**СООБЩЕНИЕ**

о принятии решения о подготовке проекта

**о внесении изменений в Правила землепользования и застройки Пашозерского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области применительно к населенным пунктам**

В соответствии с распоряжением Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 04 февраля 2022 года № 28 принято решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки Пашозерского сельского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области применительно к населенным пунктам (далее – Проект).

Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 04 февраля 2022 года № 28 опубликовано 04 февраля 2022 года на официальном интернет-портале Администрации Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://arch.lenobl.ru/ru/dokumenty/dokument-gradostroitelnogo-zonirovaniya/rasporyazheniya/o-podgotovke-proekta-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-municipalnogo/.

1. Состав и порядок деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Тихвинского района Ленинградской области (далее - Комиссия) утверждены постановлением администрации муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области от 14 ноября 2019 года № 01-2670-а (с изменениями), которое размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области по адресу: https://tikhvin.org/.
2. Последовательность градостроительного зонирования применительно к территориям населенных пунктов муниципального образования Пашозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области установлена в один этап.
3. Порядок и сроки проведения работ по подготовке Проекта определены распоряжением Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 04 февраля 2022 года № 28.
4. Предложения заинтересованных лиц по подготовке Проекта: –