

**Об утверждении Правил о техническом обеспечении проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 61/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 февраля 2023 года № 31961.

      В соответствии с подпунктом 14) статьи 13 Закона Республики Казахстан "О геодезии, картографии и пространственных данных", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила о техническом обеспечении проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан.

      2. Признать утратившим силу приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 22 января 2020 года № 21/НҚ "Об утверждении Правил о техническом обеспечении проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19930).

      3. Комитету геодезии и картографии Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр цифрового развития, инноваций**и аэрокосмической промышленности**Республики Казахстан*
 |
*Б. Мусин*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство иностранных дел

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министрацифрового развития, инновацийи аэрокосмической промышленностиРеспублики Казахстанот 22 февраля 2023 года № 61/НҚ |

 **Правила о техническом обеспечении проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила о техническом обеспечении проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 14) статьи 13 Закона Республики Казахстан "О геодезии, картографии и пространственных данных" и определяют порядок технического обеспечения проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан.

      2. Целью технического обеспечения проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан (далее – техническое обеспечение) являются картографические, геодезические, топографические и гидрографические работы.

      3. Техническое обеспечение осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в сфере геодезии, картографии и пространственных данных.

      4. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) геодезическая сеть – совокупность геодезических пунктов, положение которых на земной поверхности определено на основании геодезических измерений в общей для них системе отсчета геодезических координат;

      2) гидрографические работы – комплекс работ, проводимый для получения детальной информации о ситуации на водных объектах, а также сбора данных об их рельефе и водной поверхности;

      3) дистанционное зондирование Земли (далее – ДЗЗ) – процесс получения информации о поверхности Земли путем наблюдения и измерения из космического и воздушного пространства собственного и отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы;

      4) картографические работы – категория работ, назначением которых является создание картографической продукции по результатам топографической съемки или по исходным картографическим материалам, а также создание цифровых и электронных карт по материалам АФС и ДЗЗ;

      5) редемаркация – восстановление утраченных и ремонт устаревших пограничных знаков, установка дополнительных пограничных знаков, оформленные международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан;

      6) делимитация – определение положения и направления Государственной границы по соглашению между сопредельными государствами, оформленное международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, и графически изображенное на картах, прилагаемых к данному международному договору;

      7) топографо-геодезические работы – категория полевых и камеральных работ, назначением которых является топографическая съемка, определение координат и высот, полевое дешифрирование местности и обновление топографических карт и планов;

      8) демаркация – определение и обозначение Государственной границы на местности, оформленные международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан.

 **Глава 2. Порядок технического обеспечения проведения делимитации Государственной границы Республики Казахстан**

      5. Картографическое обеспечение делимитации Государственной границы Республики Казахстан (далее – Государственная граница) включает:

      1) обеспечение необходимыми картографическими (справочными) материалами;

      2) проведение картографических работ, по нанесению линии Государственной границы на карту;

      3) составление описания прохождения линии Государственной границы (далее – описание границы) между Республикой Казахстан и сопредельными государствами.

      6. К картографическим (справочным) материалам относятся:

      1) международные договоры, устанавливающие прохождение Государственной границы между Республикой Казахстан и сопредельными государствами;

      2) материалы ДЗЗ;

      3) топографические карты;

      4) планы земельного и лесного кадастра, уточняющие положение Государственной границы;

      5) материалы графического учета земель;

      6) материалы землепользования;

      7) планы городов и других населенных пунктов на район прохождения Государственной границы.

      7. Картографические работы по нанесению линии Государственной границы на карту осуществляются в следующей последовательности:

      1) подборка топографических карт необходимого масштаба последних годов издания (в отдельных случаях фрагментов топографических карт более крупного масштаба);

      2) разбивка линии Государственной границы на условные участки:

      3) нанесение на рабочие топографические карты линии разграничения землепользования и линии Государственной границы;

      4) перенос линии Государственной границы на итоговые топографические карты (далее – делимитационные карты) и сверка делимитационных карт с рабочими топографическими картами.

      8. Составление описания границы осуществляется путем описания прохождения линии Государственной границы с указанием координат (географических) поворотных точек на местности.

 **Глава 3. Порядок технического обеспечения проведения демаркации Государственной границы Республики Казахстан**

      9. Топографо-геодезическое обеспечение демаркации Государственной границы включает:

      1) проверку наличия и состояния геодезической сети в полосе Государственной границы;

      2) составление графического проекта мест установки пограничных знаков (нанесение на делимитационную карту мест установки пограничных знаков);

      3) проведение рекогносцировки участка и определение мест установки пограничных знаков на местности;

      4) определение координат и высот пограничных столбов пограничных знаков;

      5) проведение полевых топографо-геодезических работ по созданию демаркационной карты.

      10. Гидрографическое обеспечение демаркации Государственной границы предусматривает проведение гидрографических работ на пограничных реках и озерах (водохранилищах).

      11. Картографическое обеспечение демаркации Государственной границы включает:

      1) создание рабочей демаркационной карты;

      2) нанесение пограничных знаков на рабочую демаркационную карту;

      3) нанесение линии Государственной границы на демаркационную карту;

      4) создание карты Государственной границы между Республикой Казахстан и сопредельным государством (далее – карта) на основе рабочей демаркационной карты;

      5) подготовка к изданию карты;

      6) издание карты.

      12. Результатом технического обеспечения проведения демаркации являются:

      1) подготовка описания границы;

      2) создание карты;

      3) составление протоколов пограничных знаков;

      4) составление схем взаимного расположения пограничных столбов пограничных знаков;

      5) создание крупномасштабных планов (схем) на отдельные участки Государственной границы;

      6) составление каталога координат и высот пограничных знаков;

      7) составление таблицы принадлежности островов на пограничных реках.

      13. Топографо-геодезическое обеспечение редемаркации Государственной границы включает:

      1) проведение полевого обследования на местности прохождения линии Государственной границы;

      2) составление рабочего проекта мест установки пограничных знаков, подлежащих восстановлению и повторной установке, а также мест установки дополнительных пограничных знаков с учетом изменения ситуации на местности (нанесение на карту мест установки пограничных знаков);

      3) определение координат и высот восстановленных и дополнительных пограничных столбов пограничных знаков;

      4) проведение полевых топографо-геодезических работ по созданию рабочей карты.

      14. Гидрографическое обеспечение редемаркации Государственной границы предусматривает проведение гидрографических работ на пограничных реках и озерах (водохранилищах).

      15. Картографическое обеспечение редемаркации Государственной границы включает:

      1) создание рабочей карты;

      2) нанесение всех пограничных знаков на рабочую карту, в том числе восстановленных и дополнительно установленных пограничных знаков;

      3) нанесение линии Государственной границы на рабочую карту;

      4) создание карты Государственной границы на основе рабочей карты;

      5) подготовка к изданию карты;

      6) издание карты.

      16. Результатом технического обеспечения проведения редемаркации являются:

      1) подготовка описания границы;

      2) создание карты Государственной границы;

      3) составление протоколов восстановленных и дополнительных пограничных знаков;

      4) составление схем взаимного расположения восстановленных и дополнительных пограничных столбов пограничных знаков;

      5) создание крупномасштабных планов (схем) на отдельные участки Государственной границы;

      6) составление каталога координат и высот восстановленных и дополнительных пограничных знаков;

      7) составление таблицы принадлежности островов на пограничных реках.

      17. Результаты технического обеспечения предоставляются Совместной комиссии, образуемой из представителей Республики Казахстан и сопредельных государств по осуществлению действий, связанных с делимитацией, демаркацией и редемаркацией Государственной границы.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан