



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ТРАНСПОРТ
ДЕН КОРНО ОЗАНЛЫК
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

ШУДЫК

ПРИКАЗ

от 27 октября 2020 г.

№ 80-Н

г. Йошкар-Ола

**Об установлении придорожных полос автомобильной дороги
общего пользования республиканского значения
Республики Марий Эл Большой Сердеж - Летник - Мари-Пижай
на территории Сернурского района Республики Марий Эл**

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 2 пункта 9 Положения о Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, утвержденного постановлением Правительства Республики Марий Эл от 19 февраля 2018 г. № 64 «Вопросы Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл», 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», постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 июля 2018 г. № 328 «Об уполномоченном органе исполнительной власти Республики Марий Эл по установлению придорожных полос автомобильных дорог республиканского значения Республики Марий Эл или по изменению таких придорожных полос»
п р и к а з ы в а ю:

001949 ❁

1. Установить придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования республиканского значения Республики Марий Эл Большой Сердеж - Летник - Мари-Пижай 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

120620200083

« 13 » 11 2020 г.

Приложение № 1
к приказу Министерства
транспорта и дорожного
хозяйства Республики Марий Эл
от 27 октября 2020 г. № 80-Н

Координаты поворотных точек границ объекта

Придорожные полосы автомобильной дороги
Большой Сердеж - Летник - Мари-Пижай, расположенной по адресу:
Республика Марий Эл, Сернурский район

Обозначение характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	405044.94	2173347.81
2	405042.88	2173326.68
3	405030.52	2173168.79
4	405021.45	2173132.11
5	405015.45	2173118.49
6	405004.20	2173074.04
7	404997.06	2173065.49
8	404990.71	2173062.31
9	404981.99	2173061.77
10	404954.44	2173003.54
11	404963.38	2172999.31
12	404968.26	2172996.15
13	404969.64	2172989.26
14	404968.70	2172983.35
15	404963.81	2172972.29
16	404952.31	2172960.07
17	404940.95	2172952.31
18	404928.59	2172940.49
19	404911.91	2172905.73
20	404853.99	2172783.74
21	404821.11	2172715.82
22	404767.15	2172617.00
23	404706.61	2172505.58
24	404686.13	2172470.18
25	404621.90	2172354.79
26	404612.26	2172335.30
27	404592.95	2172292.48
28	404574.77	2172248.61
29	404533.63	2172143.27
30	404488.42	2172032.62
31	404471.00	2172003.05

1	2	3
32	404455.41	2171983.55
33	404433.86	2171962.26
34	404315.56	2171866.36
35	404305.18	2171855.28
36	404300.51	2171848.66
37	404291.96	2171833.09
38	404213.51	2171656.98
39	404185.60	2171592.70
40	404183.72	2171579.20
41	404176.51	2171561.14
42	404161.84	2171544.43
43	404145.37	2171516.04
44	404120.29	2171503.60
45	404098.17	2171509.72
46	404077.72	2171516.95
47	403621.71	2171739.87
48	403445.55	2171822.41
49	403293.49	2171894.26
50	403258.80	2171913.30
51	403218.31	2171937.84
52	403195.08	2171893.45
53	403233.80	2171869.98
54	403270.76	2171849.70
55	403424.26	2171777.17
56	403600.12	2171694.77
57	404058.34	2171470.77
58	404083.15	2171462.00
59	404125.38	2171450.31
60	404181.07	2171477.93
61	404202.64	2171515.11
62	404219.76	2171534.62
63	404232.41	2171566.30
64	404234.18	2171579.05
65	404259.28	2171636.85
66	404336.79	2171810.85
67	404342.99	2171822.13
68	404344.04	2171823.63
69	404349.71	2171829.68
70	404467.25	2171924.97
71	404492.63	2171950.04
72	404512.27	2171974.61
73	404533.34	2172010.36
74	404580.06	2172124.72
75	404621.16	2172229.94
76	404638.85	2172272.63
77	404657.47	2172313.93
78	404666.18	2172331.53
79	404729.62	2172445.50
80	404750.22	2172481.12

