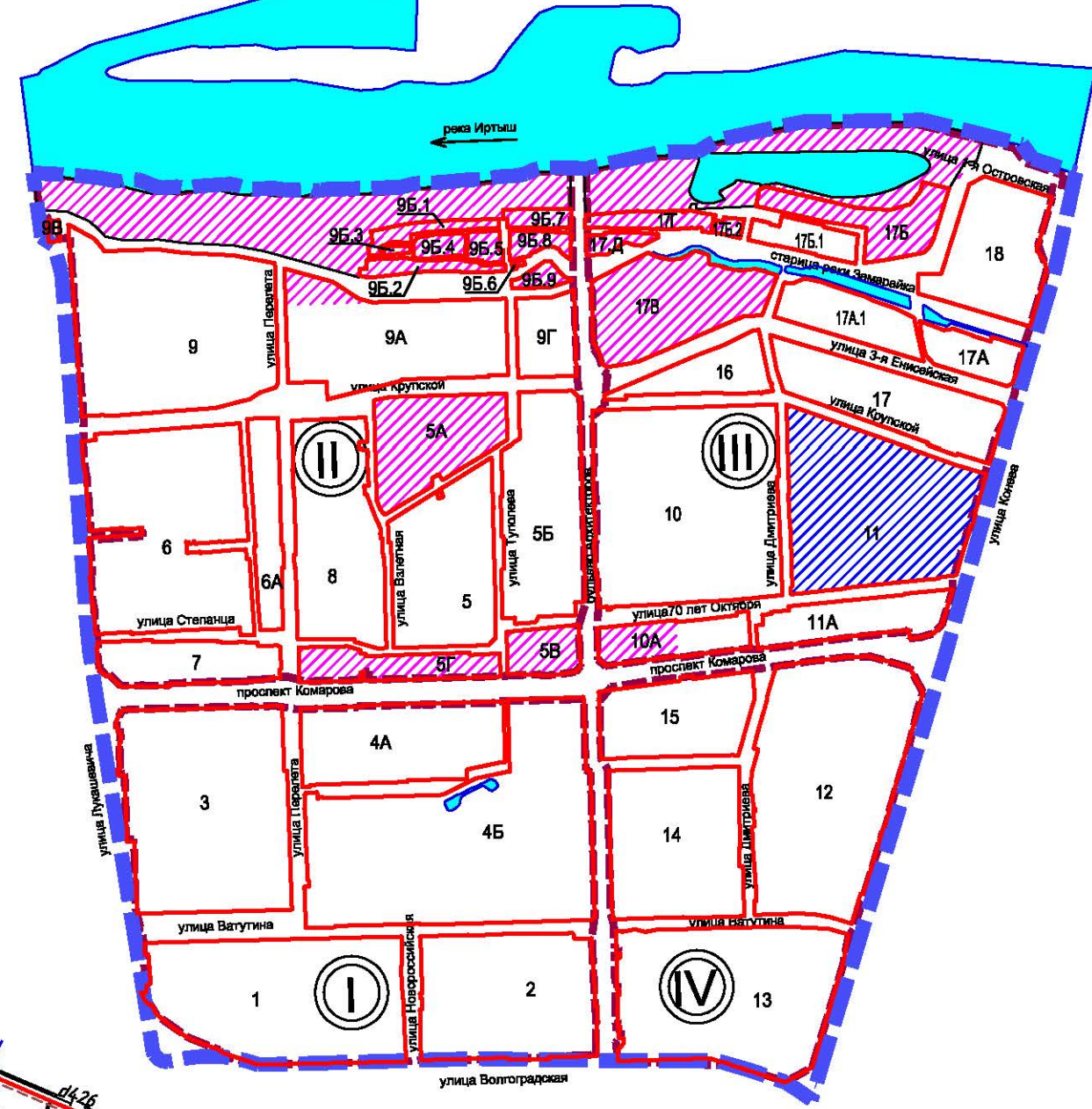


Проект межевания территории, расположенной в границах: улица Лукашевича – улица Волгоградская – улица Конева – левый берег реки Иртыш в Кировском административном округе города Омска

