**Описание: гербПРОЕКТ**

**ДУМА НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**РЕШЕНИЕ**

от 2021 №

г. Невьянск

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Невьянского городского округа, утвержденные решением Думы Невьянского городского округа от 26.06.2019 № 66**

Рассмотрев представленные администрацией Невьянского городского округа предложения о внесении изменений в графические материалы Правил землепользования и застройки Невьянского городского округа, в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16  Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 23 Устава Невьянского городского округа, учитывая протокол публичных слушаний от 04.10.2021 № 6 и заключение о результатах публичных слушаний от 04.10.2021, Дума Невьянского городского округа

**Р Е Ш И Л А:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки Невьянского городского округа, утвержденные решением Думы Невьянского городского округа от 26.06.2019 № 66 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Невьянского городского округа», изложив карту градостроительного зонирования территории населенного пункта поселок Таватуй в новой редакции (прилагается).

2. Графические материалы Правил землепользования и застройки Невьянского городского округа (прилагаются) разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.nevyansk66.ru.

3. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.nevyansk66.ru](http://www.nevyansk66.ru).

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Невьянского городского  округа  А.А. Берчук | Председатель Думы Невьянского городского округа  Л.Я. Замятина |

Приложение к решению Думы

от 2021 №

