



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.08.2020

№ 491

г. Саранск

Об утверждении границ памятников  
природы регионального значения  
Республики Мордовия

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемые:

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Известняковый склон между с. Дягилевка и с. Гарт»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Память»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Дубовая лесополоса»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Инорка»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Крахмальное»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Имерка»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Большая Инерка»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Кереть эши»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Часовня»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Торфяное болото Лепчей»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Чавынь Эрке»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Чурелки»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Карстовый провал»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Жегалово»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Большое Палкино»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Светлое»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Озеро Шелубей»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Алексеевский»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Немка пандо Лисьма»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Святой»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Лунка»;

границы памятника природы республиканского значения Республики Мордовия «Родник Богоявленский».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



В. Сушков

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Известняковый склон между с. Дегилевка и с. Гарт»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Известняковый склон между с. Дегилевка и с. Гарт	расположен между с. Дегилевка и с. Гарт на левом берегу р. Пиксаур Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия	40,0	1	389291,09	1322196,78
			2	389314,83	1322219,57
			3	389324,33	1322290,78
			4	389330,98	1322345,86
			5	389338,57	1322444,61
			6	389338,69	1322531,44
			7	389320,53	1322613,63
			8	389280,65	1322668,70
			9	389227,95	1322712,38
			10	389170,98	1322742,77
			11	389108,31	1322759,86
			12	389048,96	1322779,80
			13	388985,34	1322813,03
			14	388937,15	1322840,57
			15	388913,92	1322881,98
			16	388904,97	1322928,51
			17	388924,21	1322991,43
			18	388921,01	1323019,08
			19	388915,55	1323036,65
			20	388906,05	1323038,55
			21	388897,51	1323036,18
			22	388887,54	1323030,48
			23	388877,33	1323018,13
			24	388870,17	1322999,14
			25	388860,60	1322971,40
			26	388859,64	1322937,93
			27	388851,27	1322919,25
			28	388835,48	1322903,94
			29	388825,14	1322876,27
			30	388825,22	1322843,25

