

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШАБАЛИНСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2020

№ 443

пгт Ленинское

**Об утверждении границ придорожных полос автомобильной дороги
общего пользования местного значения МО Шабалинский
муниципальный район Кировской области «с. Ключи – река Литовка
граница Костромской области», местоположение: Кировская область
Шабалинский район**

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании материалов по описанию местоположения границ придорожных полос:

1. Утвердить границы 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, согласно приложению.
2. Опубликовать в Сборнике нормативных правовых актов органов местного самоуправления Шабалинского района.
3. Передать сведения об утвержденных границах 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, в филиал федерального государственного

бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в течение 5 рабочих дней со дня его подписания.

Глава Шабалинского района
А.Е. Рогожников



УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Шабалинского района
от 15.10.2020 № 443

Координатное описание
Характерных точек границы 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

№ поворотной точки	Координаты в системе координат МСК-43	
	X	Y
1	604 002,43	1 225 322,35
2	603 984,97	1 225 358,48
3	603 838,67	1 225 428,77
4	603 680,10	1 225 517,79
5	603 585,25	1 225 579,96
6	603 448,35	1 225 679,38
7	603 395,11	1 225 729,39
8	603 360,29	1 225 752,91
9	603 282,04	1 225 785,38
10	603 206,89	1 225 820,57
11	603 125,84	1 225 847,50
12	603 089,95	1 225 865,32
13	603 024,53	1 225 924,34
14	602 954,27	1 225 999,53
15	602 815,29	1 226 174,21
16	602 775,99	1 226 229,16
17	602 738,12	1 226 290,43
18	602 716,52	1 226 329,74
19	602 686,34	1 226 395,24
20	602 633,54	1 226 547,52
21	602 605,18	1 226 603,39
22	602 592,26	1 226 638,14
23	602 560,81	1 226 679,09
24	602 506,49	1 226 728,24
25	602 450,84	1 226 770,88
26	602 374,09	1 226 843,18
27	602 334,07	1 226 906,53
28	602 204,85	1 227 085,62
29	602 166,86	1 227 175,51
30	602 135,18	1 227 323,64
31	602 070,63	1 227 473,93

32	602 019,36	1 227 588,06
33	601 950,93	1 227 679,80
34	601 901,62	1 227 737,95
35	601 725,10	1 227 945,99
36	601 701,77	1 227 986,57
37	601 529,94	1 228 239,58
38	601 483,75	1 228 301,04
39	601 453,98	1 228 322,04
40	601 233,47	1 228 395,54
41	601 124,42	1 228 428,78
42	601 030,11	1 228 464,48
43	600 960,76	1 228 468,37
44	600 831,31	1 228 466,08
45	600 718,51	1 228 461,15
46	600 682,90	1 228 462,07
47	600 669,14	1 228 461,10
48	600 649,79	1 228 461,06
49	600 587,17	1 228 457,64
50	600 515,01	1 228 455,19
51	600 483,98	1 228 452,43
52	600 436,96	1 228 452,43
53	600 261,24	1 228 443,10
54	600 249,02	1 228 444,44
55	600 238,79	1 228 450,51
56	600 202,99	1 228 487,50
57	600 171,26	1 228 513,28
58	600 132,33	1 228 535,33
59	600 097,78	1 228 546,70
60	600 021,40	1 228 580,33
61	599 948,62	1 228 610,60
62	599 902,95	1 228 633,50
63	599 801,13	1 228 679,10
64	599 776,63	1 228 683,35
65	599 753,29	1 228 697,57
66	599 722,80	1 228 723,22
67	599 683,30	1 228 738,83
68	599 579,82	1 228 760,97
69	599 477,61	1 228 788,34
70	599 446,55	1 228 793,50
71	599 318,50	1 228 800,65
72	599 261,56	1 228 796,27
73	599 244,14	1 228 797,84
74	599 208,08	1 228 809,70
75	599 144,18	1 228 843,60
76	599 111,17	1 228 865,98

77	598 913,10	1 228 934,63
78	598 767,76	1 228 984,74
79	598 727,86	1 228 987,87
80	598 703,15	1 228 988,94
81	598 395,95	1 228 866,90
82	598 332,44	1 228 847,64
83	598 183,11	1 228 810,89
84	598 126,48	1 228 795,51
85	598 133,46	1 228 771,51
86	598 189,37	1 228 786,69
87	598 339,06	1 228 823,52
88	598 404,21	1 228 843,28
89	598 707,41	1 228 963,73
90	598 726,34	1 228 962,91
91	598 762,63	1 228 960,07
92	598 904,93	1 228 911,00
93	599 099,87	1 228 843,43
94	599 131,28	1 228 822,15
95	599 198,25	1 228 786,62
96	599 239,04	1 228 773,20
97	599 261,39	1 228 771,18
98	599 318,76	1 228 775,59
99	599 443,80	1 228 768,61
100	599 472,32	1 228 763,87
101	599 573,97	1 228 736,65
102	599 676,04	1 228 714,82
103	599 709,82	1 228 701,47
104	599 738,65	1 228 677,21
105	599 767,68	1 228 659,53
106	599 793,78	1 228 655,00
107	599 892,23	1 228 610,91
108	599 938,21	1 228 587,86
109	600 011,56	1 228 557,35
110	600 088,81	1 228 523,33
111	600 122,16	1 228 512,35
112	600 157,12	1 228 492,55
113	600 186,07	1 228 469,04
114	600 223,15	1 228 430,72
115	600 240,91	1 228 420,18
116	600 249,48	1 228 419,24
117	600 260,54	1 228 418,03
118	600 437,63	1 228 427,43
119	600 485,09	1 228 427,43
120	600 516,54	1 228 430,22
121	600 588,28	1 228 432,66

