

## ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий  
для подготовки документации по планировке территории  
в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории  
квартала 319 города Благовещенска

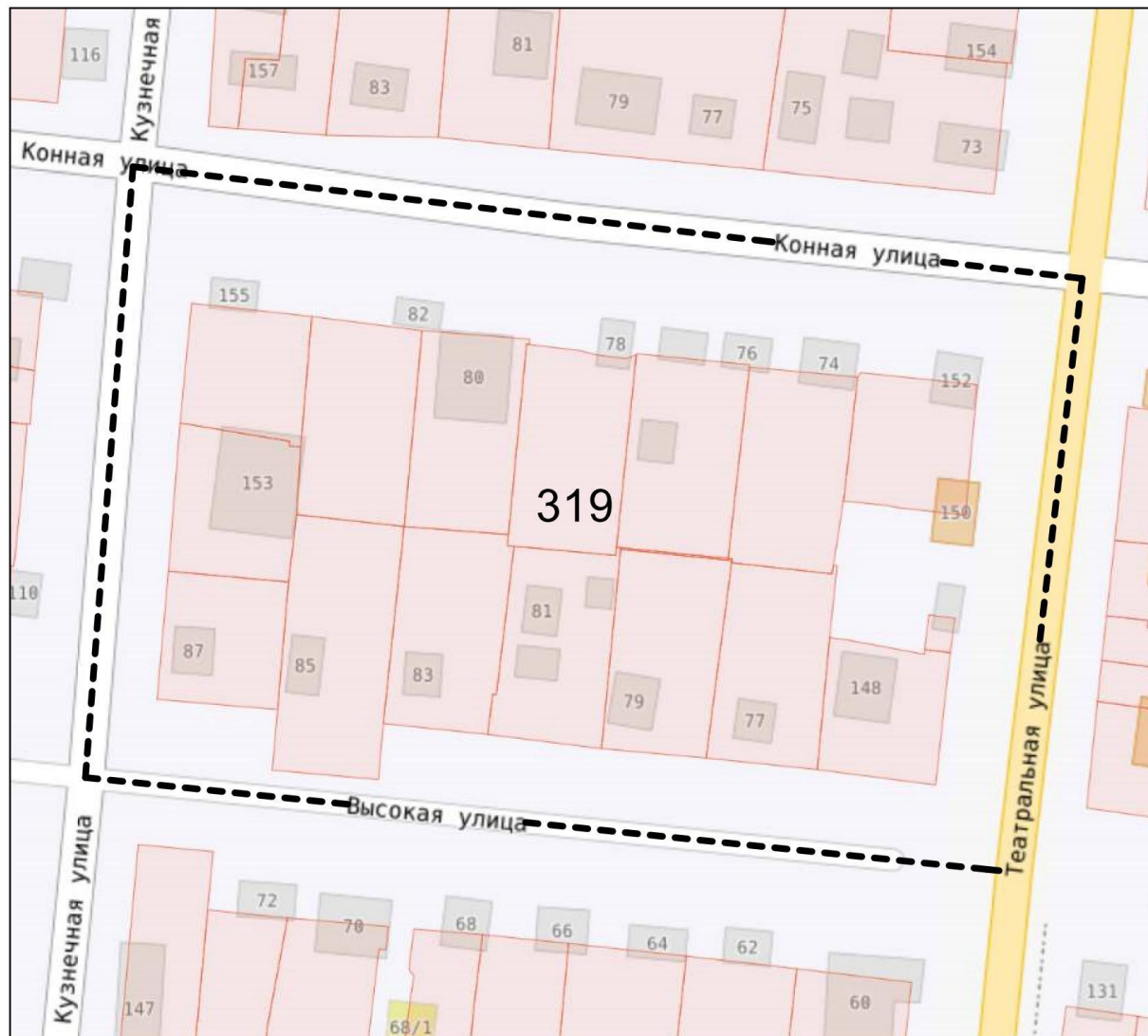
<b>1. Наименование работ</b>	Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 319 города Благовещенска
<b>2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории</b>	ИП Довнар В.Ю. 675000, Амурская область, г.Благовещенск, пер.Советский,3. ОГРНИП 324280000045084 Телефон: 8- 962- 293-24- 96
<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 319 города Благовещенска
<b>4. Основания выполнения работ</b>	Договор на выполнение инженерно-геодезических изысканий
<b>5. Сведения об объекте инженерных изысканий</b>	квартал 319 города Благовещенска
<b>6. Исполнитель инженерных изысканий</b>	ООО «Меридиан»
<b>7. Виды работ в составе инженерных изысканий</b>	Определение инженерно-геодезических условий с целью получения топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе, и других элементах планировки
<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</b>	Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 №

<p><b>нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</b></p>	<p>402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории...» СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства.</p>
<p><b>11. Требования к точности, надёжности, достоверности данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях</b></p>	<p>Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям.</p>
<p><b>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе электронном эквиваленте</b></p>	<p>По результатам инженерных изысканий составить технические отчёты (пояснительная записка, текстовые и графические приложения, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и техническому заданию). Отчётные материалы предоставить в количестве экземпляров: - 1 экземпляр на бумажном носителе в брошюрованном виде; - 1 экземпляр в электронном документе на электронном носителе стандарта «неперезаписываемый DVD» (DVD-R) 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). Требования к оформлению электронного формата: для представления Заказчиком на государственную экспертизу инженерных изысканий документацию оформить в соответствии с требованиями документов: Постановление Правительства РФ от 31.03.2017</p>

	<p>№ 402;</p> <p>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.05.2017 №783/пр;</p> <p>Приказ Министерства строительства и архитектуры Амурской области от 11.01.2024 № 7-ОД «Об утверждении технических требований к градостроительной документации Амурской области».</p> <p><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></p>
--	--

## СХЕМА

границ проектирования на выполнение инженерных изысканий для  
подготовки документации по планировке территории в составе проекта  
планировки территории и проекта межевания территории  
квартала 319 города Благовещенска



----- Граница территории  
проектирования