

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ КАРГАТСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

пятого созыва

РЕШЕНИЕ

(вторая очередная сессия)

От 31 октября 2025 г.

№ 22

О внесении изменений в решение Совета депутатов Каргатского района Новосибирской области от 22.12.2011г. № 166 «О принятии схемы территориального планирования Каргатского района Новосибирской области»

В соответствии со статьями 8, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь Уставом Каргатского района Новосибирской области, Совет депутатов Каргатского района Новосибирской области РЕШИЛ:

- 1. Внести изменения в решение Совета депутатов Каргатского района Новосибирской области от 22.12.2011г. № 166 «О принятии схемы территориального планирования Каргатского района Новосибирской области»:
- 1.1. Изложить в новой редакции схему территориального планирования Каргатского района Новосибирской области (приложение);
- 2. Направить решение главе Каргатского района для подписания и опубликования в установленном законом порядке.
- 3. Решение вступает в силу с момента его официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по социальным и экономическим вопросам.

Председатель Совета депутатов Каргатского района Новосибирской области

Глава Каргатского района Новосибирской области

Н.А. Зубарева

Н.Л. Терентьев

Приложение к решению Совета депутатов Каргатского района Новосибирской области пятого созыва от 31 октября 2025 № 22

Схема территориального планирования Каргатского района Новосибирской области

- 1. Материалы по обоснованию в текстовой форме (приложение 1).
- 2. Положение о территориальном планировании (приложение 2).
- 3. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района (приложение 3).
- 4. Схема современного использования территории МО (приложение 4).
- 5. Схема анализа обеспеченности. Схема ЗОУИТ (приложение 5).
- 6. Схема инженерной и транспортной инфраструктуры (приложение 6).
- 7. Карта территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера (приложение 7).