122	600 650,50	1 228 436,06
123	600 670,05	1 228 436,10
124	600 683,46	1 228 437,04
125	600 718,73	1 228 436,13
126	600 832,08	1 228 441,09
127	600 960,28	1 228 443,36
128	601 024,86	1 228 439,73
129	601 116,34	1 228 405,11
130	601 225,87	1 228 371,72
131	601 442,58	1 228 299,48
132	601 466,13	1 228 282,88
133	601 509,60	1 228 225,04
134	601 680,56	1 227 973,30
135	601 704,57	1 227 931,55
136	601 882,55	1 227 721,78
137	601 931,36	1 227 664,23
138	601 997,68	1 227 575,32
139	602 047,74	1 227 463,88
140	602 111,25	1 227 316,02
141	602 142,90	1 227 167,97
142	602 182,92	1 227 073,29
143	602 313,34	1 226 892,53
144	602 354,65	1 226 827,15
145	602 434,63	1 226 751,81
146	602 490,48	1 226 709,01
147	602 542,36	1 226 662,07
148	602 570,13	1 226 625,90
149	602 582,24	1 226 593,34
150	602 610,48	1 226 537,73
151	602 663,12	1 226 385,89
152	602 694,18	1 226 318,47
153	602 716,52	1 226 277,83
154	602 755,16	1 226 215,31
155	602 795,32	1 226 159,14
156	602 935,32	1 225 983,19
157	603 006,99	1 225 906,50
158	603 075,75	1 225 844,45
159	603 116,29	1 225 824,33
160	603 197,61	1 225 797,31
161	603 271,95	1 225 762,51
162	603 348,38	1 225 730,79
163	603 379,46	1 225 709,79
164	603 432,38	1 225 660,08
165	603 571,05	1 225 559,38
166	603 667,11	1 225 496,41

167	603 827,13	1 225 406,58
1	604 002,43	1 225 322,35
168	604 046,48	1 225 224,33
169	604 038,07	1 225 248,61
170	604 024,47	1 225 247,30
171	603 995,53	1 225 255,54
172	603 972,06	1 225 270,60
173	603 908,69	1 225 312,85
174	603 805,00	1 225 361,73
175	603 641,89	1 225 453,23
176	603 543,13	1 225 517,89
177	603 401,72	1 225 620,55
178	603 348,18	1 225 670,68
179	603 324,27	1 225 686,84
180	603 252,33	1 225 716,51
181	603 179,51	1 225 750,65
182	603 097,00	1 225 778,14
183	603 047,84	1 225 802,69
184	602 971,97	1 225 870,77
185	602 896,81	1 225 951,28
186	602 755,80	1 226 128,51
187	602 713,44	1 226 187,73
188	602 673,01	1 226 253,18
189	602 649,47	1 226 296,05
190	602 616,40	1 226 368,01
191	602 564,39	1 226 518,21
192	602 536,55	1 226 572,93
193	602 526,02	1 226 601,72
194	602 505,77	1 226 627,85
195	602 458,49	1 226 670,56
196	602 402,43	1 226 713,51
197	602 316,00	1 226 795,11
198	602 272,34	1 226 863,91
199	602 243,02	1 226 904,54
200	602 139,62	1 227 047,99
201	602 095,22	1 227 152,57
202	602 063,62	1 227 300,40
203	602 002,02	1 227 443,64
204	601 954,83	1 227 549,27
205	601 892,10	1 227 633,25
206	601 663,72	1 227 902,53
207	601 431,08	1 228 246,77
208	601 419,69	1 228 254,74
209	601 211,00	1 228 323,98

210	601 099,99	1 228 357,84
211	601 014,39	1 228 390,52
212	600 959,30	1 228 393,35
213	600 833,94	1 228 391,12
214	600 718,26	1 228 386,13
215	600 684,82	1 228 387,03
216	600 520,28	1 228 380,36
217	600 487,41	1 228 377,46
218	600 438,38	1 228 377,43
219	600 258,82	1 228 367,98
220	600 229,68	1 228 371,12
221	600 224,25	1 228 372,43
222	600 192,13	1 228 391,20
223	600 157,58	1 228 427,37
224	600 128,77	1 228 451,25
225	600 102,35	1 228 466,31
226	600 071,17	1 228 476,52
227	599 917,28	1 228 542,44
228	599 871,29	1 228 565,50
229	599 815,08	1 228 590,67
230	599 799,39	1 228 597,70
231	599 776,65	1 228 607,89
232	599 751,00	1 228 611,82
233	599 709,24	1 228 636,67
234	599 684,06	1 228 658,20
235	599 662,63	1 228 666,58
236	599 561,61	1 228 688,20
237	599 462,91	1 228 714,75
238	599 437,65	1 228 718,96
239	599 319,95	1 228 725,56
240	599 261,16	1 228 721,10
241	599 228,74	1 228 724,11
242	599 178,73	1 228 740,48
243	599 104,62	1 228 779,79
244	599 080,06	1 228 797,38
245	598 823,11	1 228 886,45
246	598 752,73	1 228 910,84
247	598 714,83	1 228 913,62
248	598 653,96	1 228 889,30
249	598 421,77	1 228 796,45
250	598 351,65	1 228 775,13
251	598 257,03	1 228 753,32
252	598 129,10	1 228 718,67
253	598 125,78	1 228 691,81
254	598 263,11	1 228 729,07

