Сообщение

о планируемом демонтаже нестационарного торгового объекта

В связи с размещением нестационарного торгового объекта – торгового павильона, площадью 40,0 кв.м, размерами 8\*5\*3,2м, изготовленного из металлического каркаса, фасад обшит керамогранитом,металлопластиковые панорамные окна, двери алюминиевые – 2 шт., фриз-керамогранит, в отсутствии договора, предоставляющего право на размещение нестационарного торгового объекта, а также размещенного на основании договора, срок которого истек, либо действие которого было прекращено, расположенного по адресу:   
г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, пересечение пр. Карла Маркса   
и ул. Завенягина, на земельном участке с кадастровым номером 74:33:0303001:8286, администрацией города Магнитогорска принято решение   
о его демонтаже.

Владелец нестационарного торгового объекта в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты размещения настоящего постановления обязан самостоятельно произвести демонтаж нестационарного торгового объекта и привести место его размещения в первоначальное состояние.

В случае неисполнения владельцем обязанности по демонтажу  
нестационарного торгового объекта в установленный срок, администрация города произведет демонтаж нестационарного торгового объекта   
с последующим возмещением расходов, связанных с демонтажем, транспортировкой и хранением указанного имущества, а также расходов   
по приведению места размещения, демонтированного нестационарного объекта в первоначальное состояние, с владельца нестационарного торгового объекта.

Демонтированный нестационарный торговый объект и находящееся в нем на момент демонтажа имущество подлежит возврату его собственнику после  
письменного обращения в администрацию Орджоникидзевского района города Магнитогорска (Степанова А.В.) и предъявления документов, свидетельствующих о правах на соответствующее имущество, а также после возмещения им всех расходов, связанных с демонтажем, транспортировкой   
и хранением указанного имущества, а также расходов по приведению места размещения демонтированного нестационарного объекта в первоначальное состояние.