Приложение

к постановлению администрации

города Магнитогорска

от 02.06.2025 № 4874-П

Сообщение

о планируемом демонтаже нестационарного объекта

В связи с размещением нестационарного объекта – гараж, площадью
30 кв.м, размерами: 6м на 5м, изготовленный из: металлических конструкций, обшитых стальными листами; металлическая конструкция, голубятня, площадью 21 кв.м, размерами: 4м на 5м; металлическое ограждение протяженностью - 5,6 кв.м, в отсутствии договора, предоставляющего право на размещение нестационарного объекта, а также размещенного на основании договора, срок которого истек, либо действие которого было прекращено, расположенного по адресу:

г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, дом 18 по ул. Доменщиков., администрацией города Магнитогорска принято решение о его демонтаже.

Владелец нестационарного объекта в течение 3 (трех) рабочих дней
с даты размещения настоящего постановления в газете «Магнитогорский рабочий» обязан самостоятельно произвести демонтаж нестационарного торгового объекта и привести место его размещения в первоначальное состояние.

В случае неисполнения владельцем обязанности по демонтажу нестационарного объекта в установленный срок, администрация города произведет демонтаж нестационарного 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 объекта.

Демонтированный нестационарный 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.