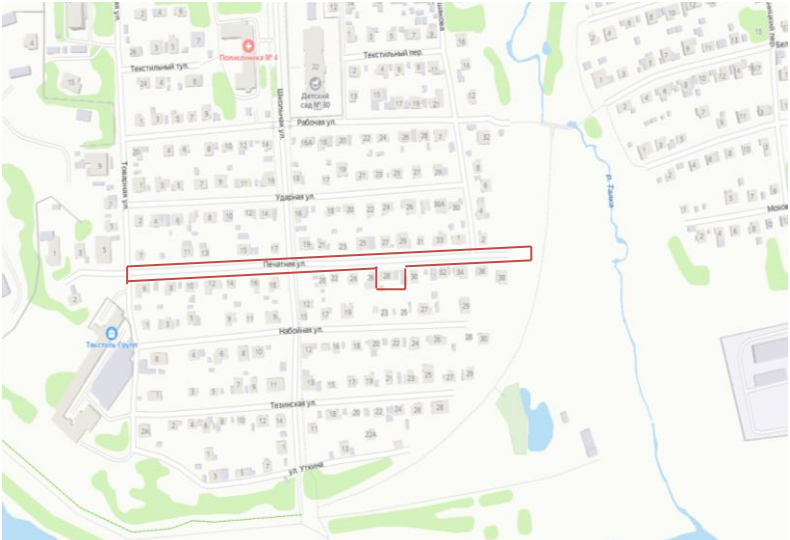


УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации города Иванова
от 03.11.2020 № 1226

ЗАДАНИЕ
на проведение инженерно-геодезических изысканий

1. Наименование объекта	территория города Иванова, ограниченная улицами Печатной, Уткина, Набойной, Товарной
2. Местоположение объекта	территория города Иванова, ограниченная улицами Печатной, Уткина, Набойной, Товарной
3. Основание для выполнения работ	Принятие решения о подготовке проекта межевания территории
4. Вид градостроительной деятельности	Документация по планировке территории
5. Идентификационные сведения о заказчике	Тлустенко Л. В.
6. Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «ТАК ПРОЕКТ»
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
9. Идентификационные	Территория застроена преимущественно

сведения об объекте	индивидуальными жилыми домами. Ориентировочная площадь территории – 1 га.
10. Данные о границах площадки	
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. 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».</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий представляются в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX. - Информация в растровой модели представляется в форматах JPEG и PDF. <p>Дополнительно – растровая модель топографического плана территории предоставляется совместно с листом согласования в аналогичном формате.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация в векторной модели

	<p>представляется в обменных форматах GML и SHP, дополнительно – в формате DWG (AutoCAD).</p> <p>Результаты инженерных изысканий включить в состав материалов по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>Документы на электронных носителях передаются в форматах, в которых они разрабатывались, и должны быть доступны для редактирования.</p>
13. Система координат	Местная
14. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Отсутствуют
15. Требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий	<p>1. Выполнить инженерно-геодезические изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 (с учетом действующей редакции СП 47.13330.2012), СП 317.1325800.2017 и СП 11-104-97, а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям». - ГКИНП 02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. - ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». - ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах». - Условные знаки для топографических планов масштабов 1:500 – 1:5000, изд. Москва, «Недра» 1989 г. <p>2. Выполнить топографическую съемку территории в масштабе 1:500 с сечением рельефа сплошными горизонталями через 0,5 м.</p> <p>3. В пределах топографической съемки нанести все подземные, наземные и надземные инженерные коммуникации, с указанием всех пояснительных надписей согласно требованиям СП 11-104-97 (часть II). Местоположение и</p>

	<p>характеристики коммуникаций, а также технические характеристики наземных и надземных коммуникаций согласовать на топографических планах с их владельцами (с указанием адресов и телефонов эксплуатирующих организаций, Ф.И.О. и должностей ответственных лиц, датой согласований).</p> <p>4. Технический отчет по материалам инженерно-геодезических изысканий, помимо вышеуказанных требований, должен соответствовать по составу и содержанию СП 47.13330.2016. Оформление отчетных материалов выполнить согласно ГОСТ 21.301-2014.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------