

Об утверждении схемы зонирования земель и процентов повышения (понижения) ставок земельного налога Шетского района

Утративший силу

Решение Шетского районного маслихата Карагандинской области от 4 апреля 2013 года N 12/118. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 8 мая 2013 года N 2328. Утратило силу решением Шетского районного маслихата Карагандинской области от 27 июня 2018 года № 22/190

Сноска. Утратило силу решением Шетского районного маслихата Карагандинской области от 27.06.2018 № 22/190 (вводится в действие с 01.01.2019).

В соответствии со статьей 8 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, статьей 387 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)" от 10 декабря 2008 года, статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года, районный маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить схему зонирования земель Шетского района согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Утвердить проценты повышения (понижения) ставок земельного налога, установленных статьями 379, 381, 383 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", за исключением земель, выделенных (отведенных) под автостоянки (паркинги), автозаправочные станции согласно приложению 2 к настоящему решению.

Сноска. Пункт 2 - в редакции решения Шетского районного маслихата Карагандинской области от 19.03.2015 N 28/246 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

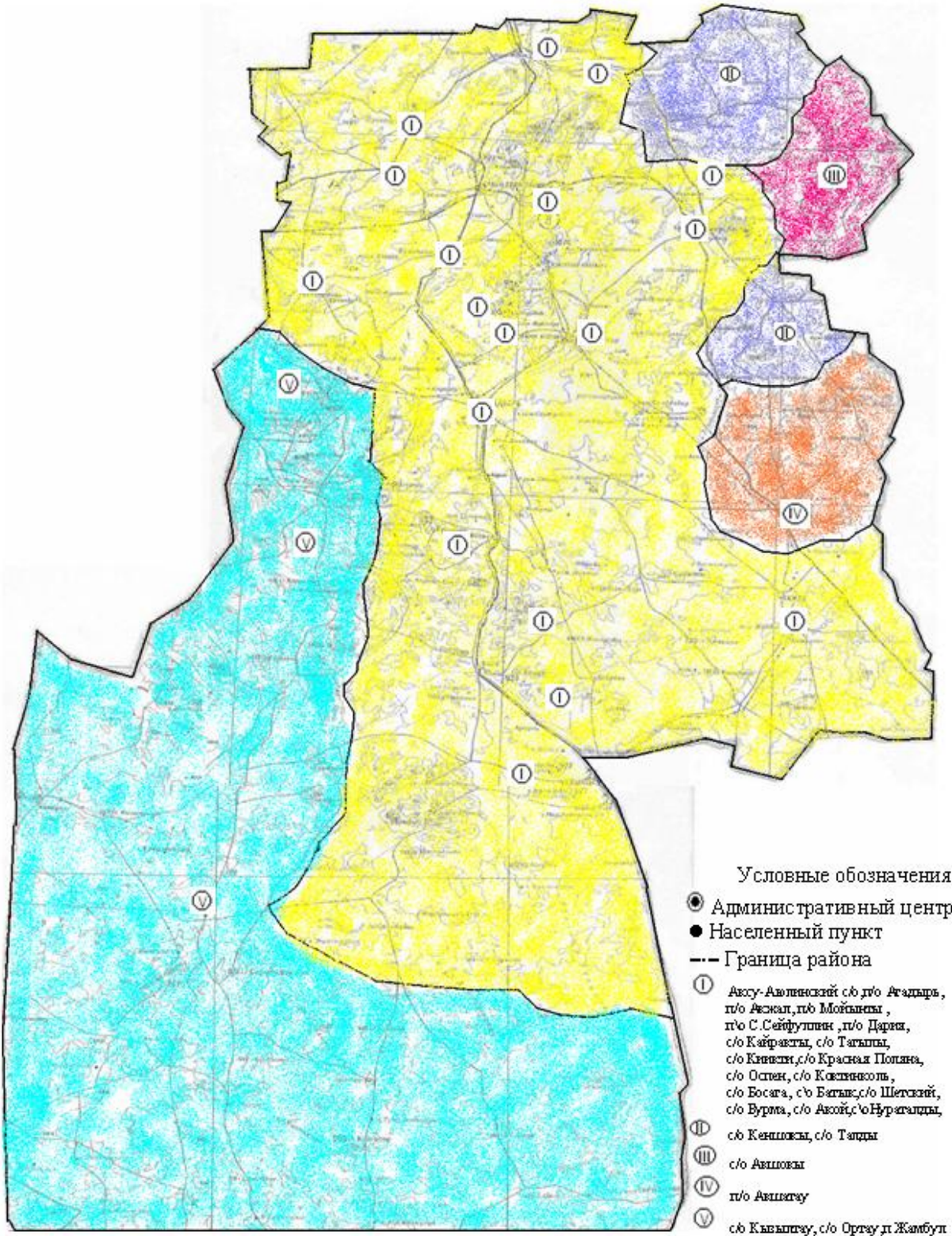
Председатель сессии

Н. Шокпаров

Секретарь районного маслихата

А. Смагулулы

СХЕМА Зонирования земель Шетского района



Проценты повышения (понижения) ставок земельного налога

Номера зон	Проценты повышения (+), понижения (-) ставок земельного налога
I	+50
II	+40
III	+25
IV	+15
V	0