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



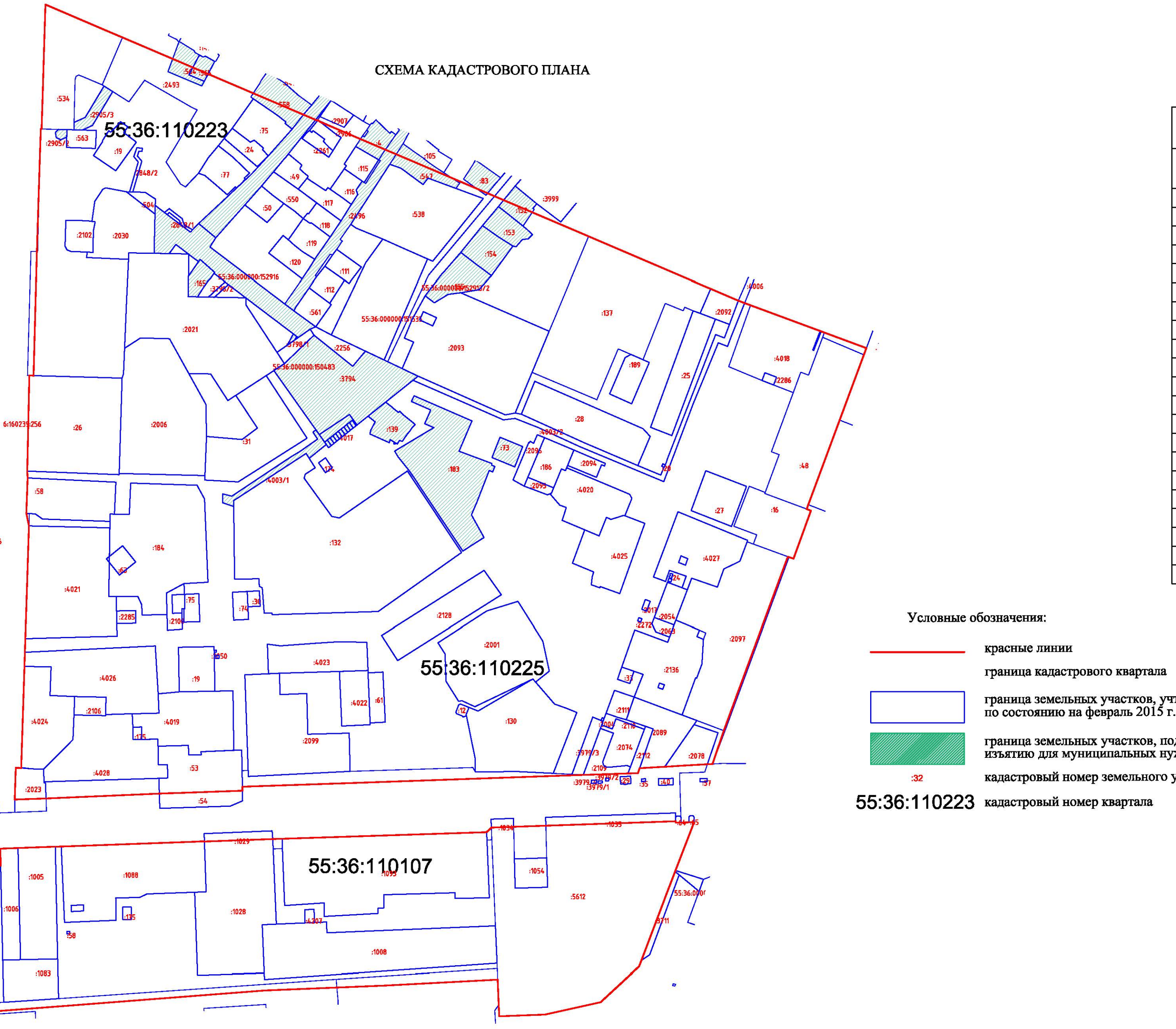
Условные обозначения: границы проектируемой территории, границы планировочного района, границы красных линий, номер планировочного района, номер элемента планировочной структуры, проектируемый элемент, элементы, на которые не выполняется проект межевания.



Table with columns: Номер земельного участка по проекту, Местоположение, Вид разрешенного использования, Номер земельного участка, указанного в ГРН, Площадь по кадастру, км², Площадь по проекту, км², Площадь по плану, км², Примечание. Contains data for various plots and their characteristics.

Table with columns: Номер земельного участка по проекту, Местоположение, Вид разрешенного использования, Номер земельного участка, указанного в ГРН, Площадь по кадастру, км², Площадь по проекту, км², Площадь по плану, км², Примечание. Similar to the previous table, providing detailed project information.

СХЕМА КАДАСТРОВОГО ПЛАНА



Small table with columns: Номер зоны, Площадь по проекту, км². Lists various zones and their areas.

Условные обозначения: красные линии, граница кадастрового квартала, граница земельных участков, утешенных в г.н.п. по состоянию на февраль 2015 г., граница земельных участков, подлежащих изъятию для муниципальных нужд, кадастровый номер земельного участка.

Приложение №1 к постановлению Администрации города Омска от №

Large table with columns: Кадастровый номер земельного участка, Местоположение, Вид разрешенного использования земельного участка, Категория земельного участка, Планируемое использование земельного участка, Площадь по кадастру, км², Площадь по плану, км². Lists numerous plots and their details.

- Примечание: 1. Размещение перспективных инженерных коммуникаций для конкретных потребителей возможно в границах автомобильных дорог общего пользования и в границах застроенных и подлежащих застройке территорий в соответствии с нормативами и техническими регламентами. 2. Типы транспортных узлов, пересечений и примыканий могут быть изменены при разработке проектной документации. 3. Площади земельных участков жилой застройки определены в соответствии СП 30-101-98 «Общественные здания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». 4. Чертеж границ земельных участков и границ зон инженерно-транспортной инфраструктуры в составе проекта. 5. Проект межевания разработан на инженерно-геодезической съемке в масштабе 1:500, по реализации решений инженерной геодезии, в соответствии с утвержденными требованиями, осуществляется от сетей газа высокого давления с сетями питьевого назначения, проводимыми известным способом (по опорам), по внутренним границам земельных участков индивидуальной жилой застройки.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: красные линии, линии отсуги от красных линий, линии, обозначающие дороги, улицы и проезды, границы изменяемых или образуемых земельных участков, образуемые земельные участки размещения объектов малотракторной жилой застройки, и т.д. Includes various symbols and legends for infrastructure and zoning.