1	2	3
81	404811.06	2172593.08
82	404865.58	2172692.93
83	404899.08	2172762.12
84	404957.03	2172884.19
85	404969.73	2172910.65
86	404972.54	2172913.34
87	404985.00	2172921.85
88	405006.08	2172944.25
89	405017.06	2172969.08
90	405020.43	2172990.27
91	405014.79	2173018.45
92	405028.76	2173025.45
93	405049.88	2173050.73
94	405062.90	2173102.17
95	405068.95	2173115.92
96	405080.05	2173160.78
97	405092.69	2173322.30
98	405094.83	2173344.24
1	405044.94	2173347.81
99	406409.85	2178227.19
100	406412.80	2178224.35
101	406470.62	2178169.98
102	406609.50	2178058.21
103	406615.84	2178043.94
104	406642.09	2178015.73
105	406669.14	2178010.45
106	406676.02	2178006.99
107	406812.22	2177909.29
108	406765.80	2177790.32
109	406733.86	2177722.08
110	406714.49	2177685.33
111	406703.84	2177662.11
112	406750.11	2177643.05
113	406759.37	2177663.24
114	406778.64	2177699.81
115	406811.78	2177770.61
116	406862.65	2177900.99
117	406869.48	2177922.73
118	406867.11	2177931.45
119	406701.98	2178049.90
120	406685.46	2178058.21
121	406667.62	2178061.69
122	406658.14	2178071.88
123	406650.27	2178089.58
124	406503.47	2178207.72
125	406447.25	2178260.59
126	406442.39	2178265.26
99	406409.85	2178227.19
127	406547.96	2178199.43

1	2	3
128	406693.20	2178082.07
129	406884.81	2177944.63
130	406893.01	2177934.30
131	406891.50	2177924.10
132	406882.64	2177894.57
133	406857.17	2177829.17
134	406831.15	2177762.48
135	406814.67	2177725.81
136	406797.36	2177690.30
137	406777.68	2177652.94
138	406766.37	2177636.30
139	406807.62	2177608.04
140	406820.61	2177627.15
141	406841.96	2177667.69
142	406859.96	2177704.60
143	406877.27	2177743.13
144	406903.76	2177811.01
145	406929.96	2177878.29
146	406940.43	2177913.20
147	406945.64	2177948.41
148	406919.63	2177981.19
149	406723.51	2178121.86
150	406576.36	2178240.76
127	406547.96	2178199.43
151	404918.09	2173110.40
152	404909.88	2173085.36
153	404915.48	2173064.57
154	404903.46	2173066.03
155	404868.48	2173054.38
156	404839.89	2173030.29
157	404834.16	2172993.88
158	404845.04	2172951.13
159	404847.03	2172939.33
160	404846.44	2172931.02
161	404802.69	2172838.96
162	404758.70	2172747.57
163	404660.52	2172566.19
164	404594.27	2172450.53
165	404560.01	2172387.50
166	404548.97	2172365.23
167	404529.14	2172321.25
168	404496.21	2172239.86
169	404436.78	2172090.06
170	404425.81	2172064.26
171	404413.24	2172042.91
172	404403.33	2172030.51
173	404387.09	2172014.46
174	404267.76	2171917.72
175	404250.78	2171899.60

