

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования местного значения МО Шабалинский муниципальный район Кировской области "с. Ключи - река Литовка граница Костромской области",
местоположение: Кировская область Шабалинский район*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, р-н Шабалинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	401 164 м ² ± 222 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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
№ п/п контура: 1					
1	604 002,43	1 225 322,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	603 984,97	1 225 358,48		0,10	
3	603 838,67	1 225 428,77		0,10	
4	603 680,10	1 225 517,79		0,10	
5	603 585,25	1 225 579,96		0,10	
6	603 448,35	1 225 679,38		0,10	
7	603 395,11	1 225 729,39		0,10	
8	603 360,29	1 225 752,91		0,10	
9	603 282,04	1 225 785,38		0,10	
10	603 206,89	1 225 820,57		0,10	
11	603 125,84	1 225 847,50		0,10	
12	603 089,95	1 225 865,32		0,10	
13	603 024,53	1 225 924,34		0,10	
14	602 954,27	1 225 999,53		0,10	
15	602 815,29	1 226 174,21		0,10	
16	602 775,99	1 226 229,16		0,10	
17	602 738,12	1 226 290,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	602 716,52	1 226 329,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	602 686,34	1 226 395,24		0,10	
20	602 633,54	1 226 547,52		0,10	
21	602 605,18	1 226 603,39		0,10	
22	602 592,26	1 226 638,14		0,10	
23	602 560,81	1 226 679,09		0,10	
24	602 506,49	1 226 728,24		0,10	
25	602 450,84	1 226 770,88		0,10	
26	602 374,09	1 226 843,18		0,10	
27	602 334,07	1 226 906,53		0,10	
28	602 204,85	1 227 085,62		0,10	
29	602 166,86	1 227 175,51		0,10	
30	602 135,18	1 227 323,64		0,10	
31	602 070,63	1 227 473,93		0,10	
32	602 019,36	1 227 588,06		0,10	
33	601 950,93	1 227 679,80		0,10	
34	601 901,62	1 227 737,95		0,10	
35	601 725,10	1 227 945,99		0,10	
36	601 701,77	1 227 986,57		0,10	
37	601 529,94	1 228 239,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	601 483,75	1 228 301,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	601 453,98	1 228 322,04		0,10	
40	601 233,47	1 228 395,54		0,10	
41	601 124,42	1 228 428,78		0,10	
42	601 030,11	1 228 464,48		0,10	
43	600 960,76	1 228 468,37		0,10	
44	600 831,31	1 228 466,08		0,10	
45	600 718,51	1 228 461,15		0,10	
46	600 682,90	1 228 462,07		0,10	
47	600 669,14	1 228 461,10		0,10	
48	600 649,79	1 228 461,06		0,10	
49	600 587,17	1 228 457,64		0,10	
50	600 515,01	1 228 455,19		0,10	
51	600 483,98	1 228 452,43		0,10	
52	600 436,96	1 228 452,43		0,10	
53	600 261,24	1 228 443,10		0,10	
54	600 249,02	1 228 444,44		0,10	
55	600 238,79	1 228 450,51		0,10	
56	600 202,99	1 228 487,50		0,10	
57	600 171,26	1 228 513,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	600 132,33	1 228 535,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	600 097,78	1 228 546,70		0,10	
60	600 021,40	1 228 580,33		0,10	
61	599 948,62	1 228 610,60		0,10	
62	599 902,95	1 228 633,50		0,10	
63	599 801,13	1 228 679,10		0,10	
64	599 776,63	1 228 683,35		0,10	
65	599 753,29	1 228 697,57		0,10	
66	599 722,80	1 228 723,22		0,10	
67	599 683,30	1 228 738,83		0,10	
68	599 579,82	1 228 760,97		0,10	
69	599 477,61	1 228 788,34		0,10	
70	599 446,55	1 228 793,50		0,10	
71	599 318,50	1 228 800,65		0,10	
72	599 261,56	1 228 796,27		0,10	
73	599 244,14	1 228 797,84		0,10	
74	599 208,08	1 228 809,70		0,10	
75	599 144,18	1 228 843,60		0,10	
76	599 111,17	1 228 865,98		0,10	
77	598 913,10	1 228 934,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	598 767,76	1 228 984,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	598 727,86	1 228 987,87		0,10	
80	598 703,15	1 228 988,94		0,10	
81	598 395,95	1 228 866,90		0,10	
82	598 332,44	1 228 847,64		0,10	
83	598 183,11	1 228 810,89		0,10	
