



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2021

№ 524-П

г. Киров

О внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 21.07.2015 № 49/394

В соответствии с пунктом 7 части 2 статьи 3, статьей 17 Закона Кировской области от 04.05.2007 № 105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области» Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление Правительства Кировской области от 21.07.2015 № 49/394 «О перечне исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Кировской области», утвердив границу территории исторического поселения регионального значения «Город Киров (Хлынов, Вятка)» в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Правительства
Кировской области А.А. Чурин



Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Кировской области
от 30.09.2021 № 524-П

ГРАНИЦА
территории исторического поселения регионального значения
«Город Киров (Хлынов, Вятка)»

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
1	585431,21	2198174,61	картографический метод	0,1 метра
2	585444,34	2198431,76	картографический метод	0,1 метра
3	585453,55	2198610,96	картографический метод	0,1 метра
4	585462,26	2198780,82	картографический метод	0,1 метра
5	585672,05	2198597,66	картографический метод	0,1 метра
6	585676,67	2198606,99	картографический метод	0,1 метра
7	585711,11	2198696,10	картографический метод	0,1 метра
8	585719,30	2198719,05	картографический метод	0,1 метра
9	585730,01	2198745,01	картографический метод	0,1 метра
10	585799,72	2198925,43	картографический метод	0,1 метра
11	585828,51	2198987,27	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
12	585807,56	2198996,19	картографический метод	0,1 метра
13	585811,33	2199004,96	картографический метод	0,1 метра
14	585775,87	2199020,33	картографический метод	0,1 метра
15	585776,40	2199021,72	картографический метод	0,1 метра
16	585771,92	2199026,93	картографический метод	0,1 метра
17	585768,71	2199028,26	картографический метод	0,1 метра
18	585760,76	2199006,57	картографический метод	0,1 метра
19	585753,66	2199009,23	картографический метод	0,1 метра
20	585737,77	2198966,24	картографический метод	0,1 метра
21	585735,75	2198960,16	картографический метод	0,1 метра
22	585739,27	2198959,18	картографический метод	0,1 метра
23	585738,99	2198958,09	картографический метод	0,1 метра
24	585702,24	2198970,59	картографический метод	0,1 метра
25	585697,02	2198972,56	картографический метод	0,1 метра
26	585698,64	2198998,10	картографический метод	0,1 метра
27	585667,45	2199010,63	картографический метод	0,1 метра
28	585681,43	2199116,87	картографический метод	0,1 метра
29	585709,27	2199194,47	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
30	585716,88	2199211,3	картографический метод	0,1 метра
31	585733,03	2199249,32	картографический метод	0,1 метра
32	585705,79	2199250,21	картографический метод	0,1 метра
33	585705,83	2199247,29	картографический метод	0,1 метра
34	585695,49	2199247,06	картографический метод	0,1 метра
35	585693,52	2199286,37	картографический метод	0,1 метра
36	585683,65	2199282,49	картографический метод	0,1 метра
37	585611,63	2199285,06	картографический метод	0,1 метра
38	585611,94	2199299,83	картографический метод	0,1 метра
39	585614,35	2199351,21	картографический метод	0,1 метра
40	585588,23	2199352,14	картографический метод	0,1 метра
41	585591,47	2199423,06	картографический метод	0,1 метра
42	585628,73	2199421,37	картографический метод	0,1 метра
43	585632,55	2199506,10	картографический метод	0,1 метра
44	585595,23	2199507,05	картографический метод	0,1 метра
45	585597,31	2199522,03	картографический метод	0,1 метра
46	585549,16	2199524,18	картографический метод	0,1 метра
47	585554,79	2199646,39	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
48	585558,55	2199721,59	картографический метод	0,1 метра
49	585503,57	2199723,80	картографический метод	0,1 метра
50	585510,97	2199800,20	картографический метод	0,1 метра