1	2	3
176	404241.02	2171885.76
177	404229.17	2171864.17
178	404135.68	2171653.21
179	404126.93	2171643.41
180	404113.78	2171613.56
181	404112.05	2171600.89
182	404102.78	2171582.72
183	403967.91	2171650.62
184	403791.38	2171736.11
185	403537.54	2171856.33
186	403537.51	2171856.37
187	403477.17	2171884.26
188	403373.77	2171932.26
189	403327.14	2171955.65
190	403293.19	2171974.26
191	403275.79	2171984.80
192	403264.61	2171953.06
193	403259.49	2171938.53
194	403258.82	2171936.63
195	403268.20	2171930.94
196	403303.91	2171911.37
197	403352.03	2171887.23
198	403460.29	2171836.97
199	403458.49	2171832.47
200	403471.80	2171826.15
201	403473.40	2171830.92
202	403506.42	2171815.66
203	403511.60	2171809.50
204	403514.32	2171812.01
205	403769.78	2171691.01
206	403945.77	2171605.79
207	404085.65	2171535.36
208	404102.10	2171529.54
209	404115.04	2171528.69
210	404122.30	2171529.80
211	404131.26	2171535.43
212	404141.27	2171548.15
213	404160.45	2171585.73
214	404162.37	2171599.84
215	404169.50	2171616.02
216	404178.21	2171625.78
217	404274.02	2171841.97
218	404283.50	2171859.24
219	404289.64	2171867.95
220	404301.90	2171881.03
221	404420.49	2171977.17
222	404440.56	2171997.00
223	404454.53	2172014.48
224	404470.55	2172041.71

1	2	3
225	404483.03	2172071.06
226	404542.62	2172221.26
227	404575.12	2172301.59
228	404594.17	2172343.84
229	404604.39	2172364.45
230	404637.93	2172426.16
231	404704.20	2172541.86
232	404803.24	2172724.81
233	404847.80	2172817.39
234	404895.65	2172918.08
235	404897.32	2172941.74
236	404894.01	2172961.45
237	404885.15	2172996.26
238	404886.38	2173004.08
239	404893.37	2173009.97
240	404908.59	2173015.04
241	404934.50	2173011.89
242	404943.26	2173008.53
243	404970.94	2173066.82
244	404965.42	2173071.40
245	404962.04	2173083.96
246	404963.98	2173089.89
151	404918.09	2173110.40
247	405862.61	2176290.03
248	405851.06	2176238.91
249	405853.92	2176195.51
250	405842.67	2176141.14
251	405824.07	2176075.25
252	405802.86	2176013.77
253	405780.34	2175962.40
254	405744.35	2175895.36
255	405642.27	2175730.83
256	405512.88	2175519.11
257	405471.69	2175449.72
258	405467.61	2175452.38
259	405360.55	2175270.30
260	405219.33	2175025.39
261	405206.01	2174998.70
262	405187.42	2174955.95
263	405157.57	2174858.24
264	405144.30	2174790.13
265	405108.08	2174538.03
266	405156.48	2174523.28
267	405193.62	2174781.79
268	405206.15	2174846.12
269	405234.41	2174938.62
270	405251.34	2174977.55
271	405263.40	2175001.72
272	405403.76	2175245.14

1	2	3
273	405484.18	2175381.92
274	405488.08	2175379.38
275	405555.71	2175493.31
276	405684.85	2175704.61
277	405787.66	2175870.33
278	405825.33	2175940.50
279	405849.47	2175995.55
280	405871.80	2176060.30
281	405891.27	2176129.27
282	405904.26	2176192.02
283	405901.43	2176234.96
284	405911.56	2176279.79
247	405862.61	2176290.03
285	405932.21	2176275.99
286	405928.24	2176255.59
287	405921.68	2176171.53
288	405910.71	2176124.52
289	405890.90	2176054.32
290	405868.11	2175988.26
291	405843.32	2175931.73
292	405804.98	2175860.32
293	405701.89	2175694.12
294	405572.84	2175482.99
295	405449.45	2175275.09
296	405322.13	2175057.74
297	405270.32	2174965.24
298	405247.97	2174911.77
299	405227.78	2174846.98
300	405216.43	2174791.77
301	405188.79	2174586.31
302	405175.80	2174504.46
303	405130.07	2174134.04
304	405098.04	2173841.63
305	405076.42	2173670.61
306	405054.64	2173447.26
307	405104.47	2173443.07
308	405126.11	2173665.05
309	405147.70	2173835.77
310	405179.74	2174128.25
311	405225.32	2174497.48
312	405238.26	2174579.06
313	405265.75	2174783.39
314	405276.26	2174834.48
315	405295.01	2174894.65
316	405315.35	2174943.31
317	405365.52	2175032.88
318	405492.52	2175249.69
319	405615.67	2175457.19
320	405744.47	2175667.90

