



1. Установить придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл Сернур - Калеево на территории Сернурского района Республики Марий Эл по координатам поворотных точек границ объекта согласно приложению № 1 в виде территории, ограниченной условными линиями, обозначенными в плане границ объекта согласно приложению № 2.

2. В пределах придорожных полос автомобильной дороги общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл, указанной в пункте 1 настоящего приказа, установлен особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в соответствии с пунктом 4 Правил установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл, утвержденных постановлением Правительства Республики Марий Эл от 2 апреля 2008 г. № 82 «Об утверждении Правил установления и использования полос отвода, придорожных полос автомобильных дорог общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл и о признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Марий Эл» (далее - Правила).

3. Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, расположенных в пределах придорожных полос автомобильной дороги общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл, указанной в пункте 1 настоящего приказа, имеют право и несут обязанности, установленные пунктами 17, 18 Правил.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела управления дорожным хозяйством.

Заместитель министра



А.М.Желонкин

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

120620200082

« 13 » 11 2020 г.

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
транспорта и дорожного  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27 октября 2020 г. № 79-Н

**Координаты поворотных точек границ объекта**

Придорожные полосы автомобильной дороги  
Сернур - Калеево, расположенной по адресу:  
Республика Марий Эл, Сернурский район

Обозначение характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	404215.21	2186771.34
2	404195.74	2186715.71
3	404179.38	2186667.56
4	404145.53	2186565.31
5	404000.51	2186067.42
6	403960.02	2185938.27
7	403845.78	2185558.62
8	403666.37	2184918.76
9	403647.19	2184860.82
10	403607.62	2184777.74
11	403336.51	2184223.41
12	403338.48	2184217.74
13	403331.18	2184201.49
14	403323.75	2184196.78
15	403242.85	2184033.45
16	403242.66	2184025.33
17	403231.04	2184000.18
18	403222.36	2183991.06
19	402978.51	2183509.36
20	402671.63	2182899.20
21	402665.64	2182887.30
22	402647.52	2182860.25
23	402645.11	2182865.15
24	402637.32	2182849.19
25	402643.03	2182850.13
26	402606.83	2182776.92
27	402178.47	2181907.04
28	402033.97	2181583.49
29	401969.02	2181429.83
30	401922.85	2181327.15
31	401877.42	2181259.43

1	2	3
32	401861.09	2181224.24
33	401832.65	2181187.77
34	401745.74	2181072.41
35	401757.52	2181065.31
36	401748.50	2181050.30
37	401733.31	2181055.55
38	401669.96	2180977.00
39	401572.97	2180852.69
40	401486.49	2180741.13
41	401473.94	2180742.81
42	401328.84	2180535.12
43	401286.74	2180479.40
44	401052.60	2180177.70
45	400913.61	2179998.23
46	400805.19	2179860.49
47	400752.37	2179802.29
48	400693.34	2179739.28
49	400630.53	2179681.25
50	400629.38	2179678.49
51	400613.24	2179662.44
52	400598.28	2179647.56
53	400392.24	2179427.11
54	400330.51	2179354.93
55	400299.11	2179326.35
56	400259.77	2179287.80
57	400153.93	2179171.43
58	399983.64	2178987.78
59	399745.46	2178729.17
60	399404.26	2178385.70
61	399166.35	2178140.08
62	398951.47	2177923.09
63	398580.79	2177535.65
64	398501.79	2177456.44
65	398434.13	2177390.70
66	398414.72	2177375.08
67	398404.12	2177362.93
68	398369.72	2177316.24
69	398340.16	2177261.26
70	398341.76	2177258.54
71	398334.42	2177241.16
72	398327.90	2177233.69
73	398315.88	2177206.65
74	398297.06	2177146.25
75	398280.08	2177071.28
76	398286.44	2177062.15
77	398284.33	2177046.91
78	398276.49	2177043.91
79	398272.20	2176981.17
80	398260.62	2176744.00

1	2	3
81	398246.89	2176442.55
82	398237.52	2176157.52
83	398233.70	2176031.75
84	398238.68	2176029.19
85	398237.63	2176011.67
86	398232.69	2176007.62
87	398228.56	2175877.33
88	398215.96	2175528.86
89	398207.49	2175139.85
90	398191.42	2174590.42
91	398179.14	2174278.99
92	398174.18	2174154.57
93	398224.29	2174156.16
94	398229.10	2174277.02
95	398241.39	2174588.71
96	398257.48	2175138.58
97	398265.94	2175527.41
98	398278.53	2175875.63
99	398281.94	2175983.33
100	398286.23	2175986.84
101	398290.55	2176058.80
102	398284.63	2176061.83
103	398287.49	2176155.94
104	398296.85	2176440.60
105	398310.56	2176741.64
106	398322.12	2176978.24
107	398324.19	2177008.62
108	398329.81	2177010.77
109	398338.65	2177074.69
110	398333.72	2177081.76
111	398345.38	2177133.27
112	398362.75	2177189.00
113	398370.53	2177206.49
114	398377.36	2177214.32
115	398397.59	2177262.22
116	398397.51	2177262.35
117	398412.08	2177289.44
118	398443.15	2177331.61
119	398449.50	2177338.89
120	398467.30	2177353.21
121	398536.91	2177420.85
122	398616.56	2177500.71
123	398987.30	2177888.21
124	399202.07	2178105.09
125	399439.95	2178350.69
126	399781.60	2178694.60
127	400020.36	2178953.85
128	400190.76	2179137.61
129	400295.79	2179253.09

