



Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«ЦЕНТР ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ»

628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, 23

Тел./факс: (3467) 32-38-04
E-mail: fondim86@cio-hmao.ru

13/01-Исх-20207
16.12.2021

Организациям, выполняющим кадастровые и
землеустроительные работы

(согласно рассылке)

Настоящим уведомляю Вас, что на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сформирована геодезическая сеть специального назначения «Сеть станций высокоточного спутникового позиционирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Сеть СВтСП ХМАО-Югры).

Сеть СВтСП ХМАО-Югры позволяет сформировать на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры высокоточное навигационное поле, предназначенное для реализации государственных, муниципальных задач и проектов в рамках выполнения кадастровых работ, в том числе:

установления границ административно-территориальных и муниципальных образований, территориальных зон и зон с особыми условиями использования;

выполнение кадастровых и межевых работ требующих координатного описания объектов на местности;

геодезического обеспечения картографической деятельности, инженерно- геодезических, топографических, проектно-изыскательских работ;

геодезического обеспечения геолого-геофизических и иных работ, связанных с освоением и оценкой потенциала природных и биологических ресурсов;

геодезического обеспечения строительства дорожных, энергетических и иных коммуникационных систем, и линейных объектов;

решения задач землеустройства, лесоустройства и сельскохозяйственного землепользования.

инвентаризация линейных и прочих объектов инженерной инфраструктуры;

определение координат центров фотографирования аэрофотоснимков, поворотных точек границ земельных участков;

применяется для контроля строительного мониторинга (зданий, сооружений и мостовых переходов);

обслуживание пользователей (кадастровых инженеров и др.) в режиме реального времени и в режиме постобработки. Режим реального времени позволяет определять (в пределах минуты после установки спутникового приёмника на определяемой точке) координаты объекта со средней квадратической ошибкой 2 см в плане и 3 см по высоте. В режиме постобработки (отложенного времени) величина средней квадратической ошибки определения плановых координат находится на субсантиметровом уровне.;

развитие сектора нефте- и газодобычи: разведка и добыча нефти и газа, транспортировка нефти и газа;

градостроительство, эксплуатация городской транспортной (авто и ж\д) инфраструктуры;

мониторинг деформаций зданий и стратегических сооружений, а также опасных геодинамических процессов.

В соответствии с разъяснениями Росреестра письмо от 07.06.2018 № 16-05850-МС/18 «О создании и вводе в эксплуатацию» частью 8 статьи 9 Закона 431-ФЗ установлено, что использование сетей дифференциальных геодезических станций (далее – СДГС) допускается после передачи отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат пунктов указанной сети в федеральный фонд пространственных данных

(далее – ФФПД). Использование субъектами геодезической и картографической деятельности при осуществлении градостроительной и кадастровой деятельности, землеустройства, недропользования, иной деятельности посредством сетей СДГС, сведения о которых отсутствуют в ФФПД, является нарушением требований к выполнению геодезических и картографических работ и их результатам.

Работы по формированию Сети СВтСП ХМАО-Югры выполнены в соответствии с требованиями приказа Министерства экономического развития РФ от 29 марта 2017 г. №139.

Технический проект на построение Сети СВтСП ХМАО-Югры утвержден Управлением Росреестра по ХМАО-Югре (исх. от 17.11.2020 № 01-12/10576).

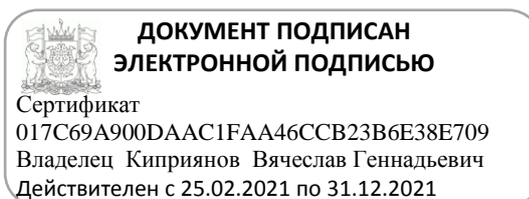
Технический отчет о создании геодезической сети специального назначения и каталог координат приняты ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» и внесены в федеральный фонд пространственных данных (исх. от 30.12.2020 № 181/19145).

Порядок оказания услуги по предоставлению измерительной информации и стоимость услуги по подключению к геодезической сети специального назначения «Сеть станций высокоточного спутникового позиционирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» определена приказом БУ «Центр имущественных отношений» [от 26.04.2021 № 13/01-П-65](#).

БУ «Центр имущественных отношений» предлагает рассмотреть наше предложение о взаимовыгодном сотрудничестве.

Приложение: Презентации на 14 л., в 1 экз.

Заместитель директора



В.Г. Киприянов