УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации города Иванова от 10.06.2020 № 653

Задание на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование объекта	территория улично-дорожной сети по улице Поселковой (от 9-й Линии до 19-й Линии) города Иванова
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 исполнителем документации по планировке территории
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение:
8	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
9	Идентификационные	Современное состояние территории:

		T
	сведения об объекте	- примыкающие к территории кварталы
		освоены объектами индивидуального
		жилищного строительства,
		- в границах территории имеются
		сформированные, поставленные на
		государственный кадастровый учет земельные
		участки.
		Ориентировочная площадь территории –
		5,80 га.
10	Данные о границах	
	площадки	
		ya. 1-st Backwordstrings (ya. 5-st Spingerprings)
		1
11	Краткая техническая	На территории проектирования планируется
	характеристика	размещение элементов улично-дорожной сети
	планируемых	в соответствии с категорией улиц –
	объектов	магистральные улицы районного значения.
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 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).
		Технический отчет по результатам инженерно-
		геодезических изысканий составляется в
		соответствии с пунктами 5.1.23, 5.1.24 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 31.03.2017 № 402 «Об ОТ утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых подготовки ДЛЯ территории, документации ПО планировке перечня изысканий, видов инженерных необходимых для подготовки документации по планировке территории, 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 Инженернодокументов в строительстве. геодезические изыскания для строительства». СП 131.13330.2018. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*». ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению документации отчетной 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.