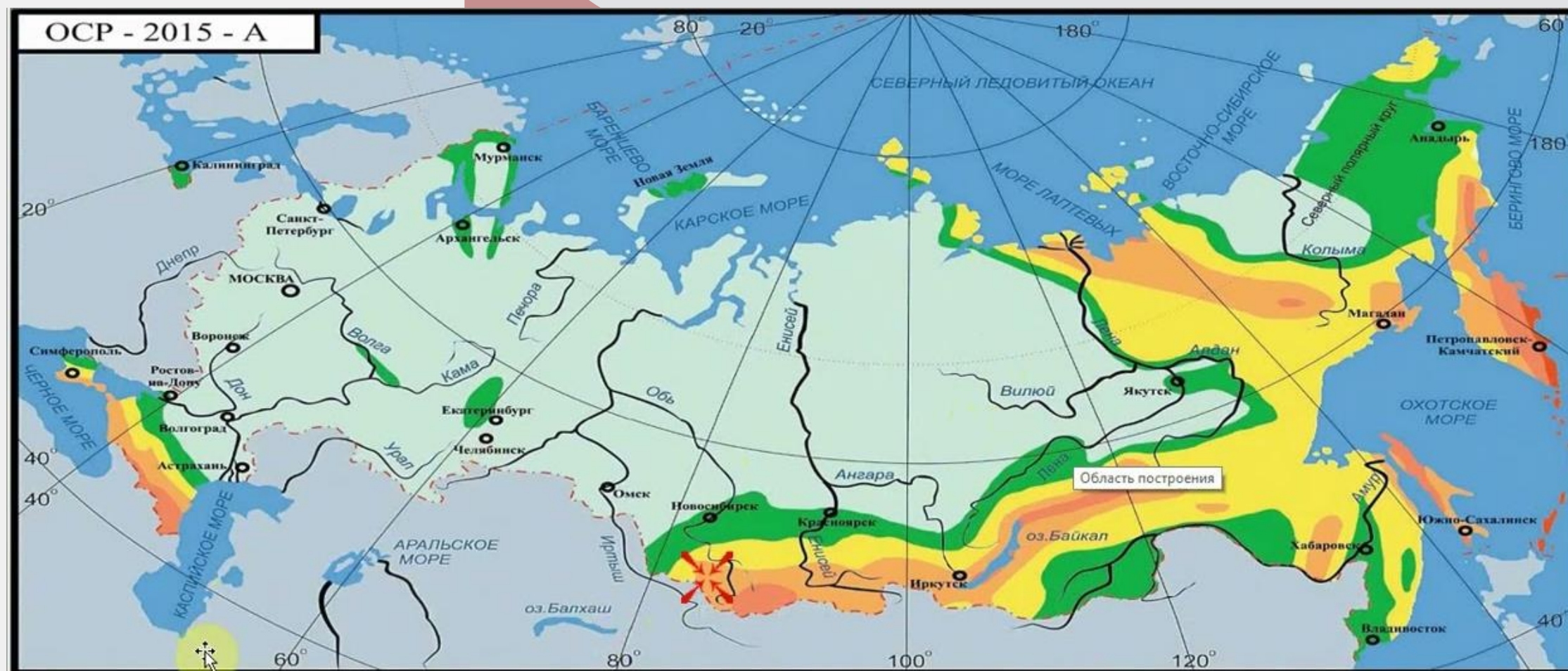
Вопрос:

Согласно примечания 4 к табл. 5.1 СП 14.13330.2018 при нормативной сейсмичности 6 баллов и грунтах III или IV категории расчетную сейсмичность следует определять по результатам микросейсморайонирования. Такие инженерно-геологические условия встречаются практически повсеместно. А если данные грунты залегают ниже глубины заложения проектируемого сооружения или распространены локально, надо ли выполнять микросейсморайонирование?

Ответ:

Согласно карты А ОСР-2015 районы с нормативной сейсмичностью 6 баллов на территории ХМАО-Югры отсутствуют, соответственно и расчетную сейсмичность определять по результатам микросейсморайонирования не нужно.

Тип фундамента, его конструктивные особенности и глубина заложения не могут быть основой для изменения категории площадки строительства по сейсмическим свойствам. При выполнении специальных инженерных мероприятий по укреплению грунтов оснований на локальном участке категория грунта по сейсмическим свойствам должна быть определена по результатам СМР (п. 4.6 СП 14.13330.2018).



