

Шахтинск қаласының мәслихаты

Решение XII сессии IV созыва
Шахтинского городского
маслихата Карагандинской
области от 22 апреля 2009 года №
467/12. Зарегистрировано
Управлением юстиции города
Шахтинск Карагандинской
области 13 мая 2009 года № 8-8-
67. Утратило силу решением
Шахтинского городского
маслихата Карагандинской
области от 9 апреля 2015 года №
1117/33

Маслихат г. Шахтинска

Об утверждении схемы зонирования территории поселка Шахан

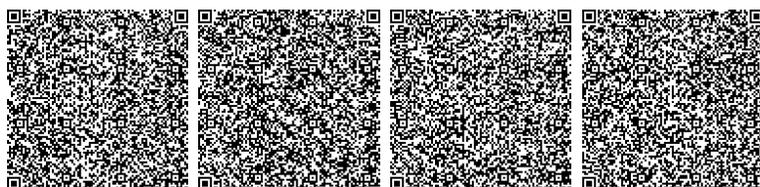
Сноска. Утратило силу решением Шахтинского городского маслихата Карагандинской области от 09.04.2015 № 1117/33 (вводится в действие по истечении десяти дней после дня их первого официального опубликования).

В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года, Кодексом Республики Казахстан "Земельный кодекс Республики Казахстан" от 20 июня 2003 года, Кодексом Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) от 10 декабря 2008 года городской Маслихат **РЕШИЛ**:

1. Утвердить схему зонирования территории поселка Шахан согласно приложениям 1, 2.
2. Контроль за выполнением данного решения возложить на постоянную комиссию по вопросам бюджетной политики и экономического развития региона (Бюрабеков И.Д.).
3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти дней после дня их первого официального опубликования.

Председатель сессии

Н. Дериева



Секретарь городского Маслихата

А. Сатова

УТРАТИЛ СИЛУ

Приложение 1
к решению XII сессии
городского Маслихата
№ 467/12 от 22 апреля 2009 года

Поправочные коэффициенты

Номер налого- вой зоны	Поправочный коэффициент к базовой ставке разме- ра земельного налога	Поправочный коэффициент к базовой ставке платы за 1 квадратный метр земли
Зона I	1,17	1,18
Зона II	1,10	1,38
Зона III	1,04	0,76
Зона IV	0,98	0,70
Зона V	0,50	0,50

Утратил силу

Приложение 2
к решению XII сессии
городского Маслихата
N 467/12
от 22 апреля 2009 года

**Схема
зонирования территории поселка Шахан**

