**Рекомендации по использованию материалов базовых станций системы высокоточного спутникового позиционирования Ярославской области, как геодезического обоснования для межевого плана**

При использовании материалов базовых референцных станций системы высокоточного спутникового позиционирования Ярославской области (далее – СВСП), как геодезического обоснования для межевого плана рекомендуем руководствоваться Приказом Минэкономразвития России от 24 ноября 2008 г. N 412 "Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков".

Выписка из приказа:

*«В случае использования для определения координат характерных точек границ земельного участка метода спутниковых геодезических измерений (определений) отражаются схематичное изображение объекта кадастровых работ, пункт расположения базовой станции и расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ.»*

Базовые станции СВСП являются средствами измерения и поэтому в геодезическом отчёте, межевом и техническом планах в сведениях о геодезической основе рекомендуем указывать пункты государственной геодезической сети (ГГС), использованные при привязке базовых референцных станций СВСП (список пунктов ГГС приведен в Приложении 1). Для графической части, как основы для схемы геодезических измерений, возможно использовать эскизы сети «Базовые референцные станции СВСП ЯО» (Приложение 2).

В сведениях о средствах измерений указывается название базовой станции: ГНСС-приемник ФАЗА+ (Реквизиты свидетельства о поверке прибора приведены в Приложении 3), а так же указывается название полевого ровера и реквизиты свидетельства о поверке.

Данные по определению местоположения станций СВСП Ярославской области в местной системе координат МСК-76 и каталог координат базовых референцных станций СВСП ЯО приведены в соответствующем Отчёте (Приложение 4).