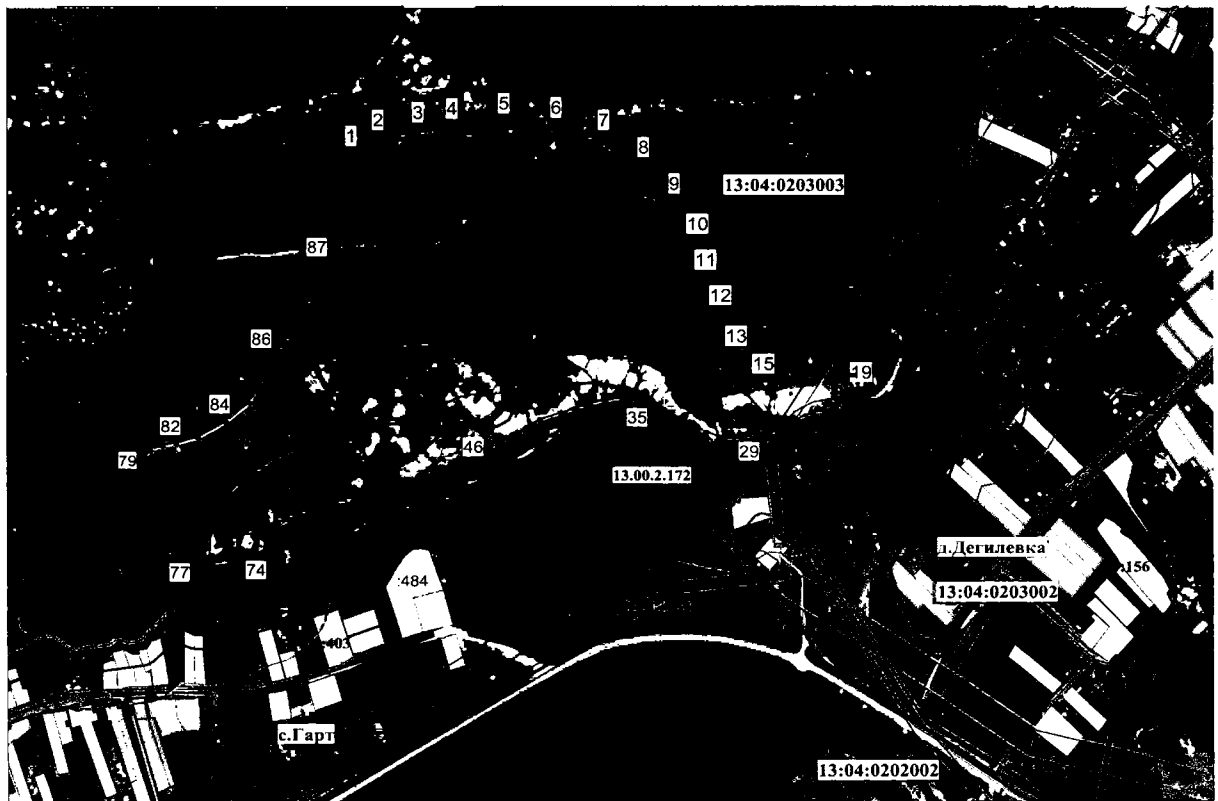
1	2	3	4	5	6
			31	388835,07	1322813,83
			32	388845,68	1322788,85
			33	388856,45	1322764,17
			34	388874,36	1322728,54
			35	388885,31	1322698,21
			36	388890,42	1322667,01
			37	388886,87	1322634,97
			38	388880,39	1322608,41
			39	388871,34	1322582,87
			40	388864,05	1322559,78
			41	388852,64	1322521,93
			42	388838,15	1322499,26
			43	388824,26	1322486,27
			44	388817,09	1322469,78
			45	388814,49	1322452,52
			46	388821,63	1322426,26
			47	388839,18	1322392,53
			48	388835,48	1322373,27
			49	388822,58	1322360,75
			50	388806,33	1322354,53
			51	388783,85	1322350,23
			52	388766,67	1322339,84
			53	388756,89	1322323,20
			54	388750,32	1322310,96
			55	388742,20	1322302,45
			56	388739,66	1322292,86
			57	388745,37	1322272,03
			58	388743,37	1322255,52
			59	388735,66	1322245,52
			60	388730,96	1322235,71
			61	388729,72	1322225,86
			62	388725,63	1322213,33
			63	388718,80	1322204,80
			64	388702,07	1322198,40
			65	388695,25	1322190,11
			66	388695,50	1322179,49
			67	388699,58	1322164,61
			68	388700,67	1322149,28
			69	388699,86	1322125,59
			70	388692,59	1322103,48
			71	388679,65	1322080,97
			72	388668,86	1322065,10
			73	388646,75	1322046,44
			74	388620,08	1322039,46
			75	388614,57	1321975,32
			76	388613,32	1321951,40
			77	388611,22	1321898,62
			78	388638,76	1321852,09
			79	388774,54	1321830,25
			80	388789,48	1321840,76

1	2	3	4	5	6
			81	388797,33	1321861,59
			82	388801,00	1321885,64
			83	388811,82	1321924,17
			84	388840,16	1321972,83
			85	388873,29	1322013,51
			86	388959,74	1322064,08
			87	389123,26	1322162,22
			1	389291,09	1322196,78

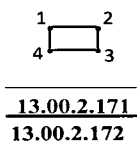
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Известняковый склон между с. Дегилевка и с. Гарт» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Известняковый склон между  
с. Дегилевка и с. Гарт»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Известняковый склон между с. Дегилевка и с. Гарт»



Масштаб 1:8000  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек
- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы

