

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Удмуртской Республике
(Управление Росреестра
по Удмуртской Республике)

ул. М.Горького, д. 56, г. Ижевск, 426011
тел.: 78-37-10, факс 78-72-06

28.01.2022 № 10-001027/22

На № _____ от _____

Ассоциация Саморегулируемая
организация «Межрегиональный
союз кадастровых инженеров»

office@sromski.ru

Управление Росреестра по Удмуртской Республике (далее – Управление) в ответ на обращение от 28.12.2021 № 223@ сообщаем, что Управление не наделено полномочиями по официальному разъяснению законодательства Российской Федерации, а также практики его применения.

Вместе с тем полагаем возможным отметить следующее.

Использование геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций, допускается после передачи отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат пунктов указанной сети в федеральный фонд пространственных данных (ч. 8 ст. 9 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Дифференциальная геодезическая станция представляет собой спутниковое геодезическое оборудование, которое осуществляет передачу потребителям дифференциальных поправок. При выполнении кадастровых работ возникает необходимость корректного перехода от геоцентрической системы координат в плоские прямоугольные координаты (на территории Удмуртской Республики - МСК-18). Поэтому при выполнении кадастровых работ целесообразно определять локальные параметры перехода от геоцентрической системы координат, в которой работает спутниковый приемник и в которой он получает дифференциальные поправки от дифференциальных геодезических станций, в плоские прямоугольные координаты района работ.

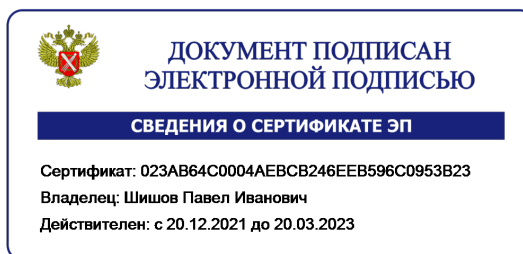
Для определения параметров перехода следует использовать не менее трех пунктов государственной геодезической сети, которые указываются в межевом (техническом) плане в качестве геодезической основы при проведении кадастровых работ. Атрибуты «OutdoorPoint», «CenterPoint», «StateConservation» в XML-схеме технического плана заполняются в

соответствии со сведениями о состоянии пунктов государственной геодезической сети.

В раздел «Заключение кадастрового инженера» могут быть включены иные сведения, содержащие дополнительное обоснование результатов кадастровых работ, в том числе информация о работе с сетями специального назначения (сетями дифференциальных геодезических станций).

Сведения о средствах измерений (в том числе о дифференциальной геодезической станции, использованной при выполнении кадастровых работ) указываются в реквизите «3» раздела «Исходные данные» межевого (технического) плана, разделе «Схема геодезических построений» в соответствии с требованиями установленными приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», приказом Минэкономразвития России от 18.12.2015 № 953 «Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, составе содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений».

Заместитель руководителя



П.И. Шишов