



## **ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПРИКАЗ**

№ 79-НПА от 28.10.2025

г. Кострома

#### **О внесении изменений в приказ инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области от 18.09.2025 № 70-НПА**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», Законом Костромской области от 1 апреля 2004 года № 184-ЗКО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Костромской области», Положением об инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области, утвержденным постановлением губернатора Костромской области от 16 ноября 2015 года № 206 «Об инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области», в целях корректировки описания местоположения границ и координат поворотных точек зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила деятель рабочего движения А.Г. Карманова», кон. XIX в. – 1918 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области от 18 сентября 2025 года № 70-НПА «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила деятель рабочего движения А.Г. Карманова», кон. XIX в. – 1918 г., расположенного по адресу: город Кострома, улица Козуева, дом 97» следующие изменения:

пункт 2 приложения № 1 изложить в следующей редакции

«2. Описание местоположения границ ЗРЗ-1 объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила деятель рабочего движения А.Г. Карманова», кон. XIX в. – 1918 г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ЗРЗ-1. Площадь=4 285 м <sup>2</sup> ± 23 м <sup>2</sup>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	от поворотной точки 1, с координатами 292748,41, 1212536,51, далее в юго-восточном направлении до поворотной точки 2. Расстояние между точками 1-2 равно 1,27 м;
2	3	от поворотной точки 2 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 3. Расстояние между точками 2-3 равно 7,54 м;
3	4	от поворотной точки 3 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 4. Расстояние между точками 3-4 равно 4,43 м;
8	9	от поворотной точки 8 - в юго-западном направлении до поворотной точки 9. Расстояние между точками 8-9 равно 7,42 м;
9	10	от поворотной точки 9 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 10. Расстояние между точками 9-10 равно 11,76 м;
10	11	от поворотной точки 10 - в южном направлении до поворотной точки 11. Расстояние между точками 10-11 равно 1,06 м;
11	12	от поворотной точки 11 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 12. Расстояние между точками 11-12 равно 0,49 м;
13	14	от поворотной точки 13 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 14. Расстояние между точками 13-14 равно 16,27 м;
14	15	от поворотной точки 14 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 15. Расстояние между точками 14-15 равно 25,95 м;
15	16	от поворотной точки 15 - в юго-западном направлении до поворотной точки 16. Расстояние между точками 15-16 равно 26,9 м;

16	17	от поворотной точки 16 - в юго-западном направлении до поворотной точки 17. Расстояние между точками 16-17 равно 21,1 м;
17	18	от поворотной точки 17 - в юго-западном направлении до поворотной точки 18. Расстояние между точками 17-18 равно 10,11 м;
18	19	от поворотной точки 18 - в юго-западном направлении до поворотной точки 19. Расстояние между точками 18-19 равно 2,22 м;
19	20	от поворотной точки 19 - в северо-западном направлении до поворотной точки 20. Расстояние между точками 19-20 равно 5,06 м;
20	21	от поворотной точки 20 - в северо-западном направлении до поворотной точки 21. Расстояние между точками 20-21 равно 2,26 м;
21	22	от поворотной точки 21 - в северо-западном направлении до поворотной точки 22. Расстояние между точками 21-22 равно 6,22 м;
22	23	от поворотной точки 22 - в северо-западном направлении до поворотной точки 23. Расстояние между точками 22-23 равно 4,87 м;
23	24	от поворотной точки 23 - в северо-западном направлении до поворотной точки 24. Расстояние между точками 23-24 равно 2 м;
24	25	от поворотной точки 24 - в северо-западном направлении до поворотной точки 25. Расстояние между точками 24-25 равно 1,93 м;
25	26	от поворотной точки 25 - в северо-западном направлении до поворотной точки 26. Расстояние между точками 25-26 равно 5,3 м;
26	27	от поворотной точки 26 - в северо-западном направлении до поворотной точки 27. Расстояние между точками 26-27 равно 4,73 м;
27	28	от поворотной точки 27 - в северо-западном направлении до поворотной точки 28. Расстояние между точками 27-28 равно 16,64 м;
28	29	от поворотной точки 28 - в северо-западном направлении до поворотной точки 29. Расстояние между точками 28-29 равно 12,79 м;
29	30	от поворотной точки 29 - в северо-западном направлении до поворотной точки 30. Расстояние между точками 29-30 равно 10,91 м;
30	31	от поворотной точки 30 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 31. Расстояние между точками 30-31 равно 1,67 м;
31	32	от поворотной точки 31 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 32. Расстояние между точками 31-32 равно 2,18 м;

