

Совет Нарат-Елгинского
сельского поселения Чистопольского муниципального
района Республики Татарстан

29 апреля 2022 года

№21/1

РЕШЕНИЕ

О внесении изменений в решение Совета Нарат-Елгинского сельского поселения Чистопольского муниципального района Республики Татарстан от 23.07.2018 №44/2 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний (общественных обсуждений)»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет Нарат-Елгинского сельского поселения Чистопольского муниципального района Республики Татарстан

РЕШИЛ:

1. Внести в Положение о порядке организации и проведения публичных слушаний (общественных обсуждений), утвержденное решением Совета Нарат-Елгинского сельского поселения Чистопольского муниципального района Республики Татарстан от 23.07.2018 №44/2, следующие изменения:

1.1. в абзаце втором пункта 2 статьи 6 после слов «проекту, вопросу» дополнить словами «в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний или»;

1.2. абзац третий статьи 12 дополнить предложением следующего содержания: «В случае подготовки изменений в генеральный план поселения в связи с принятием решения о комплексном развитии территории общественные обсуждения или публичные слушания могут проводиться в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории.».

2. Обнародовать настоящее решение путем размещения на специальных информационных стендах на территории населенных пунктов сельского поселения или на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru), а также разместить на официальном сайте Чистопольского муниципального района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава Нарат-Елгинского
сельского поселения

Хамитов А.Р.