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	Принятие решения о подготовке документации
3	выполнения работ	
4	Вид	по планировке территории
4	градостроительной	Документация по планировке территории
5	деятельности Идентификационные	Администрация города Иванова
3	сведения о заказчике	Администрация города иванова
6	Идентификационные	Опрадаляются по итогом колисиранти іх
U	сведения об	Определяются по итогам конкурентных процедур
	исполнителе	процедур
7	Цели и задачи	Получение:
,	инженерных	- материалов о природных условиях
	изысканий	территории и факторах техногенного
	115BICKWIIIII	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	Инженерно-геодезические изыскания.
	изысканий	Инженерно-геологические изыскания.
		Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
9	Идентификационные	Современное состояние территории:

	сведения об объекте	- территория мало освоена,
		- имеются сформированные, поставленные на
		государственный кадастровый учет земельные
		участки,
		- территорию пересекают железнодорожные
		пути,
		- территорию пересекает ручей Дюковский,
		- территорию пересекают магистральные линии
		электроснабжения.
		Ориентировочная площадь территории – 34,8 га.
10	Данные о границах площадки	
11	Краткая техническая	На территории проектирования планируется
	характеристика объекта	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.
		Технические характеристики планируемых
		объектов капитального строительства
		устанавливаются документацией по планировке
		территории.
12	Требования к	Результаты инженерных изысканий
	результатам	оформляются в виде технического отчета о
	инженерных	выполнении инженерных изысканий,
	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, инженерно-геологических
		изысканий и инженерно-
		гидрометеорологических изысканий должен
		соответствовать п. 4.39 СП 47.13330.2016. «Свод
		правил. Инженерные изыскания для
		строительства. Основные положения.
		*

Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (далее - СП 47.13330).

Технический отчет по результатам инженерногеодезических изысканий составляется в соответствии с п.п. 5.1.23, 5.1.24 СП 47.13330. Технический отчет по результатам инженерногеологических изысканий составляется в соответствии с п. 6.2.2.3 СП 47.13330. Технический отчет по результатам инженерногидрометеорологических изысканий составляется в соответствии с п. 7.1.21 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.

13 Перечень нормативных правовых актов

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 «Инженерно-геодезические
		изыскания для строительства».
		СП 131.13330.2018. «Свод правил. Строительная
		климатология. СНиП 23-01-99*».
		ГОСТ 21.301-2014 Основные требования к
		оформлению отчетной документации по
		инженерным изысканиям.
		Иные законы и нормативные правовые акты
		Российской Федерации, Ивановской области,
		города Иванова.
14	Иные требования	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.