Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 сентября 2019 г. N 61

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ ЗАДАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Комитета градостроительной политики Ленинградской областиот 27.10.2020 N 64, от 26.03.2021 N 30) |  |

В соответствии с пунктом 2.4 Порядка подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1 и 5 - 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании решений органов местного самоуправления или органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 20.05.2019 N 227, приказываю:

(в ред. Приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 27.10.2020 N 64)

Утвердить:

абзац утратил силу. - Приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 27.10.2020 N 64;

типовую форму [задания](#P56) на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Кулаков

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета по архитектуре

и градостроительству

Ленинградской области

от 12.09.2019 N 61

**Типовая форма задания**

**на подготовку документации по планировке территории**

**(за исключением линейных объектов)**

Утратила силу. - Приказ Комитета градостроительной политики

Ленинградской области от 27.10.2020 N 64.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета по архитектуре

и градостроительству

Ленинградской области

от 12.09.2019 N 61

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской областиот 26.03.2021 N 30) |  |

**Типовая форма задания**

на выполнение инженерных изысканий для подготовки

документации по планировке территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Перечень основных требований | Содержание требований |
| 1. | Наименование объекта |  |
| 2. | Основание для выполнения инженерных изысканий | 2.1. Распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области/Комитета градостроительной политики Ленинградской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_.2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 N 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. N 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 N 1 к распоряжению комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования;- СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (актуализированная редакция);- СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства;- СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства;- СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства;- СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства |
| 12. | Требования к материалам и результатам инженерных изысканий | Исполнитель передает Инициатору технические отчеты по инженерным изысканиям на бумажных носителях (по 1 экземпляру) и в электронном виде на CD-диске (по 2 экземпляра, в рабочих форматах (dwg, word и т.д.) и формате pdf).Технический отчет должен соответствовать требованиям СП 438.1325800.2019, СП 47.13330.2016 |
| 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. Использование других векторных форматов подлежит дополнительному согласованию с комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области;- 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 и комплектно передается на DVD-R (DVD-RW) диске (дисках), 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.Использование форматов файлов, отличных от стандартных, согласовывается с комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области дополнительно |