

РАСПОРЯЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 6 ноября 2024 года № 274-р

О проведении аукциона на право заключения договора аренды
земельного участка с кадастровым номером 55:36:130101:3179

В соответствии со статьями 39.8, 39.11, 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Решением Омского городского Совета от 11 апреля 2012 года № 3 «О департаменте архитектуры и градостроительства Администрации города Омска»:

1. Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации города Омска:

1) провести аукцион, открытый по составу участников и по форме подачи заявок, на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, относящегося к категории земель населенных пунктов, с кадастровым номером 55:36:130101:3179, площадью 4662 кв. м, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 350 м по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, город Омск, Кировский административный округ, улица 2-я Солнечная, дом 27 А, вид разрешенного использования: «хранение автотранспорта (код 2.7.1), предпринимательство (код 4.0), склад (код 6.9), складские площадки (код 6.9.1)»;

2) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска официально опубликовать настоящее распоряжение и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Мэра города Омска, директора департамента имущественных отношений Администрации города Омска Е.А. Романина.

Мэр города Омска

С.Н. Шелест