**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Память»

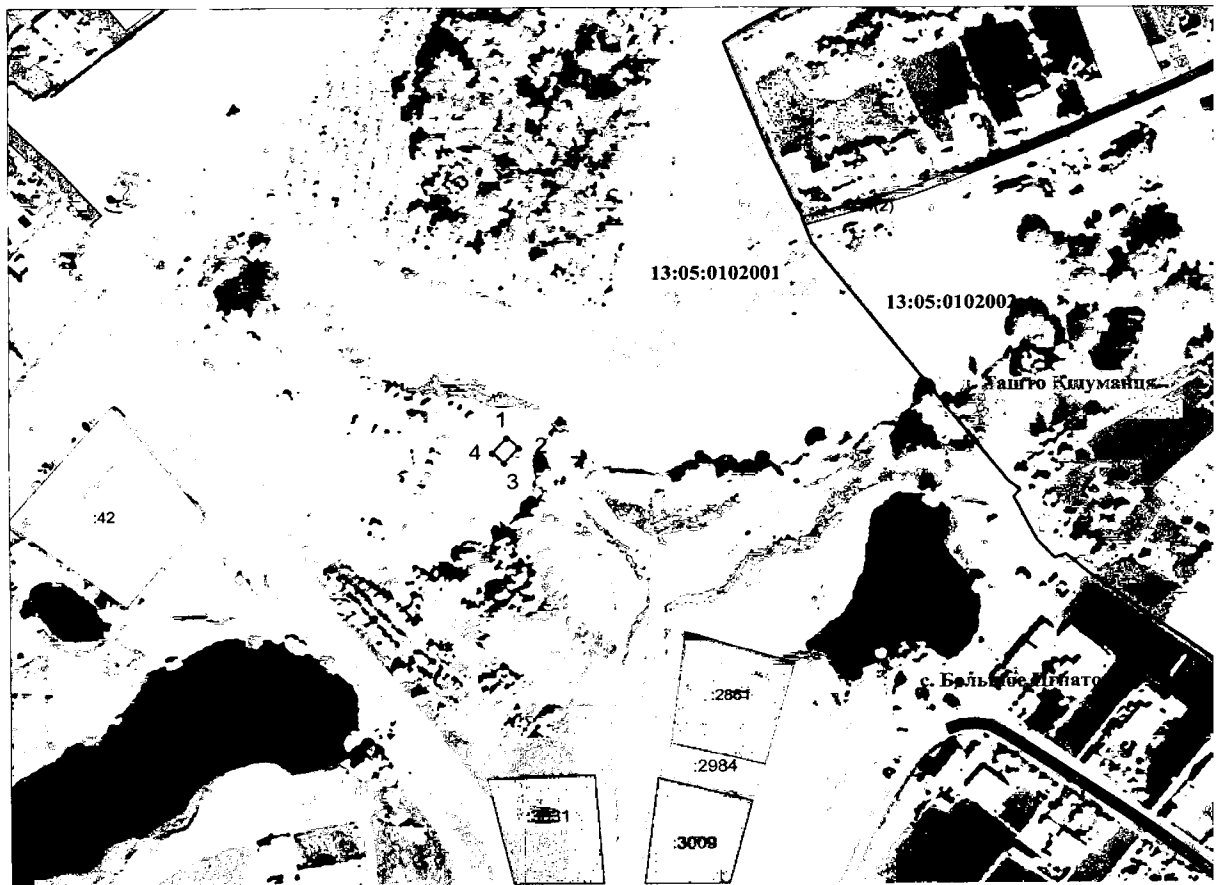
1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Память	расположен на южной окраине с. Большое Игнатово Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия	0,0056	1	484332,74	1315334,11
			2	484328,56	1315338,88
			3	484321,92	1315333,00
			4	484326,17	1315328,23
			1	484332,74	1315334,11

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Память» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Память»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Память»