84	598 126,48	1 228 795,51		0,10	
85	598 133,46	1 228 771,51		0,10	
86	598 189,37	1 228 786,69		0,10	
87	598 339,06	1 228 823,52		0,10	
88	598 404,21	1 228 843,28		0,10	
89	598 707,41	1 228 963,73		0,10	
90	598 726,34	1 228 962,91		0,10	
91	598 762,63	1 228 960,07		0,10	
92	598 904,93	1 228 911,00		0,10	
93	599 099,87	1 228 843,43		0,10	
94	599 131,28	1 228 822,15		0,10	
95	599 198,25	1 228 786,62		0,10	
96	599 239,04	1 228 773,20		0,10	
97	599 261,39	1 228 771,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	599 318,76	1 228 775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	599 443,80	1 228 768,61		0,10	
100	599 472,32	1 228 763,87		0,10	
101	599 573,97	1 228 736,65		0,10	
102	599 676,04	1 228 714,82		0,10	
103	599 709,82	1 228 701,47		0,10	
104	599 738,65	1 228 677,21		0,10	
105	599 767,68	1 228 659,53		0,10	
106	599 793,78	1 228 655,00		0,10	
107	599 892,23	1 228 610,91		0,10	
108	599 938,21	1 228 587,86		0,10	
109	600 011,56	1 228 557,35		0,10	
110	600 088,81	1 228 523,33		0,10	
111	600 122,16	1 228 512,35		0,10	
112	600 157,12	1 228 492,55		0,10	
113	600 186,07	1 228 469,04		0,10	
114	600 223,15	1 228 430,72		0,10	
115	600 240,91	1 228 420,18		0,10	
116	600 249,48	1 228 419,24		0,10	
117	600 260,54	1 228 418,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	600 437,63	1 228 427,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	600 485,09	1 228 427,43		0,10	
120	600 516,54	1 228 430,22		0,10	
121	600 588,28	1 228 432,66		0,10	
122	600 650,50	1 228 436,06		0,10	
123	600 670,05	1 228 436,10		0,10	
124	600 683,46	1 228 437,04		0,10	
125	600 718,73	1 228 436,13		0,10	
126	600 832,08	1 228 441,09		0,10	
127	600 960,28	1 228 443,36		0,10	
128	601 024,86	1 228 439,73		0,10	
129	601 116,34	1 228 405,11		0,10	
130	601 225,87	1 228 371,72		0,10	
131	601 442,58	1 228 299,48		0,10	
132	601 466,13	1 228 282,88		0,10	
133	601 509,60	1 228 225,04		0,10	
134	601 680,56	1 227 973,30		0,10	
135	601 704,57	1 227 931,55		0,10	
136	601 882,55	1 227 721,78		0,10	
137	601 931,36	1 227 664,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	601 997,68	1 227 575,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	602 047,74	1 227 463,88		0,10	
140	602 111,25	1 227 316,02		0,10	
141	602 142,90	1 227 167,97		0,10	
142	602 182,92	1 227 073,29		0,10	
143	602 313,34	1 226 892,53		0,10	
144	602 354,65	1 226 827,15		0,10	
145	602 434,63	1 226 751,81		0,10	
146	602 490,48	1 226 709,01		0,10	
147	602 542,36	1 226 662,07		0,10	
148	602 570,13	1 226 625,90		0,10	
149	602 582,24	1 226 593,34		0,10	
150	602 610,48	1 226 537,73		0,10	
151	602 663,12	1 226 385,89		0,10	
152	602 694,18	1 226 318,47		0,10	
153	602 716,52	1 226 277,83		0,10	
154	602 755,16	1 226 215,31		0,10	
155	602 795,32	1 226 159,14		0,10	
156	602 935,32	1 225 983,19		0,10	
157	603 006,99	1 225 906,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	603 075,75	1 225 844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	603 116,29	1 225 824,33		0,10	
160	603 197,61	1 225 797,31		0,10	
161	603 271,95	1 225 762,51		0,10	
162	603 348,38	1 225 730,79		0,10	
163	603 379,46	1 225 709,79		0,10	
164	603 432,38	1 225 660,08		0,10	
165	603 571,05	1 225 559,38		0,10	
166	603 667,11	1 225 496,41		0,10	
167	603 827,13	1 225 406,58		0,10	
1	604 002,43	1 225 322,35		0,10	
№ п/п контура: 2					
168	604 046,48	1 225 224,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	604 038,07	1 225 248,61		0,10	
170	604 024,47	1 225 247,30		0,10	
171	603 995,53	1 225 255,54		0,10	
172	603 972,06	1 225 270,60		0,10	
173	603 908,69	1 225 312,85		0,10	
174	603 805,00	1 225 361,73		0,10	
175	603 641,89	1 225 453,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	603 543,13	1 225 517,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	603 401,72	1 225 620,55		0,10	
