# Пояснительная записка

Установление в натуру границ земельного участка, предоставленного Иванову Ивану Ивановичу в аренду, расположенного г. Киров, пос. Садаковский, д. Пушкари г. Киров района Кировской области на основании постановления Главы Администрации №151 от 01.02.2007 г. выполнялось отделом инженерных изысканий и землеустройства института (частного лица) по договору №\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г. на основании заявления (письма).

Лицензия серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ регистрационный №\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_ г. разрешает осуществление землеустроительных работ на территории Кировской области институту (частному лицу).

Землеустроительные работы выполнялись топографами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

Установление в натуру границ выполнялось в соответствии с утвержденным руководителем комитета по земельным ресурсам и землеустройству г. Киров района техническим проектом, составленным на ранее изготовленной плановой основе масштаба 1:1000, согласованным с администрацией г. Киров района Кировской области и согласно инструкции по межеванию земель.

Перенесение в натуру проектных границ выполнено теодолитом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и светодальномером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Поворотные точки границы земелепользования в пределах визуальной видимости закреплены знаками установленного образца.

По вновь установленной границе проложен теодолитный ход протяженностью 1411 м. Привязка его проводилась к ранее заложенным пунктам съемочного обоснования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ходов на компьютере по программе «Полигон 2004». Технические характеристики ходов соответствуют СП-11-104-97.

Все полевые измерения занесены в полевой журнал. Установленная граница в натуре показана представителям заинтересованных землепользователей. По завершению полевых работ по перенесению проекта в натуру составлен акт установления границ и акт сдачи межевых знаков на наблюдение за сохранностью.

Метрологическое обеспечение применяемых при производстве работ геодезических проборов и средств измерений производилось при \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Контроль и приемка работ осуществлены специалистом комитета по земельным ресурсам и землеустройству г. Киров района Кировской области.