1	2	3
130	400333.45	2179289.99
131	400366.48	2179320.06
132	400429.52	2179393.77
133	400634.19	2179612.75
134	400648.50	2179626.99
135	400671.72	2179650.08
136	400672.50	2179651.95
137	400728.60	2179703.78
138	400789.13	2179768.40
139	400843.39	2179828.18
140	400953.02	2179967.46
141	401092.11	2180147.07
142	401326.44	2180449.00
143	401369.29	2180505.72
144	401497.49	2180689.21
145	401508.38	2180687.75
146	401612.44	2180821.99
147	401709.13	2180945.92
148	401750.18	2180996.82
149	401770.48	2180989.80
150	401826.10	2181082.36
151	401819.04	2181086.61
152	401872.33	2181157.35
153	401904.03	2181198.00
154	401921.12	2181234.83
155	401966.72	2181302.80
156	402014.85	2181409.84
157	402079.83	2181563.56
158	402223.74	2181885.79
159	402651.67	2182754.79
160	402692.85	2182838.07
161	402708.92	2182862.05
162	402716.30	2182876.73
163	403023.15	2183486.84
164	403263.65	2183961.92
165	403272.96	2183971.70
166	403292.39	2184013.77
167	403292.57	2184021.18
168	403362.35	2184162.06
169	403370.64	2184167.32
170	403392.22	2184215.35
171	403390.56	2184220.13
172	403652.64	2184756.00
173	403693.68	2184842.14
174	403714.20	2184904.15
175	403893.80	2185544.67
176	404007.82	2185923.59
177	404048.37	2186052.95
178	404193.29	2186550.45

1	2	3
179	404226.79	2186651.66
180	404243.09	2186699.64
181	404259.30	2186747.44
1	404215.21	2186771.34
182	403594.08	2184965.28
183	403592.19	2184965.41
184	403575.04	2184929.92
185	403592.71	2184916.84
186	403615.98	2184889.36
187	403614.16	2184895.96
188	403622.48	2184913.18
189	403630.63	2184912.61
190	403635.72	2184927.98
191	403743.67	2185322.96
192	403788.74	2185480.04
193	403807.88	2185496.77
194	403954.08	2186030.46
195	404011.42	2186212.50
196	404012.78	2186217.32
197	403964.72	2186231.11
198	403963.50	2186226.80
199	403906.11	2186044.58
200	403763.64	2185524.51
201	403744.74	2185507.99
202	403695.52	2185336.45
182	403594.08	2184965.28
203	398880.88	2169318.96
204	398854.47	2169292.14
205	398860.29	2169283.83
206	398982.29	2168913.30
207	399065.39	2168645.46
208	399060.06	2168633.47
209	399084.64	2168556.08
210	399101.57	2168502.66
211	399149.28	2168347.06
212	399204.63	2168171.49
213	399258.97	2168186.74
214	399258.13	2168188.36
215	399254.47	2168199.86
216	399248.89	2168197.38
217	399197.03	2168361.91
218	399149.30	2168517.54
219	399132.30	2168571.20
220	399113.46	2168630.51
221	399118.72	2168642.32
222	399029.92	2168928.53
223	398898.00	2169329.17
224	398893.10	2169324.14
225	398890.33	2169328.09



