

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации города Иванова
от 09.03.2021 № 278

Задание
на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование объекта	территория города Иванова, ограниченная улицей 1-й Сосневской, 8-м Проездом, улицей 4-й Сосневской, 10-м Проездом (в границах территориальной зоны Ж-1.2)
2	Местоположение объекта	город Иваново, Ивановская область
3	Основание для выполнения работ	Решение о подготовке документации по планировке территории
4	Вид градостроительной деятельности	Документация по планировке территории (проект планировки территории)
5	Идентификационные сведения о заказчике	Администрация города Иванова
6	Идентификационные сведения об исполнителе	Определяются по итогам конкурентных процедур
7	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 информационных систем обеспечения градостроительной деятельности всех уровней.

8	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
9	Идентификационные сведения об объекте	Современное состояние территории: - территория в большей степени освоена, застроена индивидуальными жилыми домами. Ориентировочная площадь территории – изысканий 3,5 га.
10	Данные о границах площадки	
11	Краткая техническая характеристика планируемых объектов	Технические характеристики планируемых объектов капитального строительства устанавливаются документацией по планировке территории.
12	Требования к результатам инженерных изысканий	<p>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических и инженерно-геологических 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 СП 47.13330.</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета на бумажном носителе в переплетенном виде (2 экземпляра, один из них в оригинале) и в электронном виде на CD-R дисках. Формат графических - *.dwg (AutoCAD), формат текстовых материалов - *.doc (MSWord), формат растровых изображений *.tiff, *.jpeg, *.pdf.</p>

		Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории.
13	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».</p> <p>СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>СП 131.13330.2018. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*».</p> <p>ГОСТ 21.301-2014 Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям.</p> <p>Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова.</p>
14	Иные требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принятая система координат и высот для выполнения инженерных изысканий: местная система координат города Иванова в Балтийской системе высот. 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.