

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением
 Администрации города Иванова
 от 27.02.2020 № 235

Задание
 на выполнение инженерных изысканий

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1. Общие данные		
1.1	Наименование градостроительной документации	Проект внесения изменений в документацию по планировке территории города Иванова, ограниченной проспектом Шереметевским, улицами Рыбинской, Товарной, Наумова, Сакко, Марии Рябининой, набережной реки Уводь
1.2	Местоположение территории	Территория города Иванова, ограниченная проспектом Шереметевским, улицами Рыбинской, Товарной, Наумова, Сакко, Марии Рябининой, набережной реки Уводь
1.3	Инициатор подготовки проекта внесения изменения в документацию, утвержденную постановлением Администрации города Иванова от 28.10.2016 № 1970	XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXX
1.4	Площадь территории	Ориентировочно 1,0 га
1.5	Цели и виды инженерных изысканий	Цели: Получение достоверных и достаточных топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов), существующих и строящихся зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных), элементах планировки, проявлениях опасных природных процессов и факторов техногенного воздействия (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для осуществления градостроительной деятельности. Виды: 1. Инженерно-геодезические работы. 1.1. Выполнить топографическую съемку в

		<p>масштабе М 1:500 территории площадью 1 га (от ул. Рыбинской до ул. 2-я Набережная, д. 36/4).</p> <p>1.2. Выполнить съемку всех наземных и подземных инженерных сооружений и коммуникаций с указанием их технической характеристики, определить принадлежность и собственников коммуникаций, в масштабе М 1:500.</p> <p>1.3. Изыскания выполнить в местной системе координат г. Иваново и Балтийской системе высот, сечение рельефа 0,5 м.</p> <p>1.4. Выполнить сводку топографических планов с ранее выполненными инженерными изысканиями.</p> <p>1.5. Топографические планы существующих коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями.</p>
1.6	<p>Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства</p>	<p>Методика и точность топографо-геодезических работ определяется в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова.
1.7	<p>Требования к составу, порядку и форме представления изыскательной продукции</p>	<p>1. Технический отчет об инженерных изысканиях должен отвечать требованиям СП 47.13330.2016.</p> <p>2. Перечень материалов, представленных в результате работ:</p> <p>2.1. Отчет, содержащий следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка; - топографический план территории в масштабе М 1:500; - пояснительная записка и топографический план территории в масштабе М 1:500 в отсканированном виде совместно с листом согласования (в формате PDF). <p>2.2. Предоставить сведенный топографический план в масштабе М 1:500, содержащий всю топографическую съемку по объекту в формате</p>

		AutoCAD (расширение *.dwg) с нанесением всех закреплений, выполненных в ходе инженерных изысканий.
1.8	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий	<p>1. Графические материалы представить в формате AutoCAD, в местных системах координат г. Иваново.</p> <p>2. В случае выявления объектов культурного наследия может быть принято решение об оперативном изменении участка натурного обследования.</p>
1.9	Количество экземпляров отчета	Отчет об инженерных изысканиях на бумажных носителях в двух экземплярах и в двух экземплярах в электронном виде на жестком носителе.
1.10	Схема границ территории, в отношении которой требуется выполнение инженерных изысканий	