



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОСТРОМЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 ОКТ 2025

№ 57 -р

**Об утверждении схемы границ прилегающей территории к земельному участку с кадастровым номером 44:27:070108:43, расположенному по адресу: Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 5**

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 44:27:070108:43, расположенному по адресу: Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 5.
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Начальник Управления

Т.А. Подойница

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением  
Начальника Управления благоустройства  
Администрации города Кострома  
от «30» октября 2025 г. № 57 - р

## СХЕМА ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

прилегающая территория П-176

---

1. Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры):  
Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д.5

---

2. Кадастровый номер объекта, по отношению к которому  
устанавливается прилегающая территория 44:27:070108:43

---

3. Сведения о собственнике и (или) ином законном владельце здания,  
строения, сооружения, земельного участка, а также уполномоченном  
лице: 

---

4. Площадь прилегающей территории: 1745.42 (кв.м)

---

5. Вид разрешенного использования земельного участка, по  
отношению к которому устанавливается прилегающая территория:  
для эксплуатации автосалона  
(при наличии)

---

6. Наличие объектов (в том числе благоустройства), расположенных  
на прилегающей территории с их описанием

---

7. Площадь озелененной территории (при ее наличии 205.2 кв.м.),  
состав озеленения (при наличии - деревья в 0 шт., газон, цветники в  
кв.м. 205.2

Номер поворотной точки границ прилегающей территории	Координаты, м (с точностью до двух знаков после запятой)	
	X	Y
1	2	3
П-176/1	289 023.20	1 216 158.96
П-176/2	289 024.59	1 216 161.38
П-176/3	289 026.69	1 216 166.53
П-176/4	289 027.00	1 216 169.51
П-176/5	289 026.54	1 216 176.52
П-176/6	289 026.05	1 216 181.85
П-176/7	289 018.53	1 216 235.43
П-176/8	289 009.53	1 216 233.65
П-176/9	289 007.49	1 216 233.34
П-176/10	289 007.89	1 216 230.87
П-176/11	289 002.66	1 216 230.02
П-176/12	289 003.80	1 216 222.82
П-176/13	289 009.04	1 216 223.66
П-176/14	289 011.72	1 216 206.91
П-176/15	289 012.70	1 216 207.07
П-176/16	289 013.97	1 216 200.14
П-176/17	289 015.98	1 216 200.46
П-176/18	289 021.22	1 216 166.50
П-176/19	288 966.58	1 216 159.05
П-176/20	288 966.75	1 216 157.76
П-176/21	288 898.31	1 216 149.54
П-176/22	288 892.94	1 216 157.18
П-176/23	288 884.86	1 216 155.94
П-176/24	288 885.93	1 216 150.52
П-176/25	288 887.34	1 216 140.67





## Условные обозначения :

	Граница прилегающей территории
	Номер поворотной точки границ прилегающей территории
	Кадастровый номер земельного участка (объекта недвижимости), по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
	Номер кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала
	Границы объектов, расположенных на прилегающей территории
	Граница земельных участков
	ОКС жилой
	ОКС нежилой
	Древесная растительность
	Газон
	Луговая растительность