



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.04.2026 № 483-ПП

г. Красногорск

**Об утверждении Типовых правил роботизации складских объектов,  
размещаемых на территории Московской области**

Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Типовые правила роботизации складских объектов, размещаемых на территории Московской области.
2. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области – министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Зиновьеву Е.А.

Первый Вице-губернатор  
Московской области – Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

070468 \*

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 30.04.2026 № 483-ПП

ТИПОВЫЕ ПРАВИЛА  
роботизации складских объектов, размещаемых на территории  
Московской области

I. Общие положения

1. Типовые правила роботизации складских объектов, размещаемых на территории Московской области (далее – Типовые правила роботизации), регулируют сферу проектирования, внедрения и эксплуатации систем роботизации складских объектов, размещаемых на территории Московской области.

2. Целями Типовых правил роботизации являются:

стимулирование внедрения роботизированных технологий в складских объектах, размещаемых на территории Московской области;

повышение эффективности работы и технологического уровня складских объектов, размещаемых на территории Московской области;

оптимизация использования и совершенствование рабочих мест на территории Московской области;

формирование единых требований к внедрению роботизированных решений на складские объекты, размещаемые на территории Московской области.

3. Типовые правила роботизации носят рекомендательный характер и могут применяться при проектировании и строительстве складских объектов на территории Московской области, дополняя действующие нормы федерального и регионального законодательства, регламентирующего градостроительную деятельность на территории Московской области.

4. В Типовых правилах роботизации используются следующие основные понятия:

складской объект – здание или комплекс зданий складского назначения, предназначенные для хранения товаров, материалов, продукции (далее – груз), выполнения операций складского цикла и связанных с ними логистических функций;

операция складского цикла – совокупность взаимосвязанных действий, выполняемых с грузом на территории складского объекта;

роботизация складского объекта – процесс внедрения автономных и (или) полуавтономных технических средств для автоматизации операций складского цикла, включающий в том числе внедрение роботизированных решений систем управления грузопотоком, автоматизированных механизмов загрузки и разгрузки грузов, компьютеризованных процессов учета и иных технических средств;

роботизированные решения – это комплекс автономных или полуавтономных технических средств, интегрированных с системами управления, которые выполняют или оптимизируют операции складского цикла без участия или при минимальном вмешательстве человека, обеспечивая круглосуточную работу, высокую точность и скорость.

## II. Складские объекты, на которые распространяются Типовые правила роботизации

5. Типовые правила роботизации применяются к складским объектам, размещаемым на территории Московской области, общей площадью от 30 000 кв.м и более.

6. Для целей применения Типовых правил роботизации устанавливаются следующие категории складских объектов:

складские объекты площадью от 30 000 до 100 000 кв.м – подлежат оснащению роботизированными решениями не менее чем по трем операциям складского цикла, указанным в пункте 7 Типовых правил роботизации.

складские объекты площадью более 100 000 кв.м – подлежат оснащению роботизированными решениями по всем операциям складского цикла, указанным в пункте 7 Типовых правил роботизации.

7. Для целей оценки уровня роботизации учитываются следующие операции складского цикла:

разгрузка и отгрузка грузов;

перемещение грузов внутри складского объекта;

размещение и хранение груза внутри складского объекта;

перемещение груза в зону отгрузки;

сортировка и комплектация груза.

8. Операция складского цикла считается роботизированной, если такая операция выполняется под управлением автономных и (или) полуавтономных технических средств без участия или при минимальном вмешательстве человека.

### III. Отражение требований Типовых правил роботизации в проектной документации

9. В случае применения Типовых правил роботизации при подготовке проектной документации складских объектов, размещаемых на территории Московской области, соответствующие проектные решения могут отражаться в следующих разделах проектной документации:

раздел «Технологические решения»;

разделы, содержащие решения по роботизированным системам управления;

архитектурные и конструктивные решения, обеспечивающие размещение роботизированных систем;

пояснительная записка.

