**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЛЕЖНЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
СОВЕТ САБИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

/второго созыва/

**РЕШЕНИЕ**

29.12.2020

№ 24

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Сабиновского сельского поселения, протоколом и заключением общественных обсуждений по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки Лежневского городского поселения от 23.11.2020г. Совет Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области Решил:

1. Внести в Правила землепользования и застройки Сабиновского сельского поселения, утвержденные Решением Совета Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области № 38 от 28.12.2016г. «Об утверждении генерального плана и правил землепользования и застройки Сабиновского сельского поселения» изменения согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

3. Обнародовать настоящее решение в установленном порядке и разместить на официальном сайте Администрации Сабиновского сельского поселения в сети Интернет www.adm-sabinovo.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу Сабиновского сельского поселения.

**Председатель Совета Сабиновского**

**сельского поселения Калинин Ю.В.**

**Глава Сабиновского**

**сельского поселения Лапочкина О.Г.**

Приложение

к Решению Совета

Сабиновского сельского поселения

Лежневского муниципального района

от 29.12.2020 № 24

Изменения в правила землепользования и застройки Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области

**1.** Графические и текстовые материалы правил землепользования и застройки изложить в новой редакции, в составе:

1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;

2) карту градостроительного зонирования;

3) градостроительные регламенты.