****

**Техническую инвентаризацию, кадастровые**

**и другие работы проведет краевой Роскадастр**

**В настоящее время Роскадастр по Красноярскому краю является организацией, которая оказывает большое количество востребованных в сфере недвижимости услуг. Так, например, граждане, представители органов власти и бизнеса обращаются к нам, если требуется проведение технической инвентаризации, кадастровых, землеустроительных или геодезических работ, а также работ, необходимых для внесения сведений в Реестр границ.**

Проведение перечисленных работ является одним из основных направлений деятельности краевого Роскадастра, которому уделяется особое внимание. Эти работы входят в зону ответственности настоящих профессионалов и исполняются, в том числе сотрудниками вошедшего в состав Роскадастра предприятия – Ростехинвентаризация – БТИ. Не секрет, что в свое время большое количество заинтересованных лиц обращалось к специалистам БТИ, что свидетельствует об их опыте и деловой репутации. Теперь эти люди трудятся под эгидой Роскадастра.

Сегодня, чтобы качественно провести техническую инвентаризацию, кадастровые, землеустроительные или геодезические работы, а также работы, необходимые для внесения сведений в Реестр границ, достаточно обратиться по адресам: **г. Красноярскул. Петра Подзолкова, 3 или ул. Красномосковская, 78**, а также в любое из представительств Роскадастра на территории края:

* г. Абан, ул. Пионерская, д. 1, пом. 1
* г. Ачинск, мкр-н 7, зд. 28-Б
* пгт. Березовка, ул. Центральная, д. 52, пом. 15,16
* г. Дивногорск, ул. Набережная имени В.И. Ленина, д. 11
* г. Железногорск, пр-кт Курчатова, д. 48А, пом. 14/3
* г. Иланский, ул. Ленина, д. 57, пом. 92
* г.Ужур, ул. Кирова, д. 42
* г. Шарыпово, мкр. Пионерный, д. 13/14

Получить дополнительную информацию об услугах, можно по телефонам: **8 (391) 202 69 41, 8 (391) 265 81 00, 8 (391) 265 45 00.**

Филиал ППК «Роскадастр»

по Красноярскому краю

Владислав Чередов

тел. 8 (391) 202 69 40 (2433)

сот. 8 (923) 312 00 19

[pressa@24.kadastr.ru](mailto:pressa@24.kadastr.ru)