

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БАТУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.02.2023

№ 9Б

с. Батурино

О подготовке проекта изменений Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Батуринское сельское поселение» Асиновского района Томской области

Руководствуясь статьями 24, 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Осуществить подготовку проекта изменений Генерального плана муниципального образования «Батуринское сельское поселение» Асиновского района Томской области, утверждённого решением Совета Большедороховского сельского поселения от 06.04.2015 № 122 в целях:

- уточнения границ и параметров функциональных зон, а также сведений о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (за исключением линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального значения, линейных объектов регионального значения, линейных объектов местного значения

- установления границ населенных пунктов, входящих в состав поселения.

2. Осуществить подготовку проекта изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Батуринское сельское поселение» утвержденных решением Совета Батуринского сельского поселения от 26.05.2014 № 91 в целях:

- уточнения порядка применения Правил землепользования и застройки и внесения в них изменений;

- установления границ и уточнения состава и параметров территориальных зон;

- уточнения градостроительных регламентов и приведения перечня видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания, подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Батуринское сельское поселение».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Батуринского сельского поселения



Н.В. Злыднева