

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/ НК "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 Министерство иностранных дел Республики Казахстан "СОГЛАСОВАН" Комитет национальной безопасности Республики Казахстан

Утверждены приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 61/НК

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