51	585507,73	2199855,64	картографический метод	0,1 метра
52	585510,73	2199869,07	картографический метод	0,1 метра
53	585379,34	2199919,27	картографический метод	0,1 метра
54	585301,02	2199939,64	картографический метод	0,1 метра
55	585227,42	2199961,96	картографический метод	0,1 метра
56	585126,77	2199977,72	картографический метод	0,1 метра
57	584978,95	2200011,35	картографический метод	0,1 метра
58	584937,25	2200021,80	картографический метод	0,1 метра
59	584916,03	2200028,72	картографический метод	0,1 метра
60	584885,44	2200038,20	картографический метод	0,1 метра
61	584852,13	2200048,18	картографический метод	0,1 метра
62	584823,61	2200057,79	картографический метод	0,1 метра
63	584823,81	2200058,39	картографический метод	0,1 метра
64	584818,36	2200060,12	картографический метод	0,1 метра
65	584722,85	2200095,87	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
66	584514,69	2200159,88	картографический метод	0,1 метра
67	584467,35	2200184,84	картографический метод	0,1 метра
68	584395,66	2200211,89	картографический метод	0,1 метра
69	584372,13	2200277,16	картографический метод	0,1 метра
70	584358,56	2200276,28	картографический метод	0,1 метра
71	584220,48	2200269,62	картографический метод	0,1 метра
72	584068,42	2200298,60	картографический метод	0,1 метра
73	584045,85	2200326,69	картографический метод	0,1 метра
74	584006,43	2200355,43	картографический метод	0,1 метра
75	584012,29	2200381,26	картографический метод	0,1 метра
76	584041,28	2200402,04	картографический метод	0,1 метра
77	584039,14	2200429,53	картографический метод	0,1 метра
78	584013,31	2200437,74	картографический метод	0,1 метра
79	583903,43	2200426,02	картографический метод	0,1 метра
80	583679,09	2200412,54	картографический метод	0,1 метра
81	583658,24	2200405,03	картографический метод	0,1 метра
82	583648,89	2200393,26	картографический метод	0,1 метра
83	583637,59	2200370,17	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
84	583612,61	2200358,39	картографический метод	0,1 метра
85	583596,14	2200355,33	картографический метод	0,1 метра
86	583580,11	2200356,45	картографический метод	0,1 метра
87	583566,28	2200361,78	картографический метод	0,1 метра
88	583550,42	2200366,82	картографический метод	0,1 метра
89	583528,07	2200368,99	картографический метод	0,1 метра
90	583508,56	2200371,50	картографический метод	0,1 метра
91	583483,94	2200375,96	картографический метод	0,1 метра
92	583465,63	2200385,90	картографический метод	0,1 метра
93	583447,41	2200393,74	картографический метод	0,1 метра
94	583418,95	2200402,12	картографический метод	0,1 метра
95	583400,00	2200401,35	картографический метод	0,1 метра
96	583380,59	2200395,18	картографический метод	0,1 метра
97	583373,59	2200389,86	картографический метод	0,1 метра
98	583353,65	2200363,18	картографический метод	0,1 метра
99	583339,63	2200351,28	картографический метод	0,1 метра
100	583318,17	2200343,30	картографический метод	0,1 метра
101	583286,80	2200337,67	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
102	583250,91	2200331,71	картографический метод	0,1 метра
103	583208,46	2200319,28	картографический метод	0,1 метра
104	583161,71	2200304,65	картографический метод	0,1 метра
105	583116,59	2200288,51	картографический метод	0,1 метра
106	582994,35	2200251,37	картографический метод	0,1 метра
107	582939,93	2200237,28	картографический метод	0,1 метра
108	582880,29	2200221,46	картографический метод	0,1 метра
109	582865,04	2200217,40	картографический метод	0,1 метра
110	582775,34	2200195,73	картографический метод	0,1 метра
111	582711,76	2200175,71	картографический метод	0,1 метра
112	582643,11	2200153,23	картографический метод	0,1 метра
113	582555,29	2200134,62	картографический метод	0,1 метра
114	582494,64	2200127,77	картографический метод	0,1 метра
115	582480,57	2200141,94	картографический метод	0,1 метра
116	582460,21	2200177,39	картографический метод	0,1 метра