Ответы на поступившие вопросы



Вопрос:

Проектом предусматривается применение винтовых свай глубиной заложения до 10 м, диаметр лопасти до 1,2 м, с наличием горизонтальных сил и моментов.

В соответствии с требованиями СП 24.13330.2021 «Свайные фундаменты» (с Изменением № 1) п 7.2.16 - несущая способность винтовой однолопастной сваи при действии горизонтальной силы или момента, определяется по данным испытаний сваи статической нагрузкой или результатам численных расчетов в нелинейной постановке с использованием апробированных моделей грунта).

Вопрос: Какой набор исследований в рамках выполнения инженерных изысканий является минимально достаточным, какой набор исследований является оптимальным (наиболее предпочтительным) – например, статическое зондирование, испытание натурного образца?

Ответ:

Характеристики грунтов природного сложения, а также искусственного происхождения следует определять для сооружений геотехнической категории 2 и 3 на основе их непосредственных испытаний в полевых и лабораторных условиях. В отчетных материалах следует приводить совместный анализ результатов, выполненных полевых и лабораторных исследований (п. 5.3.4 СП 22.13330.2016). Следовательно, нужно выполнять и лабораторные исследования, и полевые испытания грунтов.



Ответы на поступившие вопросы



Вопрос:

Можно ли не определять физико-механические свойства торфа, если данный грунт не будет использован при строительстве и эксплуатации объекта? И на основании чего давать его характеристики по прочности?

Ответ:

Характеристики грунтов природного сложения, а также искусственного происхождения следует определять для сооружений геотехнической категории 2 и 3 на основе их непосредственных испытаний в полевых и лабораторных условиях. В отчетных материалах следует приводить совместный анализ результатов, выполненных полевых и лабораторных исследований (п. 5.3.4 СП 22.13330.2016). Следовательно, нужно выполнять и лабораторные исследования, и полевые испытания грунтов. Также, характеристики торфа помогут проектировщику принять обоснованные проектные решения по ПЗУ.

Вопрос:

Сведения о трудности разработки грунтов совсем исключаем из отчета ИГИ? (Идентификация грунтов, слагающих строительную площадку, по трудности разработки ручным, механизированным и др. способами приводилась по ГЭСН 81-02-01-2017 сборник № 1 приложение 1.1 и ГЭСН 81-02-03-2017, сборник № 3 приложение 3.1 согласно пунктам).

Ответ:

Сведения о трудности разработки грунтов приводятся в отчетно-технической документации по требованию заказчика, указанному в техническом задании на выполнение инженерных изысканий. Если данного требования нет в техническом задании, а сведения в отчетной документации приведены, мы не выставляем замечание об исключении данных сведений. Взамен ГЭСН 81-02-01-2017 введены в действие сметные нормы ГЭСН-2020. ГЭСН 81-02-01-2020.

Ответы на поступившие вопросы



Вопрос:

Прошу пояснить рациональность теплотехнического расчета для грунтов по СП 25.13330 для вечномерзлых грунтов, если район работ расположен на IV редкоостровном распространении многолетнемерзлых пород, на период изысканий в районе работ многолетнемерзлые грунты не вскрыты.

Возможно ли использование справки от ГМЦ ФГБЦ «Обь-Иртышское УГМС» о максимальной глубине промерзания по м/ст по результатам многолетних наблюдений для обоснования, что грунты в районе работ не промерзают более 2,5 м.

Ответ:

Предполагаем, что данный вопрос должен быть адресован не нашей экспертной организации. Можем прокомментировать, что использование справки о максимальной глубине промерзания по м/ст по результатам многолетних наблюдений возможно для обоснования, что грунты в районе работ не промерзают более 2,5 м, при условии соответствия требованиям п. 5.5.2 СП 22.13330.2016.

Вопрос:

Возможность использования ВСН как классификатор торфа по влажности, по типу и прочности по деформативности. (Когда как СП 86.13330 классифицирует по характеру передвижения строительной техники).

Ответ:

Ввиду отсутствия альтернативы утратившему силу ВСН 26-90, мы допускаем оценку болотной толщи как основания посредством определения типа болота по табл. 2.6 ВСН и по наличию тех или иных типов болотных грунтов по прочности и подтипов по деформативности по табл. 2.7 ВСН.

Ответы на поступившие вопросы



Вопрос:

По какому нормативу классифицировать район работ по подтоплению? Некоторые эксперты ссылаются на Приложение И СП 11-105-97 ч.2, некоторые – п.5.4.8 СП 22.13330.