178	603 348,18	1 225 670,68		0,10	
179	603 324,27	1 225 686,84		0,10	
180	603 252,33	1 225 716,51		0,10	
181	603 179,51	1 225 750,65		0,10	
182	603 097,00	1 225 778,14		0,10	
183	603 047,84	1 225 802,69		0,10	
184	602 971,97	1 225 870,77		0,10	
185	602 896,81	1 225 951,28		0,10	
186	602 755,80	1 226 128,51		0,10	
187	602 713,44	1 226 187,73		0,10	
188	602 673,01	1 226 253,18		0,10	
189	602 649,47	1 226 296,05		0,10	
190	602 616,40	1 226 368,01		0,10	
191	602 564,39	1 226 518,21		0,10	
192	602 536,55	1 226 572,93		0,10	
193	602 526,02	1 226 601,72		0,10	
194	602 505,77	1 226 627,85		0,10	
195	602 458,49	1 226 670,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	602 402,43	1 226 713,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	602 316,00	1 226 795,11		0,10	
198	602 272,34	1 226 863,91		0,10	
199	602 243,02	1 226 904,54		0,10	
200	602 139,62	1 227 047,99		0,10	
201	602 095,22	1 227 152,57		0,10	
202	602 063,62	1 227 300,40		0,10	
203	602 002,02	1 227 443,64		0,10	
204	601 954,83	1 227 549,27		0,10	
205	601 892,10	1 227 633,25		0,10	
206	601 663,72	1 227 902,53		0,10	
207	601 431,08	1 228 246,77		0,10	
208	601 419,69	1 228 254,74		0,10	
209	601 211,00	1 228 323,98		0,10	
210	601 099,99	1 228 357,84		0,10	
211	601 014,39	1 228 390,52		0,10	
212	600 959,30	1 228 393,35		0,10	
213	600 833,94	1 228 391,12		0,10	
214	600 718,26	1 228 386,13		0,10	
215	600 684,82	1 228 387,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	600 520,28	1 228 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	600 487,41	1 228 377,46		0,10	
218	600 438,38	1 228 377,43		0,10	
219	600 258,82	1 228 367,98		0,10	
220	600 229,68	1 228 371,12		0,10	
221	600 224,25	1 228 372,43		0,10	
222	600 192,13	1 228 391,20		0,10	
223	600 157,58	1 228 427,37		0,10	
224	600 128,77	1 228 451,25		0,10	
225	600 102,35	1 228 466,31		0,10	
226	600 071,17	1 228 476,52		0,10	
227	599 917,28	1 228 542,44		0,10	
228	599 871,29	1 228 565,50		0,10	
229	599 815,08	1 228 590,67		0,10	
230	599 799,39	1 228 597,70		0,10	
231	599 776,65	1 228 607,89		0,10	
232	599 751,00	1 228 611,82		0,10	
233	599 709,24	1 228 636,67		0,10	
234	599 684,06	1 228 658,20		0,10	
235	599 662,63	1 228 666,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	599 561,61	1 228 688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	599 462,91	1 228 714,75		0,10	
238	599 437,65	1 228 718,96		0,10	
239	599 319,95	1 228 725,56		0,10	
240	599 261,16	1 228 721,10		0,10	
241	599 228,74	1 228 724,11		0,10	
242	599 178,73	1 228 740,48		0,10	
243	599 104,62	1 228 779,79		0,10	
244	599 080,06	1 228 797,38		0,10	
245	598 823,11	1 228 886,45		0,10	
246	598 752,73	1 228 910,84		0,10	
247	598 714,83	1 228 913,62		0,10	
248	598 653,96	1 228 889,30		0,10	
249	598 421,77	1 228 796,45		0,10	
250	598 351,65	1 228 775,13		0,10	
251	598 257,03	1 228 753,32		0,10	
252	598 129,10	1 228 718,67		0,10	
253	598 125,78	1 228 691,81		0,10	
254	598 263,11	1 228 729,07		0,10	
255	598 358,10	1 228 750,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	598 430,06	1 228 772,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	598 663,24	1 228 866,08		0,10	
258	598 718,75	1 228 888,27		0,10	
259	598 747,63	1 228 886,15		0,10	
260	598 814,92	1 228 862,83		0,10	
261	599 068,44	1 228 774,95		0,10	
262	599 091,42	1 228 758,49		0,10	
263	599 168,92	1 228 717,39		0,10	
264	599 223,63	1 228 699,47		0,10	
265	599 260,94	1 228 696,01		0,10	
266	599 320,20	1 228 700,50		0,10	
267	599 434,89	1 228 694,07		0,10	
268	599 457,59	1 228 690,29		0,10	
269	599 555,75	1 228 663,89		0,10	
270	599 655,42	1 228 642,56		0,10	
271	599 671,02	1 228 636,46		0,10	
272	599 694,61	1 228 616,28		0,10	
