



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3224
от «11» февраля 2026 г.

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

09.02.2026

№ 11

г. Киров

Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жил и работал металлург, академик Павлов Михаил Александрович (1863 - 1958 гг.)», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Ленина, д. 4

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением об управлении государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 17.05.2018 № 233-П, и разработанным Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» проектом предмета охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жил и работал металлург, академик Павлов Михаил Александрович (1863 - 1958 гг.)», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Ленина, д. 4, управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации

регионального значения «Дом, в котором жил и работал металлург, академик Павлов Михаил Александрович (1863 - 1958 гг.)», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий район, п. Климковка, ул. Ленина, д. 4, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>) и разместить на официальном сайте управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

Начальник управления
государственной охраны
объектов культурного наследия
Кировской области



А.Ю. Грачев

Приложение

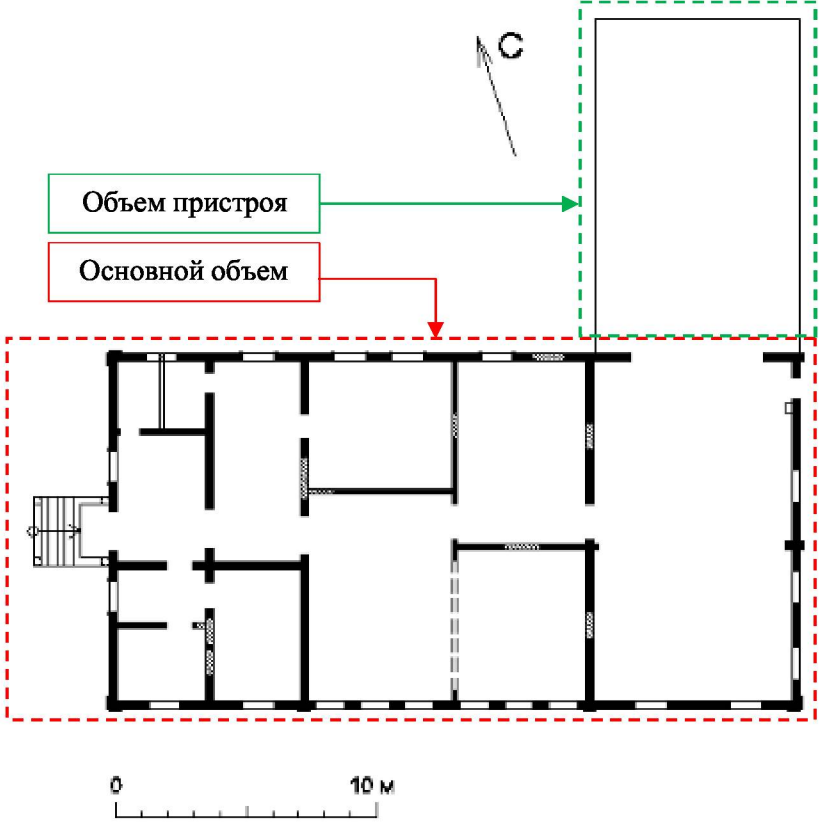
УСТАНОВЛЕН

решением управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Кировской области
от 09.02.2026 № 11

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ

**объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации
регионального значения «Дом, в котором жил и работал металлург, академик Павлов Михаил
Александрович (1863 - 1958 гг.)», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий район,
п. Климковка, ул. Ленина, д. 4**

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
1	Градостроительное положение	<p>Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жил и работал металлург, академик Павлов Михаил Александрович (1863 - 1958 гг.)» располагается вдоль красной линии улицы Ленина в поселке Климковка Белохолуницкого района Кировской области</p>	 <p>ул. Ленина</p> <p>Схема местоположения</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
2	Объемно-пространственная композиция	<p>Одноэтажный, на цоколе, Г-образный в плане объект, состоящий из двух объемов:</p> <p>основной объем – прямоугольный в плане с крыльцом;</p> <p>объем пристроя – прямоугольный в плане.</p> <p>Крыша скатная, чердачная, вальмовая</p>	 <p>Объем пристроя</p> <p>Основной объем</p> <p>С</p> <p>0 10 м</p> <p>Схема объемов на плане 1 этажа</p>


№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*				
3	Конструктивное решение	<p>Капитальные стены и перегородки периода строительства 1880-х гг. основного объема – бревенчатые и деревянные;</p> <p>цоколь – из глиняного кирпича;</p> <p>конструкции крыльца основного объема – деревянные;</p> <p>перекрытия – деревянные балочные;</p> <p>стропила – деревянные;</p> <p>покрытие кровли – листовое кровельное железо</p>	 <p>Условные обозначения:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>- капитальные стены и перегородки периода строительства 1880-х гг.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- проекции лучковой перемычки</td> </tr> </table> <p>План первого этажа</p>		- капитальные стены и перегородки периода строительства 1880-х гг.		- проекции лучковой перемычки
	- капитальные стены и перегородки периода строительства 1880-х гг.						
	- проекции лучковой перемычки						


