

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Администрации города Иванова  
от 15.05.2020 № 548

Задание  
на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование объекта	Территория города Иванова в районе улиц Дубравной, 3-й Холмистой, 5-й Парковской, Попова
2	Местоположение объекта	Город Иваново, Ивановская область
3	Основание для выполнения работ	Принятие решения о подготовке документации по планировке территории
4	Вид градостроительной деятельности	Документация по планировке 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. Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
9	Идентификационные	Современное состояние территории:

	сведения об объекте	<ul style="list-style-type: none"> <li>- территория мало освоена,</li> <li>- имеются сформированные, поставленные на государственный кадастровый учет земельные участки,</li> <li>- территорию пересекают железнодорожные пути,</li> <li>- территорию пересекает ручей Дюковский,</li> <li>- территорию пересекают магистральные линии электроснабжения.</li> </ul> <p>Ориентировочная площадь территории – 34,8 га.</p>
10	Данные о границах площадки	
11	Краткая техническая характеристика объекта	<p>На территории проектирования планируется размещение элементов улично-дорожной сети в соответствии с категорией улиц – магистральные улицы районного значения, улиц в жилой застройке и улиц в производственных и коммунально-складских зонах.</p> <p>Технические характеристики планируемых объектов капитального строительства устанавливаются документацией по планировке территории.</p>
12	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, инженерно-геологических изысканий и инженерно-гидрометеорологических изысканий должен соответствовать п. 4.39 СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.</p>

		<p>Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (далее - СП 47.13330).</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий составляется в соответствии с п.п. 5.1.23, 5.1.24 СП 47.13330.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий составляется в соответствии с п. 6.2.2.3 СП 47.13330.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий составляется в соответствии с п. 7.1.21 СП 47.13330.</p> <p>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 – растровая модель топографического плана территории предоставляется совместно с листом согласования в аналогичном формате.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP, дополнительно – в формате DWG (AutoCAD).</li> </ul> <p>Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>
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</p>

		<p>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	<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>