**«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»**

**Исполнитель: Заказчик:**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **подпись подпись**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. М.П. М.П.**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование и вид объекта |  |
| 2 | Основание для производства инженерных изысканий | Разрешение № от , постановление № от ,Акт выбора площадки  |
| 3 | Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений) |  уровень ответственности. |
| 4 | Вид строительства | новое строительство |
| 5 | Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта  | Стадия: проектирование Срок проектирования Срок строительства  |
| 6 | Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства:  |  |
| 7 | Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду  | данный объект воздействия на природную среду не оказывает. |
| 8 | Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений |  |
| 9 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями, которых необходимо выполнить инженерные изыскания | 1. Постановление правительства РФ №20 от 19.01.2006 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства», а также в соответствии с: 2. ГОСТ 22268-76 Геодезия. Термины и определения. 3. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»4. Правила по технике безопасности на топографических работах (ПТБ-88)5. ГОСТ Р 51872 – 2002 Документация исполнительная геодезическаяРСН 72-88 Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций М, Рострой РСФСР 1988Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций, ГУГК 1986Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:500 -1:5000, ГУГК 1982Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS, ГКНП (ЩНТА)- 02-262-02.Инструкция об охране геодезических пунктов. ГКИНП-07-11-84Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ, ФСГиК 1999Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезических и нивелирных сетей, ФСГ и К 1996Правила закрепления центров пунктов спутниковой геодезической сети ФСГиК 2001г.СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскании для строительства . Основные положения»СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений» |
| 10 |  Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях |  Выполнить инженерно-геодезические изыскания в местной системе координат г. Калуга, система высот Балтийская |
| 11 | Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий |  |
| 12 | Основные цели изысканий  | Получение материалов в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной и рабочей документации, прохождения экспертиз в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных, технических документов федеральных органов исполнительной власти и градостроительного кодекса РФ |
| 13 | Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя. |  |
| 14 | Проектирование ведет ГИП, его адрес и телефон:  |  |
| 15 | Порядок и требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде) | отчет о инженерно-геодезических работах предоставлять:1. электронная версия – AutoCAD версия не ниже 2004 на СD – R дисках; 2. на бумажном носителе - количестве 3-х экземпляров.  |
| 16 | Сроки и этапы выполнения инженерных изысканий  | В соответствии с условиями договора |

**Приложение. 1. Графическое приложение к Техническому заданию.**

**Составил:**

**(ГИП, тех. Заказчик.)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П., должность подпись Ф.И.О.**

**Примечание.**

Предусмотренные в задании требования к результатам инженерных изысканий и срокам их выполнения могут уточняться исполнителем инженерных изысканий при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с застройщиком или техническим заказчиком.

К заданию прилагают необходимые для планирования и организации проведения инженерных изысканий

 текстовые документы:

1. копии решений органа местного самоуправлении о предварительном согласовании места размещения площадок или акта выбора площадки строительства;
2. копия решения органа исполнительной власти или местного самоуправления о предоставлении земель для проведения изыскательских работ;
3. копии договоров с собственниками земли (землепользователями) и другие необходимые материалы.

графические:

1. копии имеющихся инженерно-топографических планов,
2. ситуационных планов (схем) с указанием границ площадок, участков и направлений трасс, с контурами проектируемых зданий и сооружений (если они определены) и другие документы, определенные законодательством Российской Федерации и ее субъектов.