



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.06.2026

№ 113 -р

**Об утверждении схемы границ прилегающей территории к земельному участку с кадастровым номером 44:27:050404:1117, по адресу: Костромская область, город Кострома, улица Костромская, дом 99**

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 44:27:050404:1117, по адресу: Костромская область, город Кострома, улица Костромская, дом 99.
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Начальник Управления благоустройства  
Администрации города Костромы

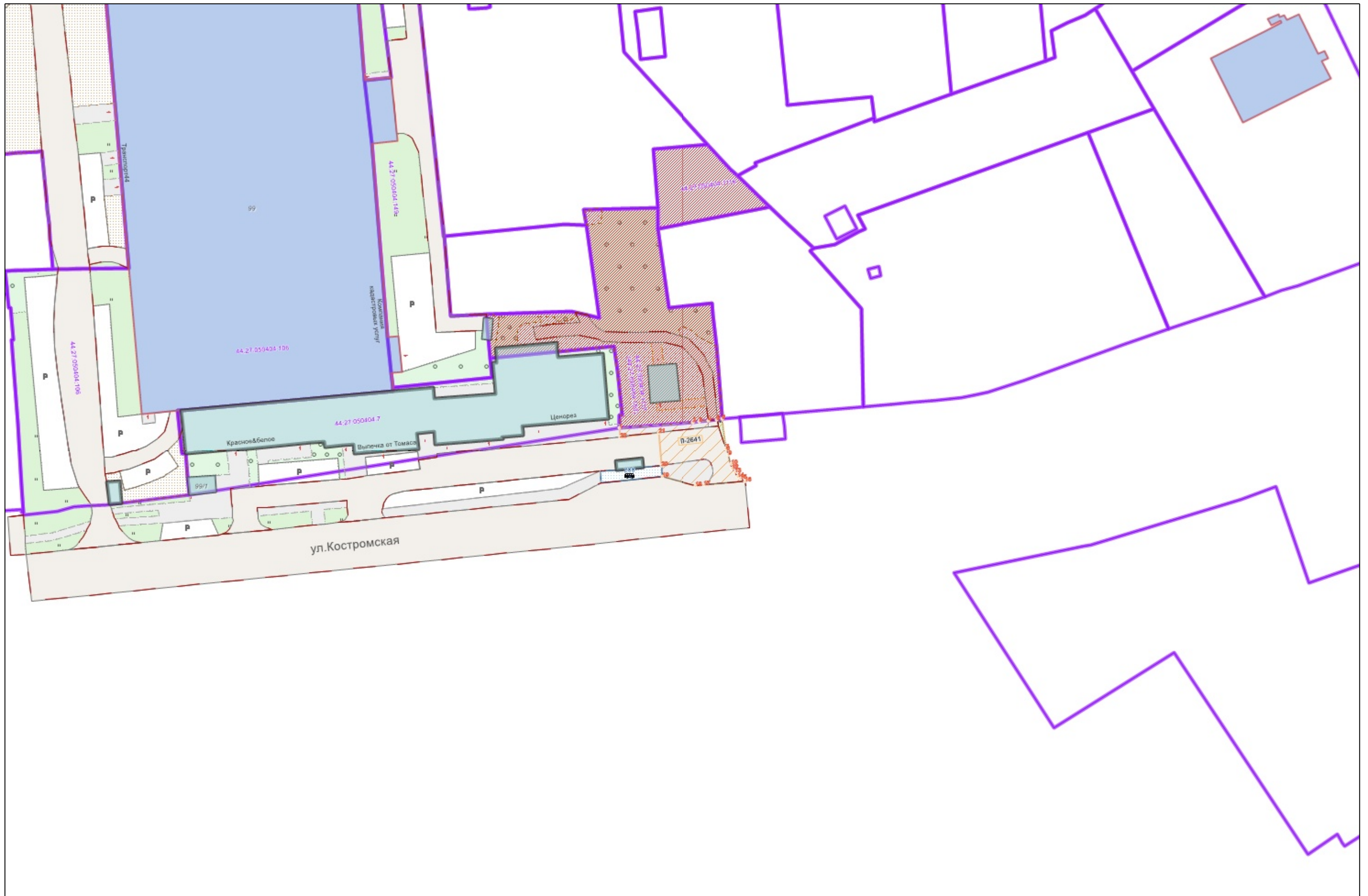


Т. А. Подойницына



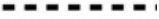
1. -2641 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ):  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, .99
- 
2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 44:27:050404:1117
3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ " -1", \_\_\_\_\_ : 4400015168,  
\_\_\_\_\_ : 1234400003364
- 
4. \_\_\_\_\_ : 382.4 \_\_\_\_\_ ( . )  
5. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_
- 
6. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_,
- 
7. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ( 0 \_\_\_\_\_, 7.5 . . ),  
\_\_\_\_\_ 7.5 \_\_\_\_\_

	, ( )	
		Y
1	2	3
-2641/1	294 896.44	1 217 289.21
-2641/2	294 898.10	1 217 310.62
-2641/3	294 898.31	1 217 312.58
-2641/4	294 898.57	1 217 315.01
-2641/5	294 898.83	1 217 317.45
-2641/6	294 899.02	1 217 319.19
-2641/7	294 890.58	1 217 320.20
-2641/8	294 890.01	1 217 320.40
-2641/9	294 888.31	1 217 320.89
-2641/10	294 885.90	1 217 321.59
-2641/11	294 884.48	1 217 322.11
-2641/12	294 884.48	1 217 322.12
-2641/13	294 883.29	1 217 322.79
-2641/14	294 882.17	1 217 323.68
-2641/15	294 881.50	1 217 324.43
-2641/16	294 880.82	1 217 325.69
-2641/17	294 879.70	1 217 313.79
-2641/18	294 879.48	1 217 311.44
-2641/19	294 882.02	1 217 301.74
-2641/20	294 885.23	1 217 301.44
-2641/21	294 895.01	1 217 300.63
-2641/22	294 893.82	1 217 289.47





:

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