Масштаб 1:2000  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН



**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Дубовая лесополоса»

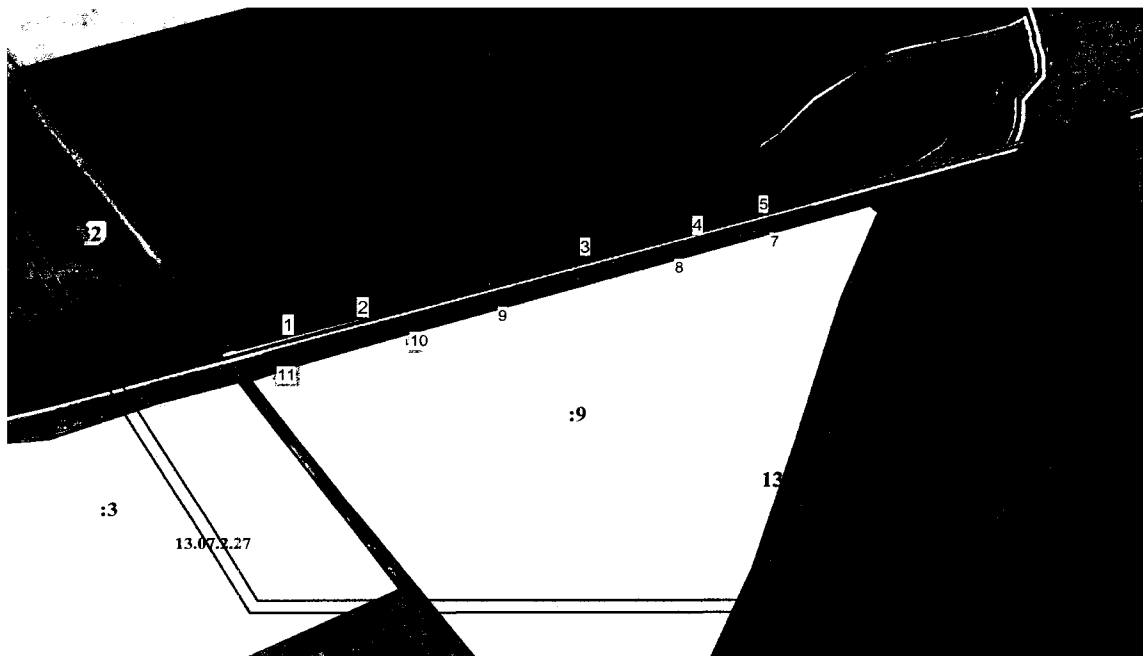
1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Дубовая лесополоса	в 800 м западнее с. Стародевичье Ельниковского муниципального района Республики Мордовия	1,0	1	438867,50	1197861,87
			2	438901,80	1197984,43
			3	438999,14	1198332,15
			4	439048,27	1198507,68
			5	439074,32	1198600,30
			6	439069,53	1198605,20
			7	439064,41	1198606,42
			8	439024,32	1198466,11
			9	438946,81	1198193,88
			10	438909,67	1198063,46
			11	438852,49	1197862,64
			12	438859,19	1197857,47
			1	438867,50	1197861,87



2. Схема границ памятника природы регионального значения «Дубовая лесополоса» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Дубовая лесополоса»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Дубовая лесополоса»



Масштаб 1:7000  
Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | - граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек |
|  | - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН                               |
| <u>13.07.2.27</u>   | - граница зоны с особыми условиями использования территории                 |

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Озеро Инорка»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Инорка	расположено в пойме р. Мокша Ельниковского муниципального района Республики Мордовия	28,0	1	433533,70	1204167,91
			2	433523,36	1204171,49
			3	433515,79	1204173,27
			4	433509,42	1204174,47
			5	433503,99	1204176,16
			6	433500,54	1204177,28
			7	433498,66	1204178,53
			8	433497,74	1204179,57
			9	433496,49	1204181,29
			10	433494,44	1204185,07
			11	433491,69	1204190,68
			12	433489,35	1204195,44
			13	433485,26	1204204,33
			14	433484,49	1204206,74
			15	433483,73	1204210,07
			16	433483,29	1204213,36
			17	433483,05	1204217,89
			18	433482,97	1204222,03
			19	433483,36	1204233,61
			20	433484,13	1204244,05
			21	433484,52	1204251,87

1	2	3	4	5	6
			22	433485,00	1204262,60
			23	433485,87	1204275,83
			24	433486,45	1204290,42
			25	433487,80	1204299,79
			26	433489,99	1204310,69
			27	433491,82	1204317,49
			28	433493,04	1204322,28
			29	433494,34	1204328,08
			30	433495,82	1204334,02
			31	433498,03	1204340,64
			32	433500,53	1204348,36
			33	433502,63	1204355,75
			34	433505,14	1204363,91
			35	433506,71	1204369,53
			36	433508,81	1204375,31
			37	433510,07	1204379,40
			38	433511,73	1204383,63
			39	433512,86	1204387,16
			40	433514,21	1204392,00
			41	433515,74	1204397,05
			42	433517,09	1204402,72
			43	433518,04	1204407,11
			44	433519,27	1204411,86
			45	433521,84	1204421,75
			46	433522,97	1204428,38
			47	433524,36	1204434,87
			48	433525,32	1204440,36
			49	433526,11	1204445,55
			50	433526,83	1204450,29
			51	433527,41	1204454,09
			52	433527,91	1204456,63
			53	433528,44	1204460,14