1	2	3
203	398880.88	2169318.96
226	398974.10	2169162.54
227	398975.66	2169157.25
228	399143.08	2168631.31
229	399147.59	2168635.35
230	399229.52	2168371.94
231	399278.11	2168192.57
232	399325.91	2168207.33
233	399277.54	2168385.90
234	399172.21	2168724.54
235	399167.28	2168720.12
236	399023.47	2169171.91
237	399021.01	2169177.20
226	398974.10	2169162.54
238	398062.66	2173290.23
239	398063.54	2173282.39
240	398067.82	2173244.36
241	398074.13	2173241.32
242	398075.78	2173232.48
243	398232.89	2172836.24
244	398326.32	2172602.79
245	398381.59	2172463.12
246	398389.39	2172435.76
247	398394.80	2172412.91
248	398396.34	2172397.73
249	398401.09	2172264.56
250	398402.99	2172211.60
251	398411.99	2171868.25
252	398419.16	2171492.47
253	398423.99	2171286.04
254	398428.62	2171081.07
255	398430.41	2170997.32
256	398435.16	2170780.22
257	398442.64	2170776.70
258	398457.10	2170337.11
259	398461.46	2169884.67
260	398465.82	2169827.40
261	398473.18	2169772.12
262	398488.88	2169736.90
263	398497.35	2169721.26
264	398547.86	2169732.99
265	398533.77	2169759.01
266	398521.79	2169785.88
267	398515.57	2169832.60
268	398511.44	2169886.81
269	398507.09	2170338.17
270	398491.61	2170808.94
271	398484.47	2170812.29
272	398480.39	2170998.40

1	2	3
273	398478.60	2171082.17
274	398473.97	2171287.19
275	398469.15	2171493.53
276	398461.98	2171869.38
277	398452.96	2172213.15
278	398450.52	2172281.54
279	398457.59	2172281.93
280	398450.28	2172288.21
281	398446.25	2172401.15
282	398444.21	2172421.22
283	398437.79	2172448.38
284	398428.99	2172479.22
285	398372.77	2172621.28
286	398279.34	2172854.74
287	398124.04	2173246.41
288	398118.64	2173275.35
289	398114.42	2173277.39
290	398113.23	2173287.97
238	398062.66	2173290.23
291	398511.55	2171085.99
292	398516.02	2170888.52
293	398512.51	2170842.66
294	398529.09	2170338.63
295	398528.36	2170268.48
296	398531.22	2170132.69
297	398533.95	2170007.52
298	398536.64	2169880.14
299	398538.24	2169850.29
300	398540.76	2169827.62
301	398547.47	2169794.96
302	398557.88	2169764.37
303	398565.85	2169736.00
304	398587.84	2169772.32
305	398605.65	2169779.20
306	398595.82	2169808.09
307	398590.20	2169835.43
308	398588.10	2169854.39
309	398586.61	2169882.01
310	398583.94	2170008.59
311	398581.21	2170133.76
312	398578.37	2170268.75
313	398579.10	2170339.19
314	398562.57	2170841.57
315	398566.07	2170887.17
316	398561.54	2171087.12
317	398561.40	2171093.29
291	398511.55	2171085.99
318	398145.98	2173312.49
319	398154.34	2173263.36

1	2	3
320	398187.66	2173173.63
321	398225.90	2173081.59
322	398241.14	2173039.62
323	398414.33	2172607.45
324	398457.89	2172492.52
325	398470.20	2172457.72
326	398476.86	2172426.33
327	398478.21	2172362.24
328	398480.38	2172315.72
329	398482.54	2172311.88
330	398483.18	2172290.78
331	398544.41	2172295.78
332	398543.96	2172301.65
333	398532.86	2172302.05
334	398532.15	2172325.64
335	398529.78	2172329.86
336	398528.19	2172363.93
337	398526.75	2172432.09
338	398518.43	2172471.31
339	398504.85	2172509.72
340	398460.92	2172625.61
341	398287.86	2173057.46
342	398272.51	2173099.72
343	398234.20	2173191.94
344	398202.84	2173276.37
345	398196.91	2173311.23
318	398145.98	2173312.49
346	402905.17	2183546.03
347	402593.55	2182926.45
348	402565.45	2182860.54
349	402351.31	2182438.95
350	402199.33	2182119.73
351	402091.86	2181889.23
352	402066.01	2181838.67
353	401975.47	2181633.76
354	401913.07	2181485.41
355	401858.74	2181379.97
356	401802.77	2181272.67
357	401795.99	2181263.59
358	401788.82	2181265.08
359	401693.19	2181142.19
360	401688.14	2181141.12
361	401654.16	2181096.21
362	401653.50	2181091.09
363	401302.61	2180638.63
364	401302.27	2180637.30
365	401291.78	2180624.20
366	401283.04	2180626.06
367	401242.79	2180572.21