273	599 742,39	1 228 587,84		0,10	
274	599 769,52	1 228 583,69		0,10	
275	599 789,17	1 228 574,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
276	599 860,57	1 228 542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	599 906,74	1 228 519,75		0,10	
278	600 062,34	1 228 453,10		0,10	
279	600 092,17	1 228 443,34		0,10	
280	600 114,50	1 228 430,61		0,10	
281	600 140,51	1 228 409,05		0,10	
282	600 176,48	1 228 371,39		0,10	
283	600 214,81	1 228 348,99		0,10	
284	600 225,40	1 228 346,44		0,10	
285	600 258,13	1 228 342,91		0,10	
286	600 439,04	1 228 352,43		0,10	
287	600 488,51	1 228 352,46		0,10	
288	600 521,88	1 228 355,40		0,10	
289	600 684,99	1 228 362,02		0,10	
290	600 718,46	1 228 361,11		0,10	
291	600 834,70	1 228 366,13		0,10	
292	600 958,89	1 228 368,34		0,10	
293	601 009,16	1 228 365,76		0,10	
294	601 091,87	1 228 334,18		0,10	
295	601 203,42	1 228 300,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	601 408,35	1 228 232,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	601 412,96	1 228 228,94		0,10	
298	601 643,77	1 227 887,40		0,10	
299	601 872,53	1 227 617,67		0,10	
300	601 933,14	1 227 536,54		0,10	
301	601 979,12	1 227 433,61		0,10	
302	602 039,69	1 227 292,77		0,10	
303	602 071,27	1 227 145,00		0,10	
304	602 117,70	1 227 035,64		0,10	
305	602 251,63	1 226 849,88		0,10	
306	602 296,56	1 226 779,08		0,10	
307	602 386,21	1 226 694,45		0,10	
308	602 442,49	1 226 651,32		0,10	
309	602 487,37	1 226 610,79		0,10	
310	602 503,88	1 226 589,49		0,10	
311	602 513,59	1 226 562,93		0,10	
312	602 541,33	1 226 508,41		0,10	
313	602 593,18	1 226 358,67		0,10	
314	602 627,13	1 226 284,80		0,10	
315	602 651,40	1 226 240,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	602 692,61	1 226 173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
317	602 735,84	1 226 113,45		0,10	
318	602 877,87	1 225 934,95		0,10	
319	602 954,45	1 225 852,90		0,10	
320	603 033,65	1 225 781,83		0,10	
321	603 087,42	1 225 754,98		0,10	
322	603 170,22	1 225 727,40		0,10	
323	603 242,26	1 225 693,62		0,10	
324	603 312,38	1 225 664,70		0,10	
325	603 332,53	1 225 651,08		0,10	
326	603 385,77	1 225 601,24		0,10	
327	603 528,94	1 225 497,31		0,10	
328	603 628,91	1 225 431,84		0,10	
329	603 793,54	1 225 339,50		0,10	
330	603 896,36	1 225 291,02		0,10	
331	603 958,37	1 225 249,68		0,10	
332	603 985,14	1 225 232,50		0,10	
333	604 022,16	1 225 221,97		0,10	
168	604 046,48	1 225 224,33		0,10	
№ п/п контура: 3					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
334	597 846,11	1 229 144,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
335	597 777,62	1 229 326,87		0,10	
336	597 761,45	1 229 384,69		0,10	
337	597 741,33	1 229 448,59		0,10	
338	597 724,03	1 229 486,45		0,10	
339	597 659,31	1 229 606,18		0,10	
340	597 637,21	1 229 594,49		0,10	
341	597 701,64	1 229 475,30		0,10	
342	597 717,94	1 229 439,60	Иное описание	0,30	
343	597 737,48	1 229 377,57		0,30	
344	597 753,83	1 229 319,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
345	597 822,71	1 229 135,93		0,10	
334	597 846,11	1 229 144,73		0,10	
№ п/п контура: 4					
346	597 775,87	1 229 118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
347	597 717,48	1 229 274,03		0,10	
348	597 705,68	1 229 305,50		0,10	
349	597 690,11	1 229 372,48		0,10	
350	597 676,64	1 229 418,15		0,10	
351	597 639,22	1 229 486,67		0,10	
352	597 611,98	1 229 484,37		0,10	
353	597 653,42	1 229 408,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
354	597 665,92	1 229 366,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
355	597 681,70	1 229 298,24		0,10	
356	597 694,08	1 229 265,25		0,10	
357	597 752,45	1 229 109,69		0,10	
346	597 775,87	1 229 118,44		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—