1	2	3	4	5	6
			54	433529,08	1204463,41
			55	433529,58	1204466,24
			56	433529,98	1204469,85
			57	433530,39	1204473,94
			58	433530,75	1204477,66
			59	433531,11	1204483,27
			60	433531,20	1204489,72
			61	433530,95	1204494,42
			62	433530,87	1204499,44
			63	433530,46	1204505,62
			64	433529,96	1204513,46
			65	433529,63	1204519,31
			66	433529,28	1204527,11
			67	433529,02	1204531,99
			68	433528,67	1204537,78
			69	433528,24	1204543,93
			70	433527,76	1204549,37
			71	433527,54	1204556,47
			72	433527,06	1204563,97
			73	433526,06	1204572,07
			74	433524,45	1204580,22
			75	433522,71	1204592,23
			76	433521,40	1204599,74
			77	433519,83	1204608,71
			78	433518,35	1204616,56
			79	433516,96	1204624,23
			80	433515,78	1204631,89
			81	433513,95	1204641,96
			82	433512,60	1204649,02
			83	433511,16	1204656,73
			84	433509,86	1204663,04
			85	433508,50	1204669,02

1	2	3	4	5	6
			86	433506,81	1204676,21
			87	433505,74	1204681,41
			88	433505,01	1204685,57
			89	433504,35	1204689,89
			90	433503,88	1204693,26
			91	433503,51	1204696,83
			92	433502,66	1204701,71
			93	433501,82	1204705,93
			94	433501,07	1204710,81
			95	433499,93	1204715,94
			96	433498,35	1204722,31
			97	433496,95	1204729,41
			98	433496,09	1204734,36
			99	433495,06	1204739,89
			100	433493,75	1204745,52
			101	433492,25	1204750,96
			102	433491,04	1204757,01
			103	433489,91	1204762,74
			104	433489,06	1204767,37
			105	433488,12	1204773,20
			106	433486,81	1204779,86
			107	433485,40	1204787,46
			108	433483,81	1204794,96
			109	433482,68	1204800,31
			110	433481,58	1204806,11
			111	433480,43	1204813,16
			112	433479,02	1204819,62
			113	433477,90	1204825,74
			114	433476,80	1204831,24
			115	433476,02	1204836,07
			116	433475,12	1204840,38
			117	433474,13	1204845,21

1	2	3	4	5	6
			118	433472,92	1204853,22
			119	433472,08	1204858,57
			120	433471,42	1204863,92
			121	433470,20	1204872,17
			122	433469,26	1204881,09
			123	433468,79	1204887,18
			124	433468,05	1204894,22
			125	433467,19	1204898,81
			126	433466,33	1204902,70
			127	433465,42	1204907,41
			128	433464,72	1204911,98
			129	433463,49	1204919,48
			130	433462,77	1204923,40
			131	433462,08	1204927,71
			132	433461,02	1204933,75
			133	433459,60	1204939,60
			134	433458,36	1204945,82
			135	433457,11	1204950,58
			136	433455,69	1204956,80
			137	433454,16	1204962,67
			138	433452,66	1204968,30
			139	433450,72	1204975,19
			140	433448,71	1204982,23
			141	433445,26	1204991,43
			142	433442,90	1204997,24
			143	433439,73	1205004,65
			144	433434,92	1205016,57
			145	433431,26	1205026,77
			146	433428,89	1205033,88
			147	433426,59	1205040,35
			148	433424,21	1205046,53
			149	433422,13	1205052,56

1	2	3	4	5	6
			150	433418,51	1205061,40
			151	433416,89	1205066,06
			152	433414,66	1205071,72
			153	433412,51	1205076,69
			154	433410,82	1205080,92
			155	433408,28	1205087,58
			156	433406,76	1205091,35
			157	433405,19	1205094,90
			158	433402,38	1205101,55
			159	433398,75	1205109,56
			160	433396,60	1205114,87
			161	433394,62	1205119,63
			162	433390,38	1205128,42
			163	433387,15	1205135,50
			164	433384,92	1205139,84
			165	433380,80	1205148,47
			166	433377,60	1205155,79
			167	433373,76	1205163,85
			168	433367,85	1205174,92
			169	433364,84	1205178,96
			170	433360,28	1205185,74
			171	433356,62	1205190,91
			172	433353,82	1205195,01
			173	433349,87	1205200,61
			174	433344,91	1205207,94
			175	433341,76	1205213,51
			176	433338,59	1205218,78
			177	433335,76	1205223,15
			178	433333,93	1205225,80
			179	433332,10	1205228,58
			180	433330,04	1205232,65
			181	433327,38	1205238,28



