Приложение 2  
к административному регламенту

**Типовая форма задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории**

| № п/п | Перечень основных требований | Содержание требований |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование объекта |  |
| 2. | Основание для выполнения инженерных изысканий | 2.1. МНПА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_.  2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. №20» |
| 3. | Инициатор |  |
| 4. | Исполнитель инженерных изысканий | Определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| 5. | Виды инженерных изысканий | 5.1. Инженерно-геодезические изыскания.  5.2. Инженерно-геологические изыскания.  5.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.  5.4. Инженерно-экологические изыскания |
| 6. | Система координат | МСК-47 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. | Система высот | Балтийская 1977 года. |
| 8. | Район размещения (местоположение) | Место расположения: Ленинградская область, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Границы территории проектирования приняты в соответствии с приложением № 1 МНПА от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 9. | Цель и назначение работ | Подготовка исходных данных для проекта планировки территории и проекта межевания территории.  Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения данных о ситуации и рельефе местности путем создания инженерно-топографического плана в качестве топографической основы для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории.  Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории.  Инженерно-экологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-экологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории.  Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-гидрометеорологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории. |
| 10. | Виды работ в составе инженерных изысканий | Состав и объем инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий в соответствии с действующим законодательством.  Программа инженерных изысканий разрабатывается исполнителем инженерных изысканий на основе настоящего задания и утверждается Заказчиком. |
| 11. | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Выполненные инженерные изыскания должны соответствовать требованиям:  - СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;  - СП 482.1325800.2020 «Инженерно­-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;  - СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;  - СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ». |
| 12. | Требования к материалам и результатам инженерных изысканий | Исполнитель передает Инициатору технические отчеты по инженерным изысканиям в электронном виде на (CD или DVD - диск) носителе (по 2 экземпляра, в рабочих форматах (dwg, word, pdf) и форматах предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» и Положением о государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ленинградской области", утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 18.08.2021 № 539, подписанные ЭЦП.  Технический отчет должен соответствовать требованиям [СП 438.1325800.2019](consultantplus://offline/ref=3DF36E33ABE0B64EFA5DEDF4197BDDA14359DC705CE6F68B4F12A30B843D64FCEBC7621A51844FBA52AEDAFD03iFJ), [СП 47.13330.2016](consultantplus://offline/ref=3DF36E33ABE0B64EFA5DEDF4197BDDA1435DD5725DE6F68B4F12A30B843D64FCEBC7621A51844FBA52AEDAFD03iFJ) |
| 13. | Требования к передаче материалов на электронных носителях | Требования к форматам отчетных материалов и к картографическим данным:  - форматы векторных данных: AutoCAD (.dwg). Формат \*.dwg должен поддерживаться всеми версиями AutoCAD начиная с 2005 г. и форматах предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» и Положением о государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 18.08.2021 № 539;  - форматы основной, сопроводительной, дополняющей документации: \*.doc, \*.xls, \*.pdf;  Электронная версия комплекта графической документации выполняется в программе AutoCAD в формате DWG и Adobe Acrobat в формате PDF, текстовой документации - в формате Word и Adobe Acrobat в формате PDF, подписанные ЭЦП, и комплектно передается на (CD или DVD - диск) носителе, подготовленном разработчиком документации (оригинал-диск).  Маркировка дисков выполняется печатным способом с указанием наименования объекта, заказчика, разработчика документации, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.  В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.  Состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.  Файлы должны открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows 9x/XP/NT/2000.» |