117	582250,81	2200182,17	картографический метод	0,1 метра
118	582225,48	2200170,67	картографический метод	0,1 метра
119	582219,30	2200172,31	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
120	582203,65	2200176,41	картографический метод	0,1 метра
121	582195,62	2200179,24	картографический метод	0,1 метра
122	582191,6	2200181,25	картографический метод	0,1 метра
123	582177,57	2200198,80	картографический метод	0,1 метра
124	582173,74	2200200,9	картографический метод	0,1 метра
125	582168,45	2200201,47	картографический метод	0,1 метра
126	582154,05	2200192,04	картографический метод	0,1 метра
127	582144,84	2200183,82	картографический метод	0,1 метра
128	582142,03	2200183,43	картографический метод	0,1 метра
129	582137,99	2200183,27	картографический метод	0,1 метра
130	582131,84	2200184,66	картографический метод	0,1 метра
131	582117,61	2200189,06	картографический метод	0,1 метра
132	582110,76	2200189,50	картографический метод	0,1 метра
133	582083,28	2200183,94	картографический метод	0,1 метра
134	582074,64	2200184,38	картографический метод	0,1 метра
135	582068,73	2200186,34	картографический метод	0,1 метра
136	582056,67	2200192,08	картографический метод	0,1 метра
137	582052,34	2200203,26	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
138	582051,23	2200204,86	картографический метод	0,1 метра
139	582038,60	2200212,93	картографический метод	0,1 метра
140	582038,29	2200217,21	картографический метод	0,1 метра
141	582040,92	2200222,10	картографический метод	0,1 метра
142	582044,21	2200226,16	картографический метод	0,1 метра
143	582044,97	2200230,41	картографический метод	0,1 метра
144	582039,33	2200245,38	картографический метод	0,1 метра
145	582036,00	2200247,27	картографический метод	0,1 метра
146	582031,77	2200247,03	картографический метод	0,1 метра
147	582019,59	2200235,75	картографический метод	0,1 метра
148	582003,98	2200223,58	картографический метод	0,1 метра
149	582002,52	2200209,00	картографический метод	0,1 метра
150	582001,86	2200194,40	картографический метод	0,1 метра
151	581998,29	2200171,98	картографический метод	0,1 метра
152	581997,66	2200158,60	картографический метод	0,1 метра
153	581995,71	2200151,81	картографический метод	0,1 метра
154	581991,52	2200144,15	картографический метод	0,1 метра
155	581988,31	2200137,37	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
156	581987,20	2200132,63	картографический метод	0,1 метра
157	581985,11	2200112,10	картографический метод	0,1 метра
158	581984,19	2200104,96	картографический метод	0,1 метра
159	581980,57	2200097,72	картографический метод	0,1 метра
160	581974,40	2200088,15	картографический метод	0,1 метра
161	581970,62	2200077,13	картографический метод	0,1 метра
162	581968,94	2200069,64	картографический метод	0,1 метра
163	581968,40	2200061,48	картографический метод	0,1 метра
164	581969,36	2200025,48	картографический метод	0,1 метра
165	581957,12	2199997,33	картографический метод	0,1 метра
166	581945,99	2199963,09	картографический метод	0,1 метра
167	581941,58	2199943,21	картографический метод	0,1 метра
168	581939,54	2199926,40	картографический метод	0,1 метра
169	581939,69	2199908,93	картографический метод	0,1 метра
170	581942,04	2199896,66	картографический метод	0,1 метра
171	581943,68	2199894,13	картографический метод	0,1 метра
172	581954,28	2199885,98	картографический метод	0,1 метра
173	581959,11	2199880,92	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
174	581962,46	2199874,09	картографический метод	0,1 метра
175	581977,72	2199855,73	картографический метод	0,1 метра
176	581987,15	2199840,88	картографический метод	0,1 метра
177	581996,13	2199832,92	картографический метод	0,1 метра
178	582001,15	2199824,73	картографический метод	0,1 метра
179	582003,11	2199818,40	картографический метод	0,1 метра
180	582002,62	2199800,73	картографический метод	0,1 метра
181	581998,38	2199790,27	картографический метод	0,1 метра
182	581984,01	2199766,24	картографический метод	0,1 метра
