**ПРОЕКТ**

**Собрание представителей   
городского поселения петра дубрава   
муниципального района Волжский**

**Самарской области**

**РЕШЕНИЕ**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области**

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1, частью 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний по проекту изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Собрание представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области решило:

1. Внести следующие изменения в Правила землепользования и застройки городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденные решением Собрания представителей городского поселения Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 24.12.2013 № 122 (далее – Правила):
2. Изменить часть зоны Ж2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами» (участок расположен в северо-западной части п.г.т. Петра Дубрава в границах кадастрового квартала 63:17:0302005, площадь – 0.77 га) на зону Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», в соответствии с приложением 1.
3. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве информации г.п. Петра Дубрава «Голос Дубравы» в течение десяти дней со дня принятия.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава городского поселения Петра Дубрава

муниципального района Волжский

Самарской области В.А. Крашенинников

Председатель Собрания представителей

городского поселения Петра Дубрава

муниципального района Волжский

Самарской области Л.Н. Ларюшина