



**ДУМА
АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 30 марта 2022 г.

№ 798

О приватизации аттракционов,
расположенных по адресу: Приморский
край, г. Арсеньев, ул. Калининская,
сооружение 2/1, парк «Восток»

Руководствуясь Федеральными законами от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Арсеньевского городского округа, муниципальным правовым актом Арсеньевского городского округа от 01 июля 2011 года № 30-МПА «Положение о приватизации муниципального имущества Арсеньевского городского округа», на основании отчета № 302-А от 03 декабря 2021 года «Об оценке рыночной стоимости имущества», произведенного Арсеньевским городским отделением Приморской краевой организации «Общественная организация «Всероссийское Общество Автомобилистов», Краевое экспертно-оценочное бюро «ВОА», решения комиссии по приватизации муниципального имущества Арсеньевского городского округа от 14 марта 2022 года, Дума Арсеньевского городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить порядок и условия приватизации аттракционов в количестве 7 (семи) штук, в том числе: «Колесо обзора», 1985 года выпуска; «Колокольчик», 1985 года выпуска; «Космос», 1985 года выпуска; «Орбита», 1985 года выпуска; «Солнышко», 1985 года выпуска; «Юнга», 1985 года выпуска; «Автодром», 1981 года

выпуска, расположенных по адресу: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Калининская, сооружение 2/1, парк «Восток»:

способ приватизации – аукцион в электронной форме;

начальная цена - 811 184 рубля;

шаг аукциона – 40 559 рублей;

задаток – 162 236 рублей;

форма подачи предложений о цене - открытая;

сроки платежа - единовременно, в течение трех дней с момента подписания договора купли-продажи.

2. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы
Арсеньевского городского округа



А.М. Щербаков