

No 89 -p

**Об утверждении схемы границ прилегающей территории к земельному участку с кадастровым номером 44:27:070109:724, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 14.**

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,

1. Утвердить прилагаемую схему границ прилегающей территории к земельному участку с кадастровым номером 44:27:070109:724, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 14.

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

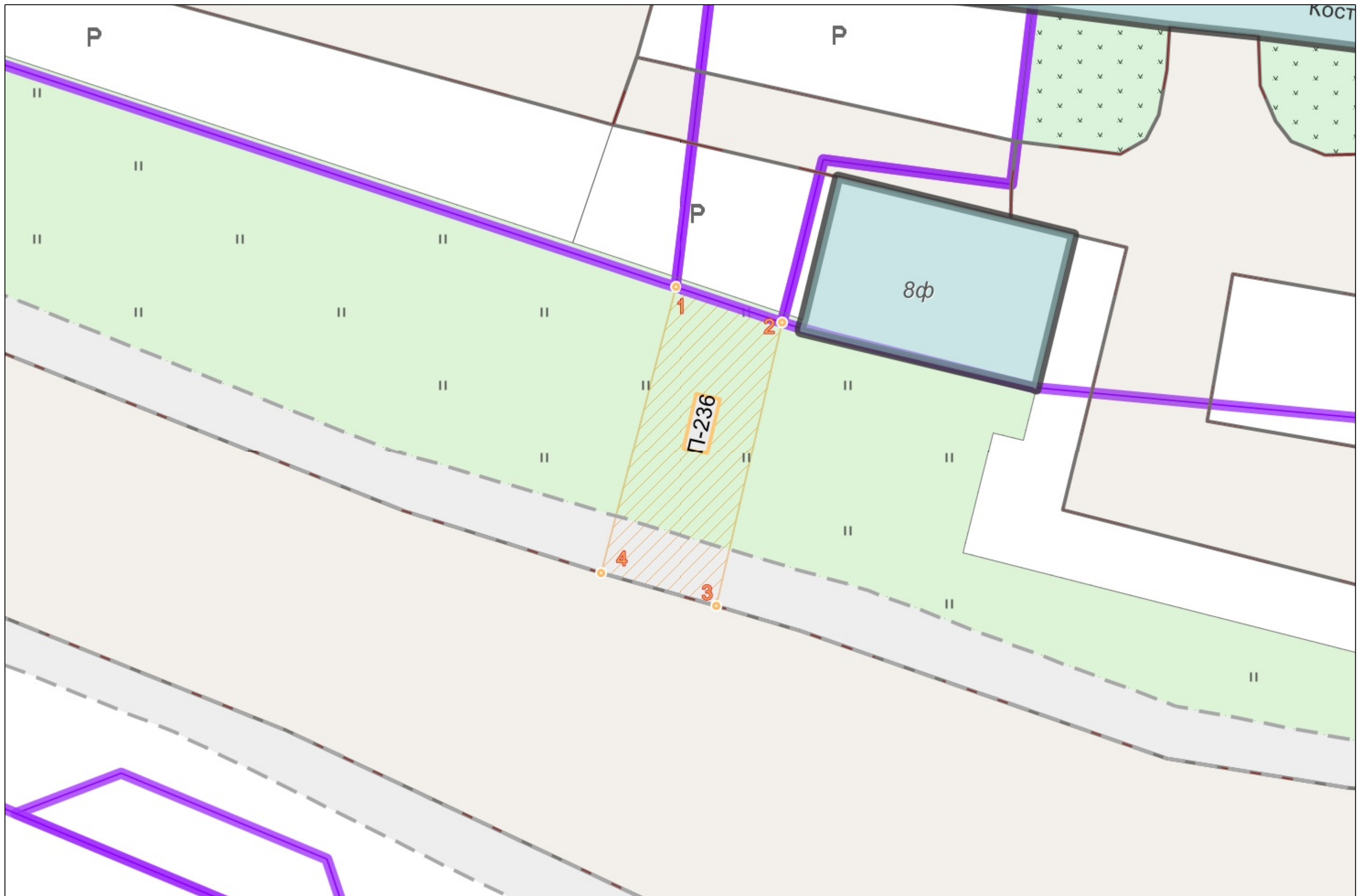
Т.А. Подойницына

1. 

-236

 ( ):  
 ,  
 :  
 ,  
 2- , 14
- 
2. ,  
 44:27:070109:724
3. ( ) ,  
 ,  
 :  
 " - - ", :  
 4401000693, : 1024400511805
- 
4. : 138.9 ( . )
5. ,  
 :
- 
6. ( ) ,  
 ( ) ,
- 
7. ( 110.5 . . ),  
 ( - 0 , ,  
 . . 110.5

	, ( )	
		Y
1	2	3
-236/1	287 996.02	1 215 903.70
-236/2	287 993.76	1 215 910.51
-236/3	287 975.63	1 215 906.30
-236/4	287 977.74	1 215 898.92









1:1000



:

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