Ответ:

Под подтоплением понимается процесс подъема уровня грунтовых вод выше некоторого критического положения. Величина критического уровня устанавливается проектной организацией и указывается в техническом задании.

Если данная величина приведена в ТЗ можно выполнить расчет согласно Приложения И СП 11-105-97 ч.2. Если данная величина отсутствует в ТЗ соответственно расчет будет не обоснован, в этом случае можно привести характеристику подтопления согласно п. 5.4.8 СП 22.13330.2016.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

Ответы на поступившие вопросы

1. При прохождении трассы по болоту и пересечении трассой водоемов малой площади от 0,0001 до 0,1 км², не являющиеся проточными, как их обозначаем на планах и профилях (вода или озеро)? Если озеро, то какие критерии определения «озера» существуют?

ОТВЕТ: *Территория ХМАО покрыта болотами различного типа, в том числе грядово-мочажинно-озерковыми болотными массивами. В местах разрыва торфяной массы формируются мочажины (понижения) или образуются окна открытой воды. Из названия болотных массивов - грядово-мочажинно-озерковые, следует, что подписывать водный объект следует как «озеро» или «мочажина». Мочажина является болотом III типа - болото с торфяным слоем, плавающим на поверхности воды. Подписывать водоемы малой площади на инженерно-топографическом плане «вода» некорректно, т.к. водных объектов с наименованием «вода» не существует (ГОСТ 19179-73. Государственный стандарт Союза ССР. Гидрология суши. Термины и определения).*

2. При прохождении трассы по болоту необходимо ли в томе ИГМИ писать колебания уровней воды на болотах и внутриболотных озерах? (например, колебания уровней воды на внутриболотных озерах не превышают 10-15 см).

ОТВЕТ: *В соответствии с «Водным кодексом РФ» (Федеральный закон от 03.06.2006 № 73-ФЗ) болото является водным объектом, поэтому описание гидрологического режима болота должно быть приведено в техническом отчете по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий.*

Ответы на поступившие вопросы

3. Если изыскиваемый объект расположен на удалении от водотоков (например, в 1 км), необходимо ли делать оценку затопления данного объекта изысканий от ближайшего водотока? Если о водотоке известен только ближайших к объекту изысканий урез? Существуют ли какие-то критерии насчет определения ближайших водотоков и водоемов (ближайший водный объект это на каком расстоянии? 0,5 км, 1 км?), или описывать в ИГМИ только те водные объекты, которые могут затапливать изыскиваемый объект?

ОТВЕТ: *В соответствии с пунктом 5.6 СП 482.1325800.2020 рекогносцировочное обследование выполняется при инженерно-гидрометеорологических изысканиях на начальном этапе полевых работ и производится независимо от степени изученности территории. При рекогносцировочном обследовании участка изысканий выявляют участки (зоны) проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений на территории планируемого строительства, а также участки (зоны) с интенсивной водно-эрозионной деятельностью, заболоченные и затопленные участки, участки подверженные затоплению, производят поиск меток характерных уровней и определение зоны затопления по следам прошедших наводков и т.д. Таким образом, принятие решения о выполнении тех или иных видов работ и расчетов, в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий, должно быть принято в соответствии с результатами рекогносцировочного обследования.*

Четкого критерия определения ближайших водотоков и водоемов нет. В соответствии с пунктом 7.1.21 СП 47.13330.2016 в разделе «Краткая физико-географическая характеристика» должны быть приведены сведения о гидрографической сети с перечнем водных объектов.

4. Должна ли указываться в томе ИГМИ дорожно-климатическая зона, если данная информация содержится в СП 34.13330.2021?

ОТВЕТ: *Дорожно-климатическую зону в соответствии с СП 34.13330.2021 следует указывать в техническом отчете по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в случае, если есть такое требование в техническом задании, в котором приводится перечень нормативных правовых актов, НД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания (пункт 4.15 СП 47.13330.2016).*

Ответы на поступившие вопросы

5. Нужно ли делать оценку затопления отдельно для проектируемых внутриплощадочных сооружений и сетей, если внутриплощадочные сооружения не выходят за пределы проектируемого куста скважин?