1	2	3
321	405848.29	2175835.29
322	405888.31	2175909.83
323	405914.71	2175970.04
324	405938.63	2176039.36
325	405959.14	2176112.04
326	405971.23	2176163.86
327	405977.87	2176248.85
328	405981.29	2176266.46
285	405932.21	2176275.99
329	399141.82	2172408.22
330	399141.82	2172408.23
331	399109.34	2172407.01
332	399092.41	2172408.72
333	399064.16	2172407.45
334	399061.38	2172404.68
335	399054.66	2172406.98
336	399030.80	2172406.01
337	399013.45	2172400.41
338	398918.22	2172393.13
339	398771.56	2172381.66
340	398649.70	2172372.01
341	398519.83	2172361.80
342	398496.44	2172359.97
343	398478.17	2172364.28
344	398480.38	2172315.72
345	398482.54	2172311.88
346	398492.55	2172309.52
347	398523.73	2172311.95
348	398653.63	2172322.16
349	398775.48	2172331.81
350	398922.08	2172343.28
351	399023.17	2172351.01
352	399039.65	2172356.33
353	399047.34	2172356.64
354	399051.91	2172355.08
355	399055.51	2172349.01
356	399080.89	2172350.67
357	399082.56	2172355.24
358	399085.71	2172358.37
359	399091.01	2172358.61
360	399107.75	2172356.91
361	399142.22	2172358.21
329	399141.82	2172408.22
362	402011.57	2172143.80
363	401999.01	2172132.04
364	401984.58	2172120.20
365	401927.83	2172093.43
366	401891.26	2172075.02
367	401859.24	2172081.10

1	2	3
368	401779.12	2172118.71
369	401710.69	2172145.62
370	401659.45	2172163.93
371	401635.59	2172168.52
372	401630.79	2172162.65
373	401585.79	2172166.94
374	401538.19	2172159.14
375	401466.32	2172136.82
376	401372.92	2172093.51
377	401281.96	2172037.22
378	401194.25	2171992.29
379	401183.30	2171985.51
380	401157.50	2171984.38
381	401134.13	2171983.22
382	400947.72	2172037.60
383	400422.01	2172217.70
384	400417.86	2172219.09
385	400357.26	2172247.84
386	400257.10	2172280.54
387	400101.35	2172327.04
388	400076.82	2172333.52
389	400072.72	2172282.88
390	400087.81	2172278.90
391	400242.19	2172232.81
392	400338.71	2172201.30
393	400399.14	2172172.63
394	400405.97	2172170.34
395	400932.61	2171989.92
396	401128.20	2171932.86
397	401159.83	2171934.43
398	401198.53	2171936.13
399	401218.85	2171948.71
400	401306.55	2171993.64
401	401396.68	2172049.41
402	401484.33	2172090.06
403	401549.70	2172110.36
404	401587.49	2172116.55
405	401652.61	2172110.34
406	401654.46	2172112.62
407	401693.12	2172098.80
408	401759.33	2172072.77
409	401843.71	2172033.16
410	401898.59	2172022.73
411	401949.74	2172048.48
412	401970.35	2172058.20
413	401973.10	2172032.19
414	402037.61	2172082.02
362	402011.57	2172143.80
415	399070.68	2172285.38

