

## ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий (в том числе инженерно-топографические планы в М 1:500 общей площадью 10,5 га) для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории кварталов 14, 15 города Благовещенска

<b>1. Наименование работ</b>	Инженерные изыскания для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории предназначенной для территории кварталов 14, 15 города Благовещенска.
<b>2. Цель работ</b>	Выполнение необходимых инженерных изысканий для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории предназначенной подготовки изменений в проект планировки территории и проект межевания территории кварталов 14, 15 города Благовещенска.
<b>3. Основания выполнения работ</b>	Постановление администрации города Благовещенска «О подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории кварталов 14, 15 города Благовещенска».
<b>4. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Инженерно-геодезические изыскания (в том числе инженерно-топографические планы в М 1:500 общей площадью 10,5 га). Инженерно-геологические изыскания.
<b>5. Границы проведения инженерных изысканий</b>	Территория в границах кварталов 14, 15 города Благовещенска. Границы проектирования указаны в схеме границ проектирования к заданию на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории кварталов 14, 15 города Благовещенска.
<b>6. Система координат, система высот</b>	Система координат МСК-28, по высоте в Балтийской системе высот 1977 г.,
<b>7. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b>	СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ СП 11-104-97. Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Части I – VI.
<b>8. Требования к точности, надёжности, достоверности</b>	Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, получаемых при инженерных

данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям.
<p><b>9. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе электронном эквиваленте</b></p>	<p>По результатам инженерных изысканий составить технические отчеты (пояснительная записка, текстовые и графические приложения, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и техническому заданию). Отчетные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 экземпляр на бумажных носителях в брошюрованном виде;</li> <li>- 1 экземпляр в электронном виде. Электронный носитель стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R).</li> </ul> <p>Графические и текстовые материалы по результатам изыскательских работ, входящие в технические отчеты, должны быть представлены в форматах файлов программ-редакторов («AutoCAD», «MS Word» и «MS Excel»), а также полный отчет в формате «*.pdf» (многостраничный). 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><i><b>* 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</b></i></p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий передаются Заказчику вместе с материалами Проекта в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения уведомления об утверждении Проекта.</p>