183	581972,88	2199740,55	картографический метод	0,1 метра
184	581960,82	2199709,60	картографический метод	0,1 метра
185	581951,81	2199686,98	картографический метод	0,1 метра
186	581949,45	2199678,78	картографический метод	0,1 метра
187	581941,38	2199667,98	картографический метод	0,1 метра
188	581928,50	2199661,20	картографический метод	0,1 метра
189	581918,00	2199659,93	картографический метод	0,1 метра
190	581885,70	2199648,34	картографический метод	0,1 метра
191	581850,77	2199641,72	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
192	581835,21	2199616,27	картографический метод	0,1 метра
193	581806,51	2199566,77	картографический метод	0,1 метра
194	581792,52	2199558,62	картографический метод	0,1 метра
195	581782,72	2199532,62	картографический метод	0,1 метра
196	581777,99	2199528,51	картографический метод	0,1 метра
197	581734,04	2199494,04	картографический метод	0,1 метра
198	581686,26	2199457,6	картографический метод	0,1 метра
199	581658,17	2199420,29	картографический метод	0,1 метра
200	581638,81	2199387,39	картографический метод	0,1 метра
201	581635,79	2199380,81	картографический метод	0,1 метра
202	581631,58	2199371,8	картографический метод	0,1 метра
203	581630,17	2199365,66	картографический метод	0,1 метра
204	581618,02	2199340,85	картографический метод	0,1 метра
205	581610,74	2199322,00	картографический метод	0,1 метра
206	581604,19	2199298,45	картографический метод	0,1 метра
207	581596,72	2199286,28	картографический метод	0,1 метра
208	581594,77	2199275,27	картографический метод	0,1 метра
209	581593,56	2199263,48	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
210	581595,79	2199241,77	картографический метод	0,1 метра
211	581595,92	2199225,89	картографический метод	0,1 метра
212	581594,20	2199204,17	картографический метод	0,1 метра
213	581590,60	2199193,38	картографический метод	0,1 метра
214	581584,46	2199188,23	картографический метод	0,1 метра
215	581580,32	2199182,80	картографический метод	0,1 метра
216	581579,54	2199176,91	картографический метод	0,1 метра
217	581580,32	2199168,05	картографический метод	0,1 метра
218	581581,40	2199161,92	картографический метод	0,1 метра
219	581580,92	2199153,60	картографический метод	0,1 метра
220	581580,44	2199148,23	картографический метод	0,1 метра
221	581578,36	2199132,57	картографический метод	0,1 метра
222	581574,52	2199106,04	картографический метод	0,1 метра
223	581573,43	2199073,28	картографический метод	0,1 метра
224	581574,61	2199053,65	картографический метод	0,1 метра
225	581572,70	2199033,67	картографический метод	0,1 метра
226	581563,74	2199007,01	картографический метод	0,1 метра
227	581552,43	2198989,10	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
228	581542,48	2198964,02	картографический метод	0,1 метра
229	581535,59	2198942,40	картографический метод	0,1 метра
230	581541,75	2198931,84	картографический метод	0,1 метра
231	581550,65	2198921,29	картографический метод	0,1 метра
232	581565,02	2198911,34	картографический метод	0,1 метра
233	581605,52	2198894,90	картографический метод	0,1 метра
234	581611,05	2198889,23	картографический метод	0,1 метра
235	581612,84	2198881,03	картографический метод	0,1 метра
236	581608,56	2198869,75	картографический метод	0,1 метра
237	581599,04	2198852,44	картографический метод	0,1 метра
238	581588,53	2198847,47	картографический метод	0,1 метра
239	581559,55	2198834,92	картографический метод	0,1 метра
240	581536,08	2198812,25	картографический метод	0,1 метра
241	581520,67	2198798,09	картографический метод	0,1 метра
242	581520,83	2198787,88	картографический метод	0,1 метра
243	581543,84	2198749,49	картографический метод	0,1 метра
244	581551,72	2198734,24	картографический метод	0,1 метра
245	581557,23	2198714,24	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
246	581559,07	2198706,11	картографический метод	0,1 метра
247	581560,54	2198692,91	картографический метод	0,1 метра
