

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации города Иванова
от 18.03.2021 № 321

Задание
на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование	территория улично-дорожной сети по переулку 2-й Балинский (от улицы 4-я Ефремковская до улицы 5-я Ефремковская) города Иванова
2	Местоположение объекта	город Иваново, Ивановская область
3	Основание для выполнения работ	Постановление о подготовке документации по планировке территории
4	Вид градостроительной деятельности	Подготовка документации по планировке территории
5	Идентификационные сведения об инициаторе	XXX
6	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение: - материалов о природных условиях территории и факторах техногенного воздействия на окружающую среду; - материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установления границ земельных участков; - материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий инженерной подготовки, по инженерной защите и благоустройству территории. Ведение государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий и формирования государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
7	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
8	Идентификационные	Современное состояние территории:

	сведения об объекте	<p>- примыкающие к территории кварталы освоены объектами индивидуального жилищного строительства;</p> <p>- в границах территории имеются сформированные, поставленные на государственный кадастровый учет, земельные участки.</p> <p>Ориентировочная площадь территории – 0,21 га.</p>
9	Данные о границах территории	
10	Краткая техническая характеристика планируемых объектов	<p>На территории проектирования планируется размещение элементов улично-дорожной сети в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования города Иванова.</p>
11	Требования к результатам инженерных изысканий	<p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий должен соответствовать пункту 4.39 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (далее - СП 47.13330).</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий составляется в соответствии с пунктами 5.1.23, 5.1.24</p>

		<p>СП 47.13330. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах: - Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели. - Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC/DOCX. - Информация в растровой модели представляется в форматах JPEG и PDF. Дополнительно - растровая модель топографического плана территории предоставляется совместно с листом согласования в аналогичном формате. - Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP, дополнительно – в формате DWG (AutoCAD). Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>
12	Перечень нормативных правовых актов	<p>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». 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». СП 131.13330.2018. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*». ГОСТ 21.301-2014 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для</p>

		<p>строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям».</p> <p>Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова.</p>
13	Иные требования	<p>1. Принятая система координат и высот для выполнения инженерных изысканий: местная система координат города Иванова в Балтийской системе высот.</p> <p>2. Указания о масштабе топографической съемки и высоте сечения рельефа по отдельным площадкам: масштаб топографической съемки 1:500, с сечением рельефа на местности 0,5 метра.</p>