32	33	от поворотной точки 32 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 33. Расстояние между точками 32-33 равно 3,05 м;
33	34	от поворотной точки 33 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 34. Расстояние между точками 33-34 равно 7,23 м;
34	35	от поворотной точки 34 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 35. Расстояние между точками 34-35 равно 10,36 м;
35	36	от поворотной точки 35 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 36. Расстояние между точками 35-36 равно 2,1 м;
36	37	от поворотной точки 36 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 37. Расстояние между точками 36-37 равно 1,94 м;
37	38	от поворотной точки 37 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 38. Расстояние между точками 37-38 равно 0,63 м;
38	39	от поворотной точки 38 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 39. Расстояние между точками 38-39 равно 6,02 м;
39	40	от поворотной точки 39 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 40. Расстояние между точками 39-40 равно 6,09 м;
40	41	от поворотной точки 40 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 41. Расстояние между точками 40-41 равно 7,28 м;
41	42	от поворотной точки 41 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 42. Расстояние между точками 41-42 равно 4,76 м;
42	43	от поворотной точки 42 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 43. Расстояние между точками 42-43 равно 3,07 м;
43	44	от поворотной точки 43 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 44. Расстояние между точками 43-44 равно 8,29 м;
44	45	от поворотной точки 44 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 45. Расстояние между точками 44-45 равно 3,42 м;
45	1	от поворотной точки 45 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 1. Расстояние между точками 45-1 равно 6,28 м.

»;

пункт 3 приложения № 1 изложить в следующей редакции

«3. Описание местоположения границ ЗРЗ-2 объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила деятель рабочего движения А.Г. Карманова», кон. XIX в. – 1918 г.

Прохождение границы	Описание прохождения границы
---------------------	------------------------------

от точки	до точки	
1	2	3
ЗРЗ-2. Площадь=4 691 м <sup>2</sup> ± 24 м <sup>2</sup>		
1	2	от поворотной точки 1, с координатами 292683,13, 1212555,61, далее в юго-восточном направлении до поворотной точки 2. Расстояние между точками 1-2 равно 55,11 м;
2	3	от поворотной точки 2 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 3. Расстояние между точками 2-3 равно 4,92 м;
3	4	от поворотной точки 3 - в северо-западном направлении до поворотной точки 4. Расстояние между точками 3-4 равно 59,55 м;
4	5	от поворотной точки 4 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 5. Расстояние между точками 4-5 равно 20,36 м;
5	6	от поворотной точки 5 - в северо-западном направлении до поворотной точки 6. Расстояние между точками 5-6 равно 6,59 м;
6	7	от поворотной точки 6 - в северо-западном направлении до поворотной точки 7. Расстояние между точками 6-7 равно 0,58 м;
7	8	от поворотной точки 7 - в северо-западном направлении до поворотной точки 8. Расстояние между точками 7-8 равно 4,84 м;
8	9	от поворотной точки 8 - в юго-западном направлении до поворотной точки 9. Расстояние между точками 8-9 равно 16,3 м;
9	10	от поворотной точки 9 - в северо-западном направлении до поворотной точки 10. Расстояние между точками 9-10 равно 22,44 м;
10	11	от поворотной точки 10 - в северо-западном направлении до поворотной точки 11. Расстояние между точками 10-11 равно 18,26 м;
11	12	от поворотной точки 11 - в восточном направлении до поворотной точки 12. Расстояние между точками 11-12 равно 7,36 м;
12	13	от поворотной точки 12 - в восточном направлении до поворотной точки 13. Расстояние между точками 12-13 равно 8,47 м;
13	14	от поворотной точки 13 - в северо-западном направлении до поворотной точки 14. Расстояние между точками 13-14 равно 8,86 м;
14	15	от поворотной точки 14 - в северном направлении до поворотной точки 15. Расстояние между точками 14-15 равно 10,97 м;
15	16	от поворотной точки 15 - в западном направлении до поворотной точки 16. Расстояние между точками 15-16 равно 3,45 м;
16	17	от поворотной точки 16 - в западном направлении до поворотной точки 17. Расстояние между точками 16-17 равно 8,98 м;
17	18	от поворотной точки 17 - в западном направлении до поворотной точки 18. Расстояние между точками 17-18 равно 4,13 м;
18	19	от поворотной точки 18 - в западном направлении до поворотной точки 19. Расстояние между точками 18-19 равно 5,45 м;
19	20	от поворотной точки 19 - в северо-западном направлении до поворотной точки 20. Расстояние между точками 19-20 равно 10,67 м;