255	598 358,10	1 228 750,96
256	598 430,06	1 228 772,85
257	598 663,24	1 228 866,08
258	598 718,75	1 228 888,27
259	598 747,63	1 228 886,15
260	598 814,92	1 228 862,83
261	599 068,44	1 228 774,95
262	599 091,42	1 228 758,49
263	599 168,92	1 228 717,39
264	599 223,63	1 228 699,47
265	599 260,94	1 228 696,01
266	599 320,20	1 228 700,50
267	599 434,89	1 228 694,07
268	599 457,59	1 228 690,29
269	599 555,75	1 228 663,89
270	599 655,42	1 228 642,56
271	599 671,02	1 228 636,46
272	599 694,61	1 228 616,28
273	599 742,39	1 228 587,84
274	599 769,52	1 228 583,69
275	599 789,17	1 228 574,89
276	599 860,57	1 228 542,90
277	599 906,74	1 228 519,75
278	600 062,34	1 228 453,10
279	600 092,17	1 228 443,34
280	600 114,50	1 228 430,61
281	600 140,51	1 228 409,05
282	600 176,48	1 228 371,39
283	600 214,81	1 228 348,99
284	600 225,40	1 228 346,44
285	600 258,13	1 228 342,91
286	600 439,04	1 228 352,43
287	600 488,51	1 228 352,46
288	600 521,88	1 228 355,40
289	600 684,99	1 228 362,02
290	600 718,46	1 228 361,11
291	600 834,70	1 228 366,13
292	600 958,89	1 228 368,34
293	601 009,16	1 228 365,76
294	601 091,87	1 228 334,18
295	601 203,42	1 228 300,16
296	601 408,35	1 228 232,16
297	601 412,96	1 228 228,94
298	601 643,77	1 227 887,40
299	601 872,53	1 227 617,67

300	601 933,14	1 227 536,54
301	601 979,12	1 227 433,61
302	602 039,69	1 227 292,77
303	602 071,27	1 227 145,00
304	602 117,70	1 227 035,64
305	602 251,63	1 226 849,88
306	602 296,56	1 226 779,08
307	602 386,21	1 226 694,45
308	602 442,49	1 226 651,32
309	602 487,37	1 226 610,79
310	602 503,88	1 226 589,49
311	602 513,59	1 226 562,93
312	602 541,33	1 226 508,41
313	602 593,18	1 226 358,67
314	602 627,13	1 226 284,80
315	602 651,40	1 226 240,59
316	602 692,61	1 226 173,87
317	602 735,84	1 226 113,45
318	602 877,87	1 225 934,95
319	602 954,45	1 225 852,90
320	603 033,65	1 225 781,83
321	603 087,42	1 225 754,98
322	603 170,22	1 225 727,40
323	603 242,26	1 225 693,62
324	603 312,38	1 225 664,70
325	603 332,53	1 225 651,08
326	603 385,77	1 225 601,24
327	603 528,94	1 225 497,31
328	603 628,91	1 225 431,84
329	603 793,54	1 225 339,50
330	603 896,36	1 225 291,02
331	603 958,37	1 225 249,68
332	603 985,14	1 225 232,50
333	604 022,16	1 225 221,97
168	604 046,48	1 225 224,33
334	597 846,11	1 229 144,73
335	597 777,62	1 229 326,87
336	597 761,45	1 229 384,69
337	597 741,33	1 229 448,59
338	597 724,03	1 229 486,45
339	597 659,31	1 229 606,18
340	597 637,21	1 229 594,49
341	597 701,64	1 229 475,30
342	597 717,94	1 229 439,60

343	597 737,48	1 229 377,57
344	597 753,83	1 229 319,09
345	597 822,71	1 229 135,93
334	597 846,11	1 229 144,73
346	597 775,87	1 229 118,44
347	597 717,48	1 229 274,03
348	597 705,68	1 229 305,50
349	597 690,11	1 229 372,48
350	597 676,64	1 229 418,15
351	597 639,22	1 229 486,67
352	597 611,98	1 229 484,37
353	597 653,42	1 229 408,51
354	597 665,92	1 229 366,11
355	597 681,70	1 229 298,24
356	597 694,08	1 229 265,25
357	597 752,45	1 229 109,69
346	597 775,87	1 229 118,44

