


УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Администрации города Иванова  
от 29.06.2022 № 818

Задание на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование и местоположение объекта	Территория города Иванова, ограниченная улицами Нижняя, 5-я Коляновская, Новосельская.
2	Основание для выполнения работ	Утверждение задания на выполнение инженерных изысканий
3	Вид документации	Документация по планировке территории (проект межевания территории)
4	Сведения о заказчике изысканий	ООО «Жилстрой»
5	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установления границ земельных участков. Ведение государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий и формирования государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
6	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
7	Идентификационные сведения об объекте	Современное состояние территории: - в границах территории имеются сформированные, поставленные на государственный кадастровый учет земельные участки. Ориентировочная площадь территории – 3,7 га.

8	Границы проведения инженерных изысканий	
9	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. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий составляется в соответствии с пунктами 5.1.23, 5.1.24 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (далее – СП 47.13330.2016) и должен соответствовать пункту 4.39 СП 47.13330.2016. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели.</li> <li>- Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC/DOCX.</li> <li>- Информация в растровой модели представляется в форматах JPEG и PDF.</li> </ul> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- растровая модель топографического плана территории предоставляется совместно с листом согласования в аналогичном формате.</li> <li>- Информация в векторной модели представляется в формате DWG (AutoCAD).</li> </ul> <p>Результаты инженерных изысканий включить в</p>

		состав материалов по обоснованию проекта межевания территории.
10	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 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по 6 инженерным изысканиям».</p> <p>Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова</p>
11	Иные требования	<p>1. Топографический план для инженерных изысканий выполнить в двух системах координат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- местная система координат города Иванова;</li> <li>- МСК-37.</li> </ul> <p>Система высот – Балтийская.</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>