

**Об утверждении Правил разработки и регистрации (перерегистрации) паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 14 сентября 2023 года № 339. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 сентября 2023 года № 33433.

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. п. 4

      В соответствии с подпунктом 9) пункта 1 статьи 5 Закона Республики Казахстан "О Семипалатинской зоне ядерной безопасности" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила разработки и регистрации (перерегистрации) паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности.

      2. Департаменту атомной энергетики и промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, но не ранее 1 января 2024 года

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*А. Саткалиев*
 |

      СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

" "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистр энергетикиРеспублики Казахстанот 14 сентября 2023 года № 339 |

 **Правила разработки и регистрации (перерегистрации) паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила разработки и регистрации (перерегистрации) паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 9) пункта 1 статьи 5 Закона Республики Казахстан "О Семипалатинской зоне ядерной безопасности" и определяют порядок разработки и регистрации (перерегистрации) паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) уполномоченный орган в области использования атомной энергии (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области использования атомной энергии;

      2) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны окружающей среды и природопользования, а также его территориальные органы;

      3) Семипалатинская зона ядерной безопасности – ограниченная часть территории Республики Казахстан, подвергшаяся сверхнормативному радиоактивному загрязнению вследствие испытаний ядерного оружия на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона, на которой действует специальный правовой режим, предусмотренный законодательством Республики Казахстан;

      4) паспорт территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности – документ, в котором содержатся система показателей, характеризующих территорию, карта-схема с указанием места нахождения территории и функциональных зон, обозначением объектов инфраструктуры Семипалатинской зоны ядерной безопасности, географических координат, описанием границ, площади ее территории, виды режима охраны, разрешенные и запрещенные виды деятельности, правила посещения, режим работы, сведения о смежных собственниках земельных участков и землепользователях, об их обязательствах;

      5) уполномоченная организация по обеспечению функционирования Семипалатинской зоны ядерной безопасности (далее – уполномоченная организация) – юридическое лицо, определяемое в соответствии с подпунктом 4) статьи 1 Закона Республики Казахстан "О Семипалатинской зоне ядерной безопасности" для обеспечения функционирования Семипалатинской зоны ядерной безопасности, из числа государственных предприятий, находящихся в ведении уполномоченного органа.

      3. Паспорт составляется на государственном и русском языках в трех экземплярах. Каждый экземпляр зарегистрированного паспорта является подлинным.

      4. Один экземпляр паспорта находится в уполномоченном органе, второй – в уполномоченной организации, третий – в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды.

 **Глава 2. Порядок разработки паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности**

      5. Разработка паспорта осуществляется уполномоченной организацией в течение 6 (шести) месяцев со дня принятия решения Правительства Республики Казахстан о создании Семипалатинской зоны ядерной безопасности.

      6. Паспорт разрабатывается по форме согласно приложению к настоящим Правилам.

      7. Учетные данные по Семипалатинской зоне ядерной безопасности приводятся в паспорте на момент его составления.

      8. Уполномоченная организация несет ответственность за обеспечение качества и достоверность информации, указанной при разработке паспорта.

 **Глава 3. Порядок регистрации (перерегистрации) паспорта территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности**

      9. Уполномоченная организация представляет разработанный паспорт на регистрацию в уполномоченный орган в сроки согласно пункту 5 настоящих Правил.

      10. Перерегистрация паспорта производится в следующих случаях:

      1) не реже 1 (одного) раза в 10 (десять) лет;

      2) изменения границ, площади земельных участков Семипалатинской зоны ядерной безопасности;

      3) изменения информации, содержащейся в паспорте.

      11. В случаях, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, уполномоченная организация разрабатывает паспорт по форме согласно приложению к настоящим Правилам и представляет его на перерегистрацию в уполномоченный орган в течение 3 (трех) месяцев".

      12. В случае несоответствия представленного паспорта приложению к настоящим Правилам уполномоченный орган в течение 20 (двадцати) календарных дней направляет паспорт на доработку уполномоченной организации.

      13. Уполномоченная организация представляет доработанный паспорт на регистрацию (перерегистрацию) в уполномоченный орган в срок не более 3 (трех) месяцев.

      14. Регистрация (перерегистрация) паспорта осуществляется уполномоченным органом в течении 30 (тридцати) календарных дней со дня его поступления.

      15. Регистрация (перерегистрация) паспорта оформляется приказом первого руководителя уполномоченного органа, либо лицом, исполняющим его обязанности.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Правилам разработкии регистрации (перерегистрации)паспорта территорииСемипалатинской зоныядерной безопасности |
|   | Форма |
|   | Зарегистрирован Приказом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименованиеуполномоченного органав области использованияатомной энергии) |
|   | от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 **Паспорт**
**территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности**

      1. Наименование территории, ее вид и категория

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Форма, дата принятия, регистрационный номер акта государственного органа,

которым создана, изменена граница, площадь земельных участков Семипалатинской

зоны ядерной безопасности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Наименование уполномоченной организации по обеспечению функционирования

Семипалатинской зоны ядерной безопасности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Наименование организации, на которую возложена охрана Семипалатинской зоны

ядерной безопасности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Местонахождение территории с картой-схемой, с определением инфраструктуры,

географическими координатами, описанием границ, площадью ее территории

и охранной зоны:

      5.1. Местонахождение территории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(область, район, населенный пункт)

      5.2. Описание границ территории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*описание границ территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности по*

*поворотным* *точкам и с указанием географических координат*)

      5.3. Общая площадь Семипалатинской зоны ядерной безопасности -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гектар

(*площадь дается в соответствии с государственным актом на право землепользования*

*в соответствии с решением Правительства Республики Казахстан*)

      5.4. Площадь охранной зоны Семипалатинской зоны ядерной безопасности -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гектар

      5.5. Карта-схема Семипалатинской зоны ядерной безопасности с указанием

инфраструктуры Семипалатинской зоны ядерной безопасности

|  |
| --- |
|
Приводится карта-схема Семипалатинской зоны ядерной безопасности с указаниеминфраструктуры Семипалатинской зоны ядерной безопасности (масштаб 1:200 000) |

      6. Индикаторные виды, определяющие радиационные загрязнения:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Режимы охраны Семипалатинской зоны ядерной безопасности

по функциональным зонам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№п/п |
Наименование функциональной зоны |
Площадь, гектар |
Режим охраны |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
ВСЕГО: |  |  |

      8. Разрешенные и запрещенные виды деятельности, а также ограничения на отдельные

виды деятельности на территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в зависимости от вида и категории, функционального зонирования территории,

приводится описание запрещенных и разрешенных видов деятельности)

      9. Сведения о смежных собственниках

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№п/п |
Владелец земельного участка |
Длина общей границы |
Объекты общего пользования |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
ВСЕГО: |  |  |

      10. Правила посещения, режим работы и рекреационная нагрузка территории

Семипалатинской зоны ядерной безопасности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*в зависимости от вида и категории, функционального зонирования территории,*

*рекреационной емкости объектов рекреационного назначения, излагаются порядок*

*посещения, режим работы с учетом индивидуальных особенностей*)

Паспорт территории Семипалатинской зоны ядерной безопасности разработан:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место печати

Дата разработки:

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

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