ПРОЕКТ

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**ТЕНЬКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 №\_\_\_\_\_

 п. Усть-Омчуг

**О внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей Тенькинского городского округа от 06.11.2019 № 17 «Об утверждении Генерального плана Тенькинского городского округа Магаданской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области, заключением о результатах публичных слушаний проекту решения Собрания представителей Тенькинского городского округа «О внесении изменений и дополнений в решение Собрания представителей Тенькинского городского округа от 06.11.2019 № 17 «Об утверждении генерального плана Тенькинского городского округа Магаданской области» от 28 декабря 2021», Собрание представителей Тенькинский городского округа решило:

1. Внести в Генеральный план Тенькинского городского округа Магаданской области, утвержденный решением Собрания представителей Тенькинского городского округа от 06.11.2019 № 17 (далее-Генеральный план) следующие изменения и дополнения:
	1. Абзац «Зоны затопления и подтопления» подпункта 2.3.10 «Экология и зоны с особыми условиями использования территории» раздела 2. «Анализ использования территории муниципального образования, возможных направлений развития и прогнозируемых ограничений ее использования» тома II «Материалы по обоснованию Генерального плана» дополнить следующими пунктами:
		1. «Предложение по определению границ зон затопления, подтопления территорий пос. им. Гастелло муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области рекой Омчак, согласно приложению, шифр документации 0320/АВХ.
		2. «Предложение по определению границ зон затопления, подтопления территорий пос. им. Гастелло муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области руч. Мороз, согласно приложению, шифр документации 0320/АВХ.
	2. Внести дополнения в Перечень графических и текстовых материалов и дополнить материалы Генерального плана следующими картографическими материалами:
	3. Карта (план) границ зоны затопления территории населенного пункта пос. им. Гастелло муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области рекой Омчак расчетной обеспеченностью 1%.
	4. Карта (план) границ зоны затопления территории населенного пункта пос. им. Гастелло муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области руч. Мороз расчетной обеспеченностью 1%.
	5. Карта (план) охранной зоны метеорологической станции Г-I Усть-Омчуг.
	6. План границ охраной зоны гидрометеорологической станции «М-II Мадаун».
	7. План границ охраной зоны гидрологической станции «Г-II Оротук».
	8. План границ охраной зоны гидрологической станции «Колымская В».
	9. Утвердить Порядок определения границ зон затопления, подтопления территории населенного пункта пос. им. Гастелло муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области рекой Омчак, шифр документации 0320/АВХ приложением к Правилам землепользования и застройки.
	10. Утвердить Порядок определения границ зон затопления, подтопления территории населенного пункта пос. им. Гастелло муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области руч. Мороз, шифр документации 0320/АВХ приложением к Правилам землепользования и застройки.
2. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области.
3. Утвержденные изменения и дополнения в Генеральный план подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения настоящего решения.

Председатель Собрания представителей

Тенькинского городского округа В.Д. Алдошина

Глава Тенькинского городского округа Д.А. Ревутский