

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий

для разработки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска

1. Наименование работ	Инженерные изыскания для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска.
2. Цель работ	Выполнение необходимых инженерных изысканий для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска.
3. Основания выполнения работ	Постановление администрации города Благовещенска «О разработке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска».
4. Виды работ в составе инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (в том числе инженерно-топографические планы в М 1:500 общей площадью 1,0 га). Инженерно-геологические изыскания.
5. Границы проведения инженерных изысканий	Территория для размещения линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска. Границы проектирования указаны в Приложении № 3 «Схема границ проектирования к техническому заданию на выполнение работ по разработке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска».
6. Система координат, система высот	Система координат МСК-28, по высоте в Балтийской система высот 1977 г.,
7. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	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.
8. Требования к точности, надёжности, достоверности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям
9. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе электронном эквиваленте	<p>По результатам инженерных изысканий составить технические отчеты (пояснительная записка, текстовые и графические приложения, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и техническому заданию).</p> <p>Отчетные материалы предоставить в количестве экземпляров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 экземпляр на бумажных носителях в брошюрованном виде; - 1 экземпляр в электронном виде. Электронный носитель стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R). <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).</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><i>* 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</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>

СХЕМА

границ проектирования к заданию на подготовку инженерных изысканий
 для разработки документации по планировке территории в составе проекта
 планировки территории и проекта межевания территории для размещения
 линейного объекта - автомобильной дороги по ул. Дальняя
 от ул. Зазеркальная до ул. Хвойная города Благовещенска



— — — — — - граница территории проектирования