1	2	3	4	5	6
			182	433325,35	1205242,62
			183	433323,21	1205246,80
			184	433321,20	1205251,18
			185	433318,48	1205256,86
			186	433315,67	1205262,32
			187	433313,24	1205267,42
			188	433310,07	1205273,60
			189	433307,05	1205279,49
			190	433303,53	1205286,10
			191	433300,08	1205292,34
			192	433296,78	1205298,45
			193	433291,25	1205307,79
			194	433287,16	1205314,24
			195	433283,69	1205319,59
			196	433278,68	1205328,19
			197	433274,22	1205335,37
			198	433270,49	1205341,41
			199	433267,69	1205346,65
			200	433264,89	1205351,97
			201	433261,29	1205357,86
			202	433258,42	1205363,32
			203	433254,32	1205370,50
			204	433250,37	1205377,62
			205	433246,85	1205383,94
			206	433244,76	1205388,36
			207	433242,70	1205392,39
			208	433240,25	1205397,36
			209	433238,16	1205401,88
			210	433234,23	1205409,54
			211	433230,45	1205415,72
			212	433224,96	1205424,89
			213	433220,58	1205431,84

1	2	3	4	5	6
			214	433216,51	1205437,79
			215	433213,79	1205441,83
			216	433210,18	1205447,88
			217	433206,05	1205454,33
			218	433201,14	1205461,36
			219	433198,56	1205465,34
			220	433194,81	1205470,73
			221	433191,30	1205475,89
			222	433187,08	1205481,27
			223	433182,63	1205486,20
			224	433177,01	1205492,05
			225	433172,88	1205496,05
			226	433169,04	1205500,25
			227	433165,49	1205504,48
			228	433161,55	1205509,39
			229	433157,21	1205514,74
			230	433153,86	1205519,28
			231	433150,42	1205523,62
			232	433145,91	1205529,35
			233	433140,73	1205535,90
			234	433135,78	1205541,58
			235	433130,74	1205546,91
			236	433126,76	1205551,10
			237	433124,68	1205553,12
			238	433120,79	1205557,33
			239	433116,86	1205561,64
			240	433112,52	1205566,72
			241	433107,23	1205573,02
			242	433102,10	1205579,42
			243	433098,84	1205583,79
			244	433095,49	1205587,75
			245	433092,03	1205592,21

1	2	3	4	5	6
			246	433089,59	1205595,15
			247	433084,52	1205600,91
			248	433078,37	1205608,39
			249	433072,61	1205614,76
			250	433068,48	1205619,28
			251	433065,03	1205623,37
			252	433060,99	1205627,73
			253	433058,23	1205630,81
			254	433054,27	1205635,26
			255	433051,60	1205638,29
			256	433048,85	1205641,33
			257	433044,08	1205646,50
			258	433034,77	1205656,86
			259	433027,57	1205664,22
			260	433022,71	1205670,29
			261	433015,76	1205678,54
			262	433011,95	1205682,97
			263	433007,59	1205687,69
			264	433002,69	1205693,68
			265	432997,47	1205699,95
			266	432991,74	1205707,37
			267	432989,09	1205711,09
			268	432986,82	1205715,54
			269	432984,18	1205721,45
			270	432981,52	1205726,74
			271	432978,91	1205730,07
			272	432975,93	1205733,18
			273	432973,42	1205735,08
			274	432971,95	1205736,51
			275	432970,96	1205738,29
			276	432970,22	1205740,66
			277	432970,11	1205742,51

