

Об установлении водоохраных зон и полос на реках в административных границах города Астаны

Постановление Акимата города Астаны от 5 августа 2004 года N 3-1-1587п.

Зарегистрировано Департаментом юстиции города Астаны 27 августа 2004 года N 345.

В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан, постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2004 года N 42 "Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос", с целью усиления санитарных и экологических требований, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения реки Ишим, включая притоки, в пределах города Астаны акимат города Астаны постановляет:

1. На реках в пределах административных границ города Астаны установить:

минимальную ширину водоохраных зон по каждому берегу от уреза среднесезонного уровня воды, включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки:

1) для реки Ишим в пределах города Астаны:

с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе - 500 метров;

со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе - 1000 метров;

2) для рек Акбулак и Сарыбулак - 500 метров:

минимальную ширину водоохраных полос в пределах города Астаны для реки Ишим - 35 метров и рек Акбулак и Сарыбулак - 20 метров.

1-1. В пределах административных границ города водоохраные полосы устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

Сноска. Постановление дополнено пунктом 1-1 в соответствии с постановлением акимата города Астаны от 06.11.2013 № 205-1914п (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

2. Ввести в пределах водоохраных зон и полос особые условия пользования и режим ограничения хозяйственной деятельности. Отвод земель и строительство новых объектов в водоохранной зоне указанных рек производить по согласованию с заинтересованными государственными организациями.

3. Руководителям предприятий, организаций и хозяйств независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также гражданам, в пользовании которых находятся земельные наделы, расположенные в пределах водоохраных зон и полос, рекомендовать содержание водоохраных зон и полос в надлежащем состоянии и соблюдать режим хозяйственного пользования.

4. Акимам районов "Алматы", "Есиль" и "Сарыарка" довести до сведения всех заинтересованных учреждений, предприятий, организаций, хозяйств и

граждан данное постановление акимата города и режим использования территорий в их пределах.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным постановлением акимата города Астаны от 06.11.2013 № 205-1914п (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

5. Признать утратившим силу решение Административного совета Акмолинской специальной экономической зоны от 24 сентября 1998 года N 3-1-992 "О водоохраных зонах и полосах" (зарегистрировано в Управлении юстиции города Астаны 19 июля 2000 года за N 75).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления акимата города возложить на первого заместителя акима города Астаны Есилова С.С.

Аким города Астаны

У. ШУКЕЕВ

Первый заместитель акима

Есилов С.С.

Заместитель акима

Мамытбеков А.С.

Заместитель акима

Мухамеджанов Т.М.

Заместитель акима

Толибаев М.Е.

Заместитель акима

Фомичев С.В.

Руководитель аппарата акима

Тамабаев К.Ж.

Заведующий отделом

документационной

экспертизы аппарата акима

Ертаев Ж.Б.

Директор Департамента

государственного

санитарно-эпидемиологического

надзора

Бекшин Ж.М.

Директор Департамента

архитектуры и градостроительства

Лаптев В.А.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Астанинского

городского комитета по управлению

земельными ресурсами

Нуркенов Т.К.

Начальник Городского

территориального управления

охраны окружающей среды

Сарсембаев З.С.

Начальник Ишимского

бассейнового водохозяйственного

управления

Ашенов Г.А.