

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

Утративший силу

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 22 января 2020 года № 21/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 января 2020 года № 19930. Утратил силу приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 61/НК

Сноска. Утратил силу приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 22.02.2023 № 61/НК (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 7-3) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О геодезии и картографии", ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. 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.

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

4. 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*

А. Жумагалиев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство иностранных дел

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

Утверждены
приказом Министра
цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической
промышленности
Республики Казахстан
от 22 января 2020 года № 21/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 7-3) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О геодезии и картографии" и определяют порядок технического обеспечения проведения делимитации и демаркации Государственной границы Республики Казахстан (далее – техническое обеспечение).

2. Целью технического обеспечения являются картографические, геодезические, топографические, гидрографические и аэрофотосъемочные работы.

3. Техническое обеспечение осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в области геодезии и картографии.

4. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) аэрофотосъемочные работы – фотографирование местности с воздушных судов и других летательных аппаратов с помощью аэрофотоаппарата в целях использования аэрофотоснимков для картографирования, дешифрирования и обновления топографических карт;

2) геодезическая сеть – система пунктов на земной поверхности, закрепленная на местности специальными центрами и знаками, взаимное положение которых определено в плановом отношении в результате геодезической деятельности;

3) гидрографические работы – комплекс работ по определению фарватера, съемки береговой линии, определения уреза воды, промер глубин на реках, озерах и водоемах;

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;

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 обновления 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 договора и соглашения, устанавливающие прохождение Государственной границы между Республикой Казахстан и сопредельными государствами;

- 2) материалы дистанционного зондирования Земли;
- 3) топографические карты;
- 4) планы земельного и лесного кадастра, уточняющие положение Государственной границы;
- 5) материалы графического учета земель;
- 6) материалы землепользования на основе двухсторонних правительственных соглашений;
- 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. Техническое обеспечение проведения демаркации Государственной границы

9. Аэрофотосъемочное обеспечение демаркации Государственной границы предусматривает проведение аэрофотосъемки приграничной полосы (при необходимости возможно использование материалов дистанционного зондирования Земли).

10. 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 места установки пограничных знаков);
- 3) определение мест установки пограничных знаков, закрепление их на местности в соответствии с Правилами установки пограничных знаков, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 ноября 2013 года № 1181.

- 4) определение координат и высот пограничных столбов пограничных знаков;
- 5) проведение полевых топографо-геодезических работ по созданию демаркационной карты.

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

12. 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 на основе рабочей демаркационной карты;
- 5) подготовка к изданию карты Государственной границы;
- 6) издание карты Государственной границы.

13. Результатом технического обеспечения проведения демаркации являются:

- 1) установка пограничных знаков;
- 2) создание демаркационных карт Государственной границы;
- 3) составление протоколов пограничных знаков;
- 4) составление схем взаимного расположения пограничных столбов;
- 5) создание, крупномасштабных планов (схем) на отдельные участки Государственной границы;
- 6) составление каталога координат и высот пограничных знаков;
- 7) подготовка Описания границы.

14. 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.