1	2	3
416	399073.53	2172294.44
417	399067.38	2172308.06
418	399066.48	2172328.86
419	399063.13	2172337.27
420	399055.44	2172336.78
421	399050.86	2172331.42
422	399044.98	2172329.36
423	399036.69	2172328.54
424	399021.32	2172329.78
425	398899.83	2172320.20
426	398885.19	2172314.11
427	398863.60	2172312.92
428	398863.25	2172262.82
429	398896.49	2172264.66
430	398911.69	2172270.98
431	399021.27	2172279.62
432	399037.14	2172278.34
433	399055.86	2172280.19
415	399070.68	2172285.38
434	402037.12	2172588.57
435	402008.96	2172573.55
436	401988.69	2172528.99
437	401990.50	2172510.16
438	401973.16	2172409.40
439	401968.99	2172382.44
440	401968.81	2172368.65
441	401969.31	2172274.21
442	401967.43	2172215.55
443	401965.08	2172189.39
444	401962.86	2172182.06
445	401962.22	2172180.53
446	401959.69	2172178.09
447	401954.22	2172174.49
448	401888.45	2172145.85
449	401883.31	2172144.94
450	401882.66	2172144.99
451	401871.22	2172148.43
452	401782.96	2172188.97
453	401734.40	2172207.56
454	401684.90	2172223.78
455	401615.13	2172237.09
456	401585.75	2172239.99
457	401537.10	2172233.22
458	401424.01	2172187.79
459	401364.08	2172159.87
460	401201.80	2172067.40
461	401169.49	2172054.46
462	401160.40	2172054.05
463	401142.69	2172054.28

1	2	3
464	400901.77	2172128.53
465	400569.62	2172245.84
466	400444.58	2172287.57
467	400440.75	2172288.85
468	400395.84	2172303.83
469	400373.97	2172311.36
470	400177.25	2172376.70
471	400170.03	2172379.64
472	400143.49	2172388.02
473	400140.64	2172386.66
474	399835.81	2172481.19
475	399753.89	2172499.21
476	399671.91	2172504.21
477	399661.53	2172511.44
478	399612.00	2172512.49
479	399604.57	2172508.28
480	399581.20	2172508.59
481	399579.94	2172458.60
482	399617.44	2172458.11
483	399624.68	2172462.21
484	399645.37	2172461.77
485	399654.87	2172455.16
486	399746.95	2172449.54
487	399823.01	2172432.81
488	400140.86	2172334.24
489	400140.86	2172332.24
490	400142.86	2172332.24
491	400147.31	2172334.38
492	400153.04	2172332.57
493	400193.88	2172315.93
494	400193.88	2172314.93
495	400194.88	2172314.93
496	400196.35	2172317.67
497	400357.95	2172264.00
498	400379.78	2172256.48
499	400424.91	2172241.42
500	400428.74	2172240.14
501	400553.38	2172198.55
502	400886.07	2172081.05
503	401134.84	2172004.38
504	401161.18	2172004.04
505	401180.19	2172004.88
506	401223.58	2172022.26
507	401387.05	2172115.41
508	401443.90	2172141.90
509	401550.06	2172184.54
510	401586.75	2172189.65
511	401607.97	2172187.55
512	401672.38	2172175.27

1	2	3
513	401717.67	2172160.43
514	401763.57	2172142.86
515	401853.50	2172101.55
516	401873.23	2172095.62
517	401885.59	2172094.56
518	401903.01	2172097.66
519	401978.13	2172130.37
520	401991.05	2172138.88
521	402002.26	2172149.68
522	402006.99	2172158.01
523	402009.96	2172165.09
524	402014.42	2172179.80
525	402017.36	2172212.51
526	402019.31	2172273.54
527	402018.81	2172368.45
528	402018.94	2172378.27
529	402022.51	2172401.34
530	402040.91	2172508.28
531	402039.74	2172520.46
532	402047.45	2172537.41
533	402058.51	2172543.31
434	402037.12	2172588.57

Приложение № 2
к приказу Министерства
транспорта и дорожного
хозяйства Республики Марий Эл
от 27 октября 2020 г. № 80-Н

План границ объекта

Придорожные полосы автомобильной дороги
Большой Сердеж - Летник - Мари-Пижай, расположенной по адресу:
Республика Марий Эл, Сернурский район

