



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОСТРОМЫ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ 101 -р

25.12.2025

**Об утверждении схемы границ прилегающей территории к  
земельному участку с кадастровым номером 44:27:070109:579,  
расположенному по адресу: Российская Федерация,  
Костромская область, городской округ город Кострома,  
улица Волжская 2-я, дом 2а**

В соответствии с Законом Костромской области от 16 июля 2018 года № 420-6-ЗКО «О содержании правил благоустройства территории муниципального образования Костромской области и порядке определения границ прилегающих территорий», приказом Комитета архитектуры и градостроительства Костромской области от 8 февраля 2024 года № 2 «Об утверждении формы схемы границ прилегающей территории, требований к ее подготовке, к точности и методам определения координат характерных точек границ прилегающей территории», решением Думы города Костромы от 25 апреля 2013 года № 60 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Костромы», руководствуясь Положением об Управлении благоустройства Администрации города Костромы, утвержденным решением Думы города Костромы от 27 октября 2022 года № 187,

**О Б Я З Ы В А Ю:**

1. Утвердить прилагаемую схему границ прилегающей территории к земельному участку с кадастровым номером 44:27:070109:579, расположенному по адресу: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 2а.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Начальник Управления

Т.А. Подойницына



1. \_\_\_\_\_ -202 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ 2- , 2 \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 44:27:070109:579 \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ :

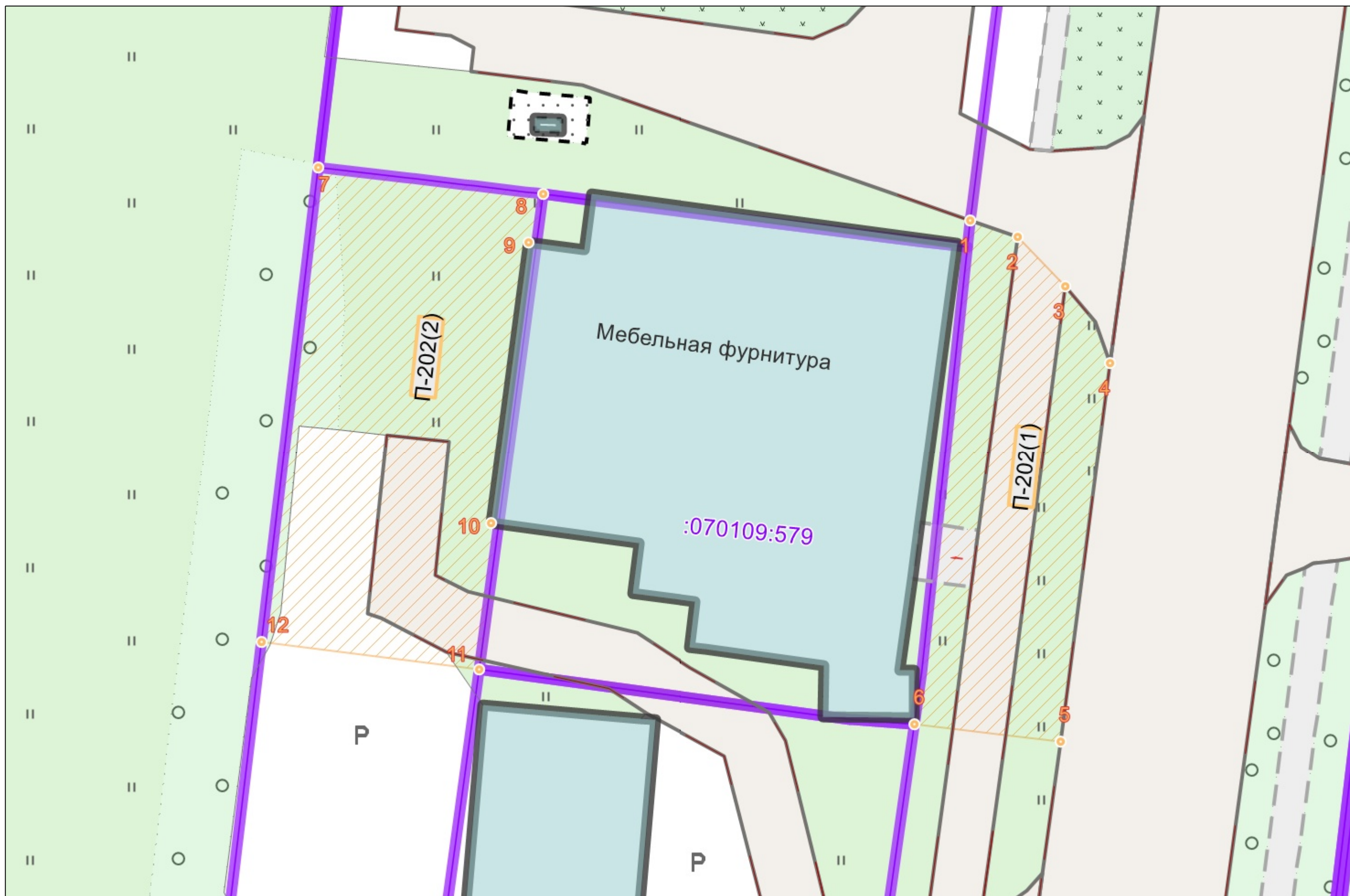
\_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ : 710.3 \_\_\_\_\_ ( . )  
5. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ,

7. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , 446.0 . . ),  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - 0 . , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ . . 446.0 \_\_\_\_\_

	, ( )	
		Y
1	2	3
-202/1	289 144.81	1 216 152.95
-202/2	289 143.76	1 216 155.97
-202/3	289 140.62	1 216 158.98
-202/4	289 135.73	1 216 161.87
-202/5	289 111.60	1 216 158.67
-202/6	289 112.72	1 216 149.41
-202/7	289 148.22	1 216 111.39
-202/8	289 146.51	1 216 125.67
-202/9	289 143.43	1 216 124.75
-202/10	289 125.50	1 216 122.35
-202/11	289 116.18	1 216 121.60
-202/12	289 117.92	1 216 107.77











1:1000





:

	
 1	
44:xx:xxxxxx:xx	( ),
44:XX:XXxxXxX	
	
	,
