

ДУМА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

 ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

**26 марта 2019 года г. Дальнереченск № \_\_\_\_\_\_\_**

 **О внесении изменений в правила землепользования и застройки Рождественского сельского поселения Дальнереченского муниципального района.**

 В целях создания правовой основы для условий устойчивого развития Дальнереченского муниципального района, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов строительства, Градостроительным кодексом российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, в соответствии с Уставом Дальнереченского муниципального района, Дума Дальнереченского муниципального района

Решила:

 1. Внести в Правила землепользования и застройки Рождественского сельского поселения Дальнереченского муниципального района, утвержденного решением Думы Дальнереченского муниципального района от 21.12.2015 г. № 82 (в редакции решения от 27.04.2017г. № 260, от 26.04.2018 №390, 29.05.2018 № 413,26.07.2018 № 423, 20.09.2018 № 440) следующие изменения:

 - В томе 2 «Градостроительные регламенты» Правил землепользования и застройки Рождественского сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского края внести изменения и перевести зону кратковременного отдыха (Р-4) примерной площадью 2,3 га и зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства 4-5 класса опасности (СХ-2), примерной площадью 1,0 га, расположенных в границах населенного пункта с. Солнечное, в зону размещения производственных объектов 4-5 класса опасности (ПК-1), с целью размещения производственных предприятий.

2. Разместить настоящее решение на официальном сайте Думы Дальнереченского муниципального района в сети Интернет.

 3. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования в установленном порядке.

Глава Дальнереченского

муниципального района В.С. Дернов