



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ 104-р

25.12.2025

**Об утверждении схемы границ прилегающей территории к  
земельному участку с кадастровым номером 44:27:070109:578,  
местоположение которого установлено относительно  
ориентира, расположенного в границах участка.  
Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация,  
Костромская область, 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 44:27:070109:578, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Костромская область, 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

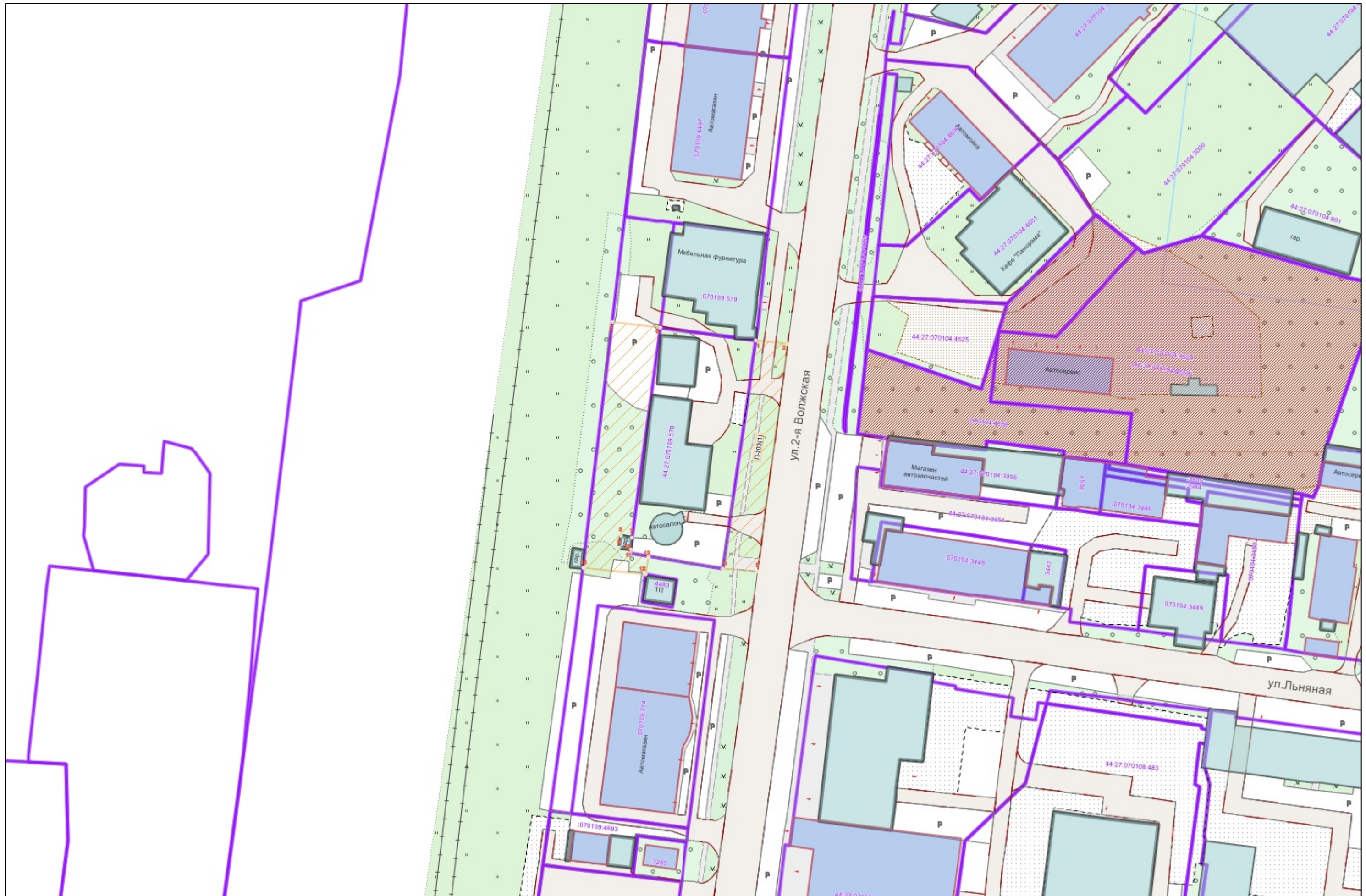
1. -203 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 2-, \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_,
2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 44:27:070109:578 \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_.
4. \_\_\_\_\_: 1622.2 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ )  
5. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_:  
\_\_\_\_\_.
6. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_,
7. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 1083.1 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ ),  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 1083.1 \_\_\_\_\_

	, ( )	
		Y
1	2	3
-203/1	289 112.72	1 216 149.41
-203/2	289 111.60	1 216 158.67
-203/3	289 045.57	1 216 149.97
-203/4	289 046.50	1 216 139.93
-203/5	289 117.92	1 216 107.77
-203/6	289 116.18	1 216 121.60
-203/7	289 055.41	1 216 113.45
-203/8	289 055.92	1 216 110.25
-203/9	289 052.43	1 216 109.71
-203/10	289 051.94	1 216 112.99
-203/11	289 050.83	1 216 112.84
-203/12	289 049.94	1 216 118.23
-203/13	289 044.80	1 216 117.33
-203/14	289 046.61	1 216 099.27















:

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