

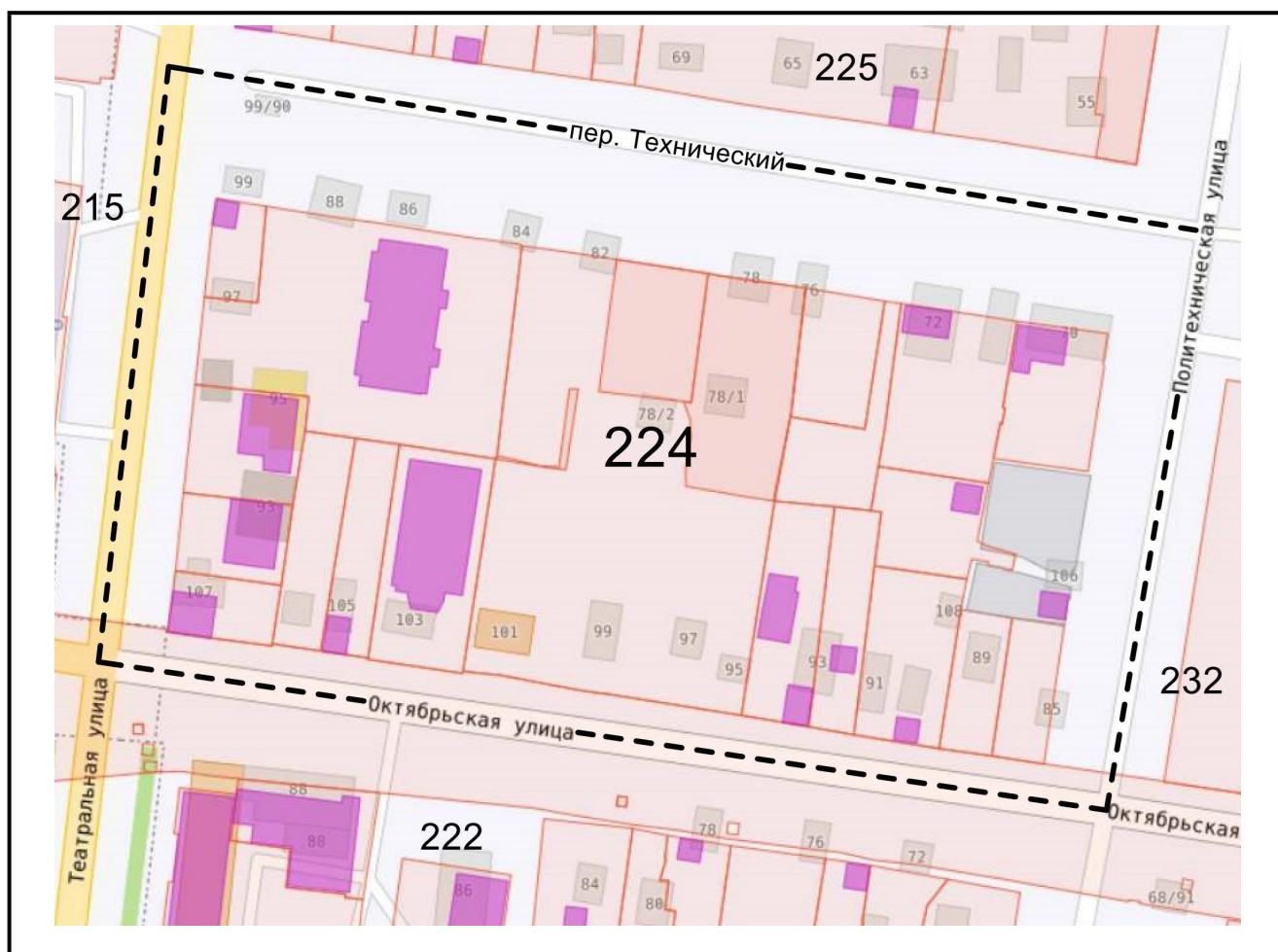
**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение инженерных изысканий**  
**для подготовки документации по планировке территории**  
**в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории**  
**квартала 224 города Благовещенска**

<b>1. Наименование работ</b>	Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 224 города Благовещенска.
<b>2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Амурком».
<b>3. Цель работ</b>	Выполнение необходимых инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 224 города Благовещенска.
<b>4. Основания выполнения работ</b>	Принятие решения о подготовке документации по планировке территории квартала 224 города Благовещенска.
<b>5. Сведения об объекте инженерных изысканий</b>	Границы территории проектирования – в соответствии со схемой к данному заданию.
<b>6. Исполнитель инженерных изысканий</b>	Геодезические изыскания – общество с ограниченной ответственностью «Моя земля». Геологические изыскания - общество с ограниченной ответственностью «ИзысканияПроектСтрой».
<b>7. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Инженерно-геодезические изыскания ориентировочной площадью 2,3 га. Инженерно-геологические изыскания.
<b>8. Границы проведения инженерных изысканий</b>	Границы проведения изысканий соответствуют границам территории проектирования.
<b>9. Система координат, система высот</b>	Система координат МСК-28, система высот: Балтийская 1977 г.
<b>10. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b>	СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства; СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Части I-IV.

<b>11. Требования к точности, надёжности, достоверности данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях</b>	<p>Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях должна соответствовать нормативным требованиям.</p>
<b>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе электронном эквиваленте</b>	<p>По результатам инженерных изысканий составить технические отчёты (пояснительная записка, текстовые и графические приложения, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и техническому заданию).</p> <p>Отчётные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 экземпляр на бумажном носителе в брошюрованном виде;</li> <li>- 1 экземпляр в электронном документе на электронном носителе стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R).</li> </ul> <p>Графические и текстовые материалы по результатам изыскательских работ, входящие в технические отчёты, должны быть представлены в форматах файлов программ-редакторов («AutoCAD», «MS Word» и «MS Excel»), а также полный отчёт в формате «*pdf» (многостраничный).</p> <p>Требования к оформлению электронного формата: для предоставления Заказчиком на государственную экспертизу инженерных изысканий документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 № 783/пр.</p> <p>* Все материалы и результаты инженерных изысканий в электронном эквиваленте должны в полном объеме соответствовать требованиям, предъявляемым к документам, предназначенным для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Амурской области.</p>

## СХЕМА

**границ территории к заданию на выполнение инженерных изысканий  
для подготовки документации по планировке территории  
в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории  
квартала 224 города Благовещенска**



граница территории проектирования