20	21	от поворотной точки 20 - в северо-западном направлении до поворотной точки 21. Расстояние между точками 20-21 равно 3,84 м;
21	22	от поворотной точки 21 - в северо-западном направлении до поворотной точки 22. Расстояние между точками 21-22 равно 7,61 м;
22	23	от поворотной точки 22 - в северо-западном направлении до поворотной точки 23. Расстояние между точками 22-23 равно 3,85 м;
23	24	от поворотной точки 23 - в северо-западном направлении до поворотной точки 24. Расстояние между точками 23-24 равно 7,01 м;
24	25	от поворотной точки 24 - в западном направлении до поворотной точки 25. Расстояние между точками 24-25 равно 0,56 м;
25	26	от поворотной точки 25 - в северо-западном направлении до поворотной точки 26. Расстояние между точками 25-26 равно 8,93 м;
26	27	от поворотной точки 26 - в северо-западном направлении до поворотной точки 27. Расстояние между точками 26-27 равно 2,68 м;
27	28	от поворотной точки 27 - в северо-западном направлении до поворотной точки 28. Расстояние между точками 27-28 равно 1,32 м;
28	29	от поворотной точки 28 - в северо-западном направлении до поворотной точки 29. Расстояние между точками 28-29 равно 4,09 м;
29	30	от поворотной точки 29 - в юго-западном направлении до поворотной точки 30. Расстояние между точками 29-30 равно 11,55 м;
30	31	от поворотной точки 30 - в юго-западном направлении до поворотной точки 31. Расстояние между точками 30-31 равно 20,69 м;
31	32	от поворотной точки 31 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 32. Расстояние между точками 31-32 равно 35,25 м;
32	33	от поворотной точки 32 - в юго-западном направлении до поворотной точки 33. Расстояние между точками 32-33 равно 15,32 м;
33	34	от поворотной точки 33 - в юго-западном направлении до поворотной точки 34. Расстояние между точками 33-34 равно 24,04 м;
34	35	от поворотной точки 34 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 35. Расстояние между точками 34-35 равно 3,35 м;
35	36	от поворотной точки 35 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 36. Расстояние между точками 35-36 равно 7,28 м;

36	37	от поворотной точки 36 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 37. Расстояние между точками 36-37 равно 4,76 м;
37	38	от поворотной точки 37 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 38. Расстояние между точками 37-38 равно 3,07 м;
38	39	от поворотной точки 38 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 39. Расстояние между точками 38-39 равно 8,29 м;
39	40	от поворотной точки 39 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 40. Расстояние между точками 39-40 равно 3,42 м;
40	41	от поворотной точки 40 - в северо-восточном направлении до поворотной точки 41. Расстояние между точками 40-41 равно 6,28 м;
41	42	от поворотной точки 41 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 42. Расстояние между точками 41-42 равно 0,25 м;
42	43	от поворотной точки 42 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 43. Расстояние между точками 42-43 равно 1,02 м;
43	44	от поворотной точки 43 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 44. Расстояние между точками 43-44 равно 7,54 м;
44	45	от поворотной точки 44 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 45. Расстояние между точками 44-45 равно 4,46 м;
45	46	от поворотной точки 45 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 46. Расстояние между точками 45-46 равно 3,56 м;
46	47	от поворотной точки 46 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 47. Расстояние между точками 46-47 равно 7,35 м;
47	48	от поворотной точки 47 - в юго-западном направлении до поворотной точки 48. Расстояние между точками 47-48 равно 0,17 м;
48	49	от поворотной точки 48 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 49. Расстояние между точками 48-49 равно 1,2 м;
49	50	от поворотной точки 49 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 50. Расстояние между точками 49-50 равно 16,27 м;
50	51	от поворотной точки 50 - в юго-восточном направлении до поворотной точки 51. Расстояние между точками 50-51 равно 25,95 м;
51	1	от поворотной точки 51 - в юго-западном направлении до поворотной точки 1. Расстояние между точками 51-1 равно 6,89 м.

