УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Администрации города Иванова

от 04.03.2019 № 255

**Задание**

**на выполнение инженерных изысканий**

**в границах территории города Иванова, расположенной между**

**левым берегом реки Харинка и границей городского округа Иваново**

1. **Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Источник финансирования | Муниципальная программа «Градостроительство и территориальное планирование», утвержденная постановлением Администрации города Иванова от 13.11.2018 № 1481  |
| 1.2 | Наименование объекта, описание | Территория города Иванова, расположенная между левым берегом реки Харинка и границей городского округа Иваново, – планировочный элемент № 2 в соответствии с проектом планировки территории, утвержденным постановлением Администрации города Иванова от 22.12.2017 № 1773.Автомобильная дорога общего пользования по адресу: Российская Федерация, город Иваново, шоссе Загородное (плотина на реке Харинка – городская черта) ориентировочной протяженностью 903,5 метра.Площадь – ориентировочно 2,4 га.  |
| 1.3 | Стадия проектирования | Инженерно-геодезические изыскания и получение топографической основы, согласованной в установленном порядке для подготовки документации по планировке территории |
| 1.4 | Виды инженерных изысканий | Инженерно-геодезические |
| 1.5 | Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях | Не проводились |
| 1.6 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания | Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 года № 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» СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» |
| 1.7 | Требования к сдаче выполненной работы | Результаты изысканий оформляются в виде технического отчета на бумажном носителе в переплетенном виде (1 оригинал, 1 копия) и в электронном виде на CD-R дисках.Формат графических материалов - \*.dwg (AutiCAD), формат текстовых материалов - \*.doc (MSWord), формат растровых изображений - \*.tiff, \*.jpeg, \*.pdf.Должна быть исключена возможность дополнительной записи на диск. Наклеивание бумаги на поверхность диска недопустимо. Материалы в электронном виде должны иметь название объекта, в отношении которого они разработаны. |
| 1.8 | Иные требования | Наличие соответствующего допуска на выполнение видов работ |

1. **Инженерно-геодезические изыскания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование разделов*** | ***Содержание*** |
| 2.1 | Система координат и высот | Система координат местная (г. Иваново). Система высот Балтийская |
| 2.2  | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | В соответствии с нормативными требованиями |
| 2.3 | Цель работы | Создание цифрового топографического плана (карты) для последующей разработки документации по планировке территории в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.Определение (уточнение) места прохождения надземных и подземных инженерных коммуникаций, автомобильной дороги, железнодорожных путей и иных объектов.Согласование всех коммуникаций с балансодержателями.Получение официальной и достоверной информации об исходных пунктах. |
| 2.4 | Порядок предоставления исходной информации | Сбор и анализ исходной информации в объеме, необходимом для выполнения инженерных изысканий.Заказчик оказывает Подрядчику содействие в получении необходимой исходной информации. |
| 2.5 | Технические требования | Цифровой топографический план, созданный методом инструментальной съемки в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 метра, в формате DWG. Технический отчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях в полном соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 на бумажном носителе и в формате PDF с оригинальными печатями и подписями исполнителя работ. |
| 2.6 | Состав документации | По окончании работ предоставить отчет об инженерно-геодезических изысканиях с приложением цифрового топографического плана масштаба 1:500.Топографический план должен быть согласован со всеми службами, в том числе с инженерными, предусмотренными при выполнении данного вида работ. |