УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации города Иванова от 11.06.2021 № 708

## Задание на выполнение инженерных изысканий

1	Наименование	Территория улично-дорожной сети по улице
		Калинцева (от переулка Лепилова до улицы
		Шувандиной)
2	Местоположение	Город Иваново, Ивановская область
	объекта	
3	Основание для	Постановление о подготовке документации по
	выполнения работ	планировке территории
4	Вид	Планировка территории (проект планировки
	градостроительной	территории)
	деятельности	территории)
5	Идентификационные	XXX
	сведения об	XXX
-	инициаторе	Потитический
6	Цели и задачи	Получение:
	инженерных	- материалов о природных условиях
	изысканий	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 государственных
		информационных систем обеспечения
		градостроительной деятельности.
7	Виды инженерных	Инженерно-геодезические изыскания

	изысканий	
8	Идентификационные	Современное состояние территории:
	сведения об объекте	<ul> <li>примыкающие к территории кварталы освоены объектами индивидуального жилищного строительства;</li> <li>в границах территории имеются сформированные, поставленные на государственный кадастровый учет земельные участки.</li> </ul>
		Ориентировочная площадь территории – 0,16 га.
9	Данные о границах	
	территории	THE TOTAL THE TO
10	Краткая техническая	На территории проектирования планируется
	характеристика	размещение элементов улично-дорожной сети
	планируемых	в соответствии с местными нормативами
	объектов	градостроительного проектирования города
4.4	T	Иванова.
11	Требования к результатам инженерных изысканий	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 инженерногеодезических изысканий должен соответствовать пункт 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 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 формате DWG (AutoCAD). Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории. Постановление Правительства Российской 12 Перечень Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об нормативных утверждении Правил выполнения инженерных правовых актов 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 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерногеодезические изыскания для строительства». СП 131.13330.2018. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*». ГОСТ 21.301-2014 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к

		оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям». Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Ивановской области, города Иванова.
13	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.