»;

пункт 5 приложения № 1 изложить в следующей редакции

«5. Координаты характерных точек ЗРЗ-2 объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила деятель рабочего движения А.Г. Карманова», кон. XIX в. – 1918 г.

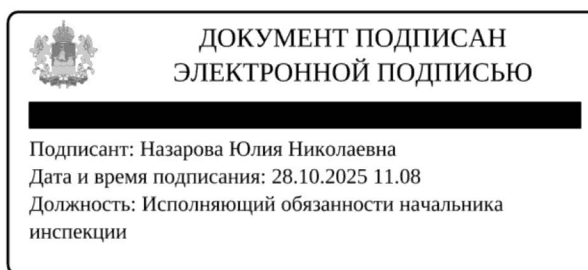
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		мск-44, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292683,13	1212555,61	Аналитический метод	0,10	-
2	292641,82	1212592,09	Аналитический метод	0,10	-
3	292643,74	1212596,62	Аналитический метод	0,10	-
4	292699,29	1212575,16	Аналитический метод	0,10	-
5	292710,12	1212592,40	Аналитический метод	0,10	-
6	292716,25	1212589,99	Аналитический метод	0,10	-
7	292716,79	1212589,78	Аналитический метод	0,10	-
8	292720,75	1212587,01	Аналитический метод	0,10	-
9	292715,15	1212571,70	Аналитический метод	0,10	-
10	292735,93	1212563,23	Аналитический метод	0,10	-
11	292752,96	1212556,65	Аналитический метод	0,10	-
12	292754,32	1212563,88	Аналитический метод	0,10	-
13	292754,46	1212572,35	Аналитический метод	0,10	-
14	292762,92	1212569,71	Аналитический метод	0,10	-
15	292773,88	1212569,85	Аналитический метод	0,10	-
16	292773,93	1212566,40	Аналитический метод	0,10	-
17	292774,17	1212557,42	Аналитический метод	0,10	-
18	292773,72	1212553,31	Аналитический метод	0,10	-
19	292774,31	1212547,89	Аналитический метод	0,10	-
20	292784,85	1212546,20	Аналитический метод	0,10	-
21	292788,55	1212545,18	Аналитический метод	0,10	-
22	292795,83	1212542,96	Аналитический метод	0,10	-
23	292799,54	1212541,92	Аналитический метод	0,10	-
24	292806,26	1212539,94	Аналитический метод	0,10	-
25	292806,09	1212539,41	Аналитический метод	0,10	-
26	292814,62	1212536,78	Аналитический метод	0,10	-
27	292817,20	1212536,06	Аналитический метод	0,10	-
28	292818,48	1212535,75	Аналитический метод	0,10	-
29	292822,46	1212534,80	Аналитический метод	0,10	-
30	292820,60	1212523,40	Аналитический метод	0,10	-
31	292800,68	1212517,84	Аналитический метод	0,10	-
32	292767,40	1212529,47	Аналитический метод	0,10	-
33	292762,34	1212515,00	Аналитический метод	0,10	-
34	292741,02	1212503,91	Аналитический метод	0,10	-
35	292737,90	1212505,13	Аналитический метод	0,10	-
36	292740,35	1212511,99	Аналитический метод	0,10	-
37	292741,69	1212516,56	Аналитический метод	0,10	-

38	292742,59	1212519,49	Аналитический метод	0,10	-
39	292745,28	1212527,33	Аналитический метод	0,10	-
40	292746,38	1212530,57	Аналитический метод	0,10	-
41	292748,41	1212536,51	Аналитический метод	0,10	-
42	292748,17	1212536,59	Аналитический метод	0,10	-
43	292747,21	1212536,93	Аналитический метод	0,10	-
44	292740,11	1212539,46	Аналитический метод	0,10	-
45	292735,88	1212540,88	Аналитический метод	0,10	-
46	292732,58	1212542,23	Аналитический метод	0,10	-
47	292725,74	1212544,90	Аналитический метод	0,10	-
48	292725,68	1212544,74	Аналитический метод	0,10	-
49	292724,56	1212545,18	Аналитический метод	0,10	-
50	292709,35	1212550,95	Аналитический метод	0,10	-
51	292685,84	1212561,94	Аналитический метод	0,10	-
1	292683,13	1212555,61	Аналитический метод	0,10	-

»;

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий  
обязанности  
начальника инспекции



Ю.Н. Назарова