

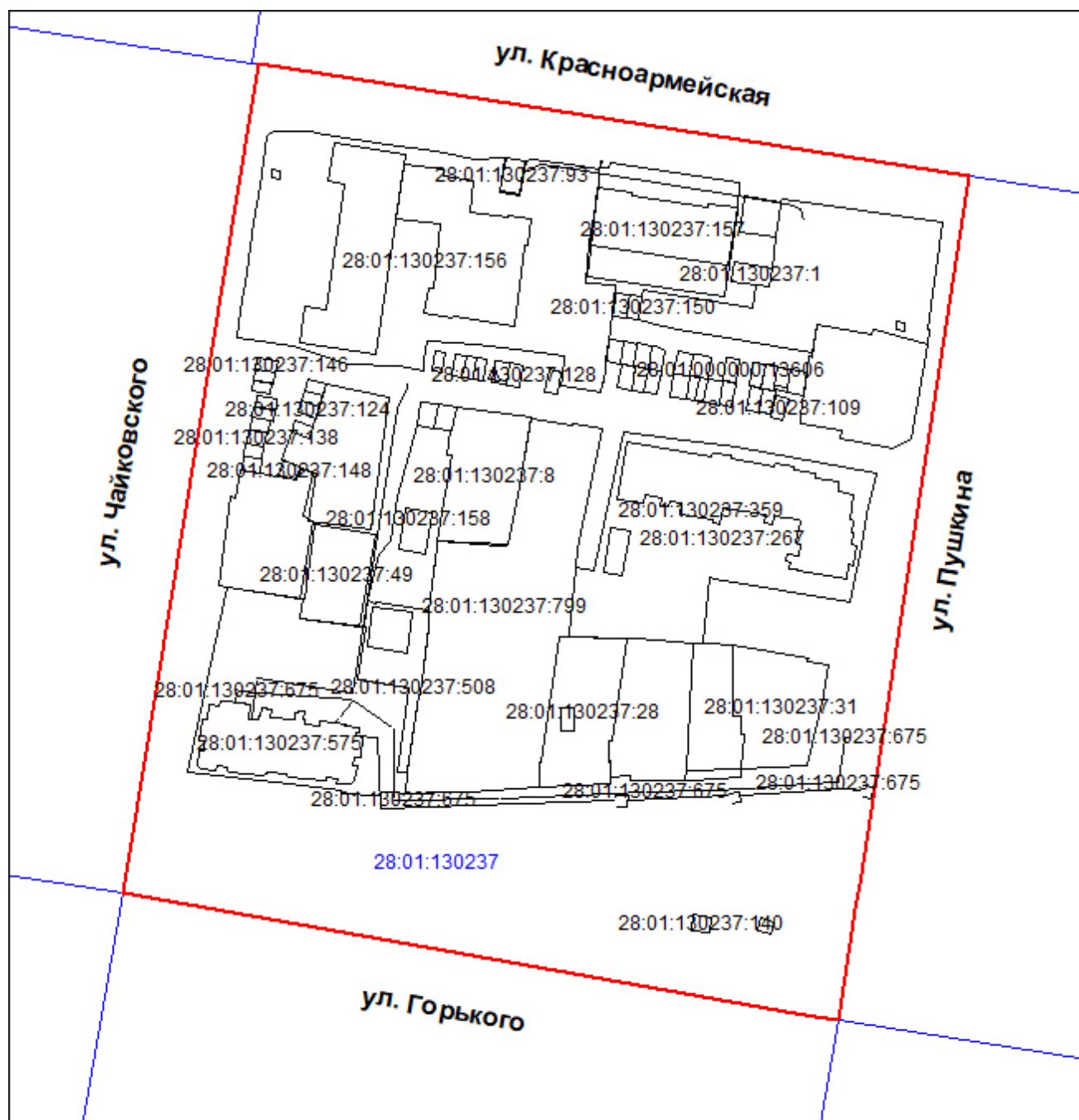
ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий
для подготовки документации по планировке территории
в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории
квартала 237 города Благовещенска

1. Наименование работ	Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 237 города Благовещенска
2. Инициатор или лицо, принимающее решение о подготовке документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АмурСтройОкна-ДВ». Юридический адрес: 675000 Россия, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Святителя Иннокентия, д.1. ИНН 2801219341, ОГРН 1162801054492, электронная почта: asokna@yandex.ru , amurstroy_oks@mail.ru
3. Цель работ	Выполнение необходимых инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания квартала 237 города Благовещенска
4. Основания выполнения работ	Постановление администрации на выполнение работ для подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания квартала 237 города Благовещенска
5. Сведения об объекте инженерных изысканий	Территория квартал 237 г. Благовещенска, ориентировочная площадь 62818 м ²
6. Исполнитель инженерных изысканий	АО «СЗ «Амурстрой», АО «АмурТИСИЗ»
7. Виды работ в составе инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания* Инженерно-геологические изыскания* * допускается использование актуальных архивных данных
8. Границы проведения инженерных изысканий	Границы проведения изысканий соответствуют границам территории проектирования
9. Система координат, система высот	Система координат МСК-28, система высот: Балтийская 1977 г
10. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, в соответствии с требованиями которых	Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 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...»

<p>необходимо выполнять инженерные изыскания</p>	<p>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 СП 47.13330.2016 Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.</p>
<p>11. Требования к точности, надёжности, достоверности данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях</p>	<p>Точность, надёжность, достоверность данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях, должна соответствовать нормативным требованиям.</p>
<p>12. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, в том числе электронном эквиваленте</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 № 402; Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.05.2017 №783/пр; Приказ Министерства строительства и архитектуры Амурской области от 11.01.2024 № 7-ОД «Об утверждении технических требований к градостроительной документации 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 237 города Благовещенска



— граница территории проектирования