1	2	3
368	401243.84	2180562.63
369	401234.50	2180550.41
370	400986.93	2180228.47
371	400848.08	2180049.16
372	400742.22	2179914.66
373	400596.39	2179759.92
374	400589.69	2179750.38
375	400391.11	2179536.57
376	400388.61	2179547.18
377	400338.84	2179493.40
378	400357.96	2179459.42
379	400361.53	2179444.30
380	400363.99	2179433.89
381	400597.75	2179685.59
382	400597.50	2179681.58
383	400614.69	2179699.02
384	400635.23	2179728.23
385	400780.14	2179881.99
386	400887.49	2180018.39
387	401026.52	2180197.92
388	401274.19	2180519.99
389	401295.71	2180548.15
390	401294.63	2180558.05
391	401303.92	2180570.48
392	401311.53	2180568.86
393	401330.13	2180592.10
394	401332.78	2180591.24
395	401346.98	2180610.42
396	401348.46	2180616.16
397	401701.34	2181071.19
398	401702.04	2181076.62
399	401716.75	2181096.06
400	401721.42	2181097.05
401	401809.15	2181209.79
402	401830.29	2181205.40
403	401828.80	2181223.96
404	401845.24	2181245.98
405	401903.13	2181356.95
406	401958.41	2181464.23
407	402021.39	2181613.96
408	402111.17	2181817.17
409	402136.79	2181867.28
410	402244.56	2182098.42
411	402396.18	2182416.88
412	402610.79	2182839.39
413	402638.92	2182905.39
414	402949.87	2183523.64
415	403098.46	2183821.46
416	403195.92	2184009.70

1	2	3
417	403288.37	2184208.16
418	403282.11	2184218.75
419	403295.56	2184242.33
420	403309.43	2184243.45
421	403545.27	2184726.65
422	403519.69	2184689.41
423	403461.52	2184614.68
424	403408.08	2184559.53
425	403277.00	2184291.00
426	403265.21	2184290.04
427	403224.29	2184218.30
428	403231.92	2184205.39
429	403198.85	2184134.40
430	403198.91	2184120.93
431	403188.46	2184112.10
432	403151.04	2184031.76
433	403053.88	2183844.12
346	402905.17	2183546.03
434	398195.38	2173503.81
435	398196.40	2173594.11
436	398201.75	2173695.20
437	398205.41	2173763.52
438	398207.34	2173799.61
439	398194.93	2173801.74
440	398148.79	2173802.50
441	398147.64	2173778.72
442	398151.81	2173774.83
443	398155.48	2173766.20
444	398151.82	2173697.86
445	398147.32	2173612.71
446	398146.42	2173595.72
447	398145.40	2173503.37
448	398155.94	2173505.37
434	398195.38	2173503.81
449	400055.73	2179168.12
450	400043.09	2179173.76
451	400011.88	2179140.02
452	400016.50	2179134.04
453	399882.80	2178989.08
454	399593.06	2178684.21
455	399399.56	2178486.75
456	399292.65	2178379.84
457	399281.56	2178377.49
458	398616.56	2177696.96
459	398366.67	2177435.12
460	398362.21	2177430.44
461	398318.95	2177385.11
462	398282.10	2177313.55
463	398263.09	2177318.34

1	2	3
464	398242.54	2177256.27
465	398240.52	2177250.17
466	398237.79	2177233.59
467	398216.89	2177168.00
468	398195.12	2177070.61
469	398189.34	2176986.07
470	398177.71	2176747.92
471	398163.95	2176445.70
472	398154.56	2176160.23
473	398145.60	2175880.09
474	398133.00	2175531.33
475	398124.51	2175141.68
476	398111.82	2174678.85
477	398161.76	2174676.22
478	398174.50	2175140.45
479	398182.98	2175529.88
480	398195.57	2175878.39
481	398204.54	2176158.61
482	398213.91	2176443.74
483	398227.66	2176745.57
484	398239.26	2176983.14
485	398244.74	2177063.42
486	398265.20	2177154.93
487	398286.53	2177221.86
488	398289.22	2177238.18
489	398290.01	2177240.57
490	398295.95	2177258.51
491	398308.39	2177255.38
492	398360.10	2177355.81
493	398398.39	2177395.93
494	398402.85	2177400.61
495	398652.53	2177662.23
496	399306.75	2178331.72
497	399317.53	2178334.01
498	399435.09	2178451.57
499	399629.04	2178649.49
500	399919.30	2178954.91
501	400081.90	2179131.20
502	400077.32	2179137.13
503	400066.29	2179151.39
449	400055.73	2179168.12
504	398115.83	2173646.30
505	398122.51	2173767.61
506	398126.77	2173777.46
507	398132.67	2173780.68
508	398133.51	2173803.25
509	398079.97	2173815.53
510	398075.13	2173818.20
511	398072.58	2173770.27

1	2	3
512	398066.02	2173646.98
504	398115.83	2173646.30

---

Приложение № 2  
к приказу Министерства  
транспорта и дорожного  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27 октября 2020 г. № 79-11

**План границ объекта (Лист № 1)**

Придорожные полосы автомобильной дороги  
Сернур - Калеево, расположенной по адресу: Республика Марий Эл,  
Сернурский район





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
транспорта и дорожного  
хозяйства Республики Марий Эл  
от 27 октября 2020 г. № 79-Н

План границ объекта (Лист № 2)

Придорожные полосы автомобильной дороги  
Сернур - Калеево, расположенной по адресу: Республика Марий Эл,  
Сернурский район