№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
		<p>Лучковая перемычка арочного проема основного объема</p>	 <p>Фото 1. Лучковая перемычка арочного проема основного объема. Фото 1981 г.</p>


№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4	Архитектурно-художественное решение	Тип отделки фасадов – обшивка деревянной профилированной доской, окраска	 <p>Фото 2. Вид с юга. Фото 2025 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.1	Общие элементы		
4.1.1	Основной объем	Карниз типа 1: многоступенчатый профилированный карниз цоколя	 <p style="text-align: center;">Фото 3. Карниз типа 1. Фото 2025 г.</p>


№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.1.2	Основной объем	<p>Антаблемент типа 1: антаблемент, венчающий фасад и состоящий из ступенчатого архитрава, фриза с триглифами и многоступенчатого карниза с добавлением пояска из сухариков</p>	 <p>Фото 4. Антаблемент типа 1. Фото 2025 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.1.3	Основной объем	<p style="text-align: center;">Пилястра типа 1: пилястра с капителью тосканского ордера и ступенчатой базой. Пилястра установлена на доходящий до уровня подоконников оконных проемов постамент со ступенчатым основанием, поставленным на цоколь. Пилястра поддерживает антаблемент типа 1</p>	 <p style="text-align: center;">Фото 5. Пилястра типа 1. Фото 2024 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.1.4	Основной объем	<p>Оконный проем типа 1: прямоугольный оконный проем, украшенный наличником в виде поставленных на ступенчатую подоконную доску пилястр на постаментах.</p> <p>Пилястры поддерживают сандрик, представляющий собой антаблемент, состоящий из архитрава, фриза с триглифами и карниза с добавлением пояска из сухариков.</p> <p>Тип заполнения оконного проема</p>	 <p>Фото 6. Оконный проем типа 1. Фото 2016 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.1.5	Основной объем	<p>Оконный проем типа 2: прямоугольный оконный проем, украшенный наличником в виде поставленных на ступенчатую подоконную доску пилястр на постаментах.</p> <p>Пилястры поддерживают сандрик в виде фронтона со ступенчатым карнизом, дополненным пояском из сухариков.</p> <p>Тип заполнения оконного проема</p>	 <p>Фото 7. Оконный проем типа 2. Фото 1979 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.2	Южный фасад		
4.2.1	Основной объем	Карниз типа 1	 <p style="text-align: center;">Фото 8. Южный фасад. Фото 2025 г.</p>
4.2.2		Антаблемент типа 1	

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.2.3	Основной объем	Четыре пилястры типа 1	 <p>4.2.3</p> <p>Фото 9. Южный фасад. Фото 2025 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.2.4	Основной объем	Четыре оконных проема типа 1	
4.2.5		Шесть оконных проемов типа 2	

Фото 10. Южный фасад.
Фото 2025 г.

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.3	Западный фасад		
4.3.1	Основной объем	Карниз типа 1	
4.3.2		Антаблемент типа 1	
4.3.3		Две пилястры типа 1	

Фото 11. Западный фасад.
Фото 1981 г.


№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.3.4	Основной объем	Два оконных проема типа 1	
4.3.5		<p>Один прямоугольный дверной проем.</p> <p>Заполнение дверного проема в виде двустворчатой распашной филенчатой двери с ступенчатым наличником</p>	

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.3.6	Основной объем	<p>Антаблемент, венчающий крыльцо, состоящий из ступенчатого архитрава, фриза с триглифами и многоступенчатого карниза с добавлением пояска из сухариков</p>	 <p>4.3.6</p> <p>4.3.7</p> <p>ДОМ КУЛЬТУРЫ</p>
4.3.7		<p>Четыре колонны с ступенчатой капителью и базой. Колонны установлены на доходящий до уровня подоконников оконных проемов постаменты. Колонны поддерживают антаблемент</p>	

Фото 13. Западный фасад.
Фото 1981 г.


№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.4	Северный фасад		
4.4.1	Основной объем	Антаблемент типа 1	<p>The photograph shows a two-story yellow building with a white cornice and columns. Red dashed lines and arrows point to the cornice (4.4.1), a column (4.4.2), and four windows (4.4.3). The building is set in a snowy winter environment with trees and a few people in the background.</p>
4.4.2		Одна пилястра типа 1	
4.4.3		Четыре оконных проема типа 1	


Фото 14. Северный фасад.
Фото 2016 г.