ОТВЕТ: *В соответствии с пунктом 7.1.21 СП 47.13330.2016 состав и содержание технического отчета в каждом конкретном случае определяют с учетом требований задания к результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, необходимых для решения поставленных задач на соответствующих этапах градостроительной деятельности (этапе изысканий), сложности гидрометеорологических условий, вида и назначения сооружений. В программе инженерно-гидрометеорологических изысканий, разработанной на основании технического задания, определяются и обосновываются состав и объемы работ. Если в техническом задании и программе работ есть требования к выполнению оценки затопления проектируемых внутриплощадочных сооружений, то расчеты должны присутствовать в техническом отчете.*

Инженерно-экологические изыскания.

Ответы на поступившие вопросы

1. Вопрос: Как известно, при подготовке отчетной документации по инженерно-экологическим изысканиям, лицом, ответственным за её подготовку, осуществляется сбор материалов (писем, справок) о наличии / отсутствии ограничений для использования земельного участка. В ряде случаев, данную информацию возможно получить на сайтах уполномоченных организаций. Уточните пожалуйста исчерпывающий перечень материалов с указанием Интернет-ресурсов для их получения, которые можно использовать при проведении изысканий на территории Ханты-Мансийского АО – Югры.

Ответ:

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, в графической и текстовой форме воспроизводятся на кадастровых картах (п. 24, ст. 106 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ, ст. 12 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»).

ООПТ, ТТП, водно-болотные угодья - Подсистема оказания услуг АИС «Природопользование» - Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Численность охотничьих ресурсов - Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Депнедра и природных ресурсов Югры) -- <https://deprirod.admhmao.ru/deyatelnost/ispolzovaniya-obektov-zhivotnogo-mira/otdel-monitoringa-kadastra-i-regulirovaniya-chisle/chislennost-okhotnichikh-resursov-v-yugre/chislennost-okhotnichikh-resursov-v-2023-godu/>.

Месторождения полезных ископаемых - Геопортал Югра.

Государственный реестр обращения с отходами – официальный сайт Росприроднадзора по ХМАО-Югре.

Следует отметить, что для точного определения местоположения участка изысканий относительно территорий с ограниченным режимом природопользования следует сопоставлять границы участка изысканий с границами территорий с ограничениями деятельности, и особенно внимательно нужно быть, если объект расположен вблизи таких территорий.

Ответы на поступившие вопросы

2. Вопрос: В соответствии с Приказом Федерального агентства по рыболовству № 49 от 01.02.2022 рыбохозяйственная категория водных объектов устанавливается исходя из совокупности фондовых данных и данных мониторинга (натурных обследований) территории водных объектов. Обследование проводится научными организациями в весенне-летний период (в период миграции и нереста).

Нередко складываются ситуации, когда проектная документация уже находится на этапе прохождения экспертизы, а указанные виды работ (мониторинг водных объектов) научные организации не могут провести в неблагоприятный период времени (зимне-весенний, осенне-зимний периоды). Кроме того, подготовка и выдача заключений, содержащих соответствующую информацию, производиться научными организациями по истечении 3 календарных месяцев.

Какие действия необходимо предпринять для устранения указанных недочетов в составе отчетной документации, в том числе в период прохождения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

Ответ:

Научные работы по определению рыбохозяйственной категории водных объектов действительно производятся в течение длительного времени и с учетом сезонности. Для своевременного получения результатов необходимо планировать такие работы заранее.

3. Вопрос: Научные организации, при подготовке отчета «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы...», определяют рыбохозяйственную категорию затрагиваемых водных объектов используя данные водных объектов-аналогов исследуемой территории; дополнительные мониторинговые (натурные) исследования водных объектов при этом не проводятся.

Возможно ли при внесении сведений о рыбохозяйственной категории водных объектов в отчетную документацию по ИЭИ сослаться на сведения, представленные отчете «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы...», в котором даются рекомендации о возможности установления той или иной рыбохозяйственной категории затрагиваемых водных объектов и/или сослаться на сведения, представленные в «Заключении о согласовании деятельности...», выданном Территориальным управлением Росрыболовства?

На сколько указанные сведения будут достаточны для внесения в состав отчетной документации, в том числе в период прохождения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

Ответ:

Если оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы выполняется параллельно изысканиям и на момент окончания изысканий уже есть информация о рекомендуемой рыбохозяйственной категории затрагиваемых водных объектов, то эти сведения допустимо принять.

«Заключение о согласовании деятельности...» выдается по проектным материалам, т. е. после выполнения инженерных изысканий, поэтому сослаться на него в изысканиях не представляется возможным.