248	581560,84	2198683,59	картографический метод	0,1 метра
249	581557,96	2198671,41	картографический метод	0,1 метра
250	581555,94	2198665,92	картографический метод	0,1 метра
251	581552,70	2198655,25	картографический метод	0,1 метра
252	581546,96	2198639,32	картографический метод	0,1 метра
253	581541,35	2198631,14	картографический метод	0,1 метра
254	581534,69	2198624,46	картографический метод	0,1 метра
255	581526,57	2198618,67	картографический метод	0,1 метра
256	581520,25	2198615,90	картографический метод	0,1 метра
257	581514,64	2198614,91	картографический метод	0,1 метра
258	581477,63	2198629,22	картографический метод	0,1 метра
259	581473,86	2198636,26	картографический метод	0,1 метра
260	581466,05	2198647,46	картографический метод	0,1 метра
261	581465,25	2198651,37	картографический метод	0,1 метра
262	581461,53	2198653,70	картографический метод	0,1 метра
263	581458,11	2198654,70	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
264	581453,86	2198656,49	картографический метод	0,1 метра
265	581444,87	2198660,82	картографический метод	0,1 метра
266	581418,50	2198666,00	картографический метод	0,1 метра
267	581407,52	2198656,4	картографический метод	0,1 метра
268	581398,32	2198606,59	картографический метод	0,1 метра
269	581388,61	2198597,34	картографический метод	0,1 метра
270	581389,86	2198572,45	картографический метод	0,1 метра
271	581391,06	2198556,71	картографический метод	0,1 метра
272	581383,21	2198537,82	картографический метод	0,1 метра
273	581361,83	2198524,29	картографический метод	0,1 метра
274	581353,11	2198524,35	картографический метод	0,1 метра
275	581310,82	2198532,36	картографический метод	0,1 метра
276	581303,32	2198533,19	картографический метод	0,1 метра
277	581300,13	2198533,01	картографический метод	0,1 метра
278	581281,75	2198529,59	картографический метод	0,1 метра
279	581277,93	2198528,18	картографический метод	0,1 метра
280	581272,31	2198523,62	картографический метод	0,1 метра
281	581262,22	2198518,48	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
282	581296,50	2198492,90	картографический метод	0,1 метра
283	581397,52	2198438,42	картографический метод	0,1 метра
284	581451,78	2198409,14	картографический метод	0,1 метра
285	581614,61	2198324,52	картографический метод	0,1 метра
286	581624,37	2198319,58	картографический метод	0,1 метра
287	581714,94	2198272,46	картографический метод	0,1 метра
288	581698,96	2198242,58	картографический метод	0,1 метра
289	581865,10	2198241,73	картографический метод	0,1 метра
290	582144,65	2198240,28	картографический метод	0,1 метра
291	582342,60	2198236,36	картографический метод	0,1 метра
292	582595,08	2198232,36	картографический метод	0,1 метра
293	582834,99	2198228,51	картографический метод	0,1 метра
294	582872,43	2198227,93	картографический метод	0,1 метра
295	583092,21	2198224,42	картографический метод	0,1 метра
296	583302,00	2198221,08	картографический метод	0,1 метра
297	583345,94	2198220,39	картографический метод	0,1 метра
298	583588,22	2198216,53	картографический метод	0,1 метра
299	583786,83	2198213,36	картографический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы территории	Координаты характерных точек границы территории в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерных точек	Средняя квадратичная погрешность положения характерных точек
	X	Y		
300	583985,68	2198210,20	картографический метод	0,1 метра
301	584170,98	2198207,25	картографический метод	0,1 метра
302	584363,62	2198203,54	картографический метод	0,1 метра
303	584546,65	2198198,58	картографический метод	0,1 метра
304	584704,26	2198194,28	картографический метод	0,1 метра
305	584877,05	2198189,61	картографический метод	0,1 метра
306	585062,50	2198184,61	картографический метод	0,1 метра
307	585206,69	2198180,68	картографический метод	0,1 метра
308	585240,9	2198180,37	картографический метод	0,1 метра
1	585431,21	2198174,61	картографический метод	0,1 метра