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.4.4	Основной объем	<p>Один прямоугольный дверной проем, обрамленный наличником в виде поставленных на ступенчатую подоконную доску пилястр на постаментах.</p> <p>Пилястры поддерживают сандрик, представляющий собой антаблемент, состоящий из архитрава, фриза с триглифами и карниза с добавлением пояска из сухариков</p>	 <p>Фото 15. Северный фасад. Фото 2016 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.5	Восточный фасад		
4.5.1	Основной объем	Карниз типа 1	<p style="text-align: center;">Фото 16. Восточный фасад. Фото 2016 г.</p>
4.5.2		Антаблемент типа 1	

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.5.3	Основной объем	Три пилястры типа 1	 <p>Фото 17. Восточный фасад. Фото 2016 г.</p>
4.5.4		Три оконных проема типа 1	
4.5.5		Один прямоугольный проем	

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.6	Внутренние помещения		
4.6.1	Основной объем	<p>Заполнение дверного проема типа 1: прямоугольное, двухстворчатое, филленчатое, обрамленное ступенчатым наличником</p>	 <p style="text-align: center;">Фото 18. Заполнение дверного проема типа 1. Фото 2016 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.6.2	Основной объем	Заполнение дверного проема типа 2: прямоугольное, двухстворчатое, филенчатое, обрамленное ступенчатым наличником	 <p>Фото 19. Заполнение дверного проема тира 2. Фото 2016 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.6.3	Основной объем	Заполнение дверного проема типа 3: прямоугольное, одностворчатое, филенчатое, обрамленное ступенчатым наличником	 <p>Фото 20. Заполнение дверного проема типа 3. Фото 2016 г.</p>



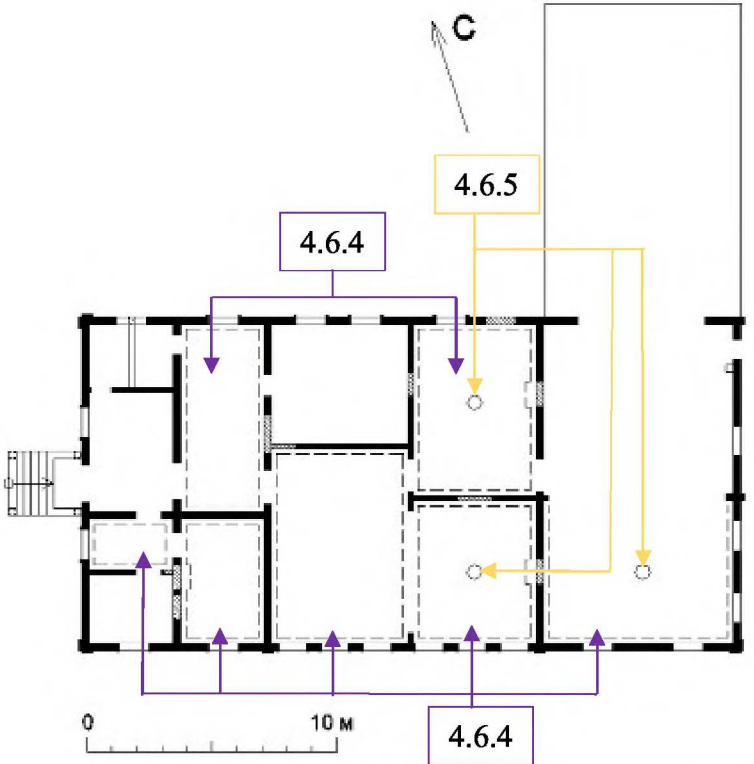

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
	Основной объем		 <p>The diagram is a floor plan of a building section. It features several rooms and corridors. Three specific door types are highlighted with colored boxes and arrows: a blue box labeled '4.6.3' points to a door in a hallway; a red box labeled '4.6.2' points to a door in a room; and a green box labeled '4.6.1' points to a door in another room. The doors are represented by dashed lines with arrows indicating their swing. A scale bar at the bottom indicates a length of 10 meters. A north arrow is located in the upper right corner of the plan.</p>

Схема расположения типов заполнений дверных проемов

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.6.4	Основной объем	Многоступенчатый карниз типа 1: тянутый профилированный многоступенчатый карниз первого этажа	 <p>Фото 21. Многоступенчатый карниз типа 1. Фото 2016 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.6.5	Основной объем	Потолочная розетка типа 1: тянутая профилированная многоступенчатая розетка потолка первого этажа	 <p>Фото 22. Потолочная розетка типа 1. Фото 2016 г.</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
	Основной объем		 <p>Схема расположения карнизов и потолочных розеток на плане первого этажа</p>

№ п/п	Обобщенная группа элементов предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографическое или иное графическое изображение предмета охраны*
4.6.6	Основной объем	Внутренняя колода и подоконник оконных проемов первого этажа	 <p>Фото 23. Внутренняя колода и подоконник оконных проемов первого этажа. Фото 2016 г.</p>

* Схема фотофиксации предмета охраны приведена в приложении к предмету охраны.

Схема фотофиксации предмета охраны