1	2	3	4	5	6
			278	432970,00	1205744,45
			279	432969,87	1205752,36
			280	432969,50	1205762,62
			281	432968,27	1205774,11
			282	432966,85	1205784,62
			283	432964,93	1205799,31
			284	432963,09	1205811,24
			285	432961,97	1205821,70
			286	432961,22	1205830,20
			287	432959,37	1205840,20
			288	432957,39	1205848,11
			289	432954,18	1205854,66
			290	432951,09	1205859,47
			291	432945,91	1205864,17
			292	432941,21	1205867,88
			293	432937,13	1205869,85
			294	432932,69	1205871,83
			295	432928,61	1205872,32
			296	432921,57	1205872,57
			297	432916,25	1205871,71
			298	432909,70	1205870,35
			299	432906,25	1205868,74
			300	432902,91	1205866,52
			301	432898,71	1205862,87
			302	432894,51	1205858,12
			303	432891,91	1205853,79
			304	432889,94	1205848,23
			305	432888,70	1205841,07
			306	432888,95	1205832,42
			307	432890,44	1205823,40
			308	432892,46	1205814,40
			309	432896,05	1205805,15

1	2	3	4	5	6
			310	432900,17	1205797,08
			311	432905,24	1205788,27
			312	432906,99	1205784,36
			313	432909,09	1205780,04
			314	432911,19	1205775,30
			315	432911,78	1205772,04
			316	432911,91	1205769,31
			317	432911,35	1205765,86
			318	432910,08	1205762,49
			319	432907,04	1205758,16
			320	432903,89	1205753,54
			321	432901,67	1205749,69
			322	432899,94	1205745,19
			323	432899,10	1205740,07
			324	432899,59	1205735,30
			325	432900,16	1205731,45
			326	432900,83	1205728,15
			327	432901,67	1205724,45
			328	432904,01	1205719,00
			329	432905,52	1205716,49
			330	432908,06	1205711,87
			331	432910,31	1205707,84
			332	432912,39	1205703,96
			333	432914,45	1205699,17
			334	432916,28	1205694,15
			335	432917,94	1205689,85
			336	432919,44	1205684,68
			337	432921,25	1205679,54
			338	432923,15	1205674,26
			339	432925,68	1205667,00
			340	432927,28	1205662,19
			341	432929,55	1205656,37

1	2	3	4	5	6
			342	432931,45	1205651,60
			343	432933,70	1205646,15
			344	432937,23	1205640,70
			345	432939,15	1205635,89
			346	432941,12	1205630,61
			347	432943,32	1205624,66
			348	432944,61	1205620,81
			349	432947,12	1205614,07
			350	432949,10	1205608,61
			351	432952,16	1205601,75
			352	432954,34	1205597,10
			353	432957,13	1205590,99
			354	432958,40	1205588,08
			355	432960,60	1205583,12
			356	432962,57	1205578,78
			357	432965,14	1205572,68
			358	432967,90	1205565,95
			359	432969,95	1205560,49
			360	432971,88	1205555,68
			361	432975,56	1205547,61
			362	432980,22	1205540,60
			363	432983,72	1205535,59
			364	432986,47	1205531,38
			365	432989,57	1205526,58
			366	432992,83	1205522,37
			367	432996,28	1205518,35
			368	433000,64	1205513,95
			369	433004,28	1205509,48
			370	433007,65	1205504,98
			371	433010,80	1205499,50
			372	433013,90	1205494,08
			373	433016,39	1205488,90

1	2	3	4	5	6
			374	433019,54	1205482,50
			375	433021,37	1205478,77
			376	433023,81	1205474,30
			377	433025,09	1205471,73
			378	433027,38	1205467,45
			379	433029,49	1205463,06
			380	433031,12	1205460,21
			381	433034,60	1205454,32
			382	433037,45	1205449,10
			383	433039,49	1205445,58
			384	433043,99	1205437,35
			385	433047,24	1205430,17
			386	433051,76	1205420,60
			387	433054,66	1205415,47
			388	433057,54	1205409,70
			389	433059,78	1205403,92
			390	433062,92	1205392,82
			391	433063,64	1205389,16
			392	433064,21	1205387,40
			393	433065,15	1205383,47
			394	433066,64	1205379,37
			395	433067,56	1205375,89
			396	433071,69	1205368,06
			397	433074,87	1205362,75
			398	433078,33	1205357,53
			399	433081,34	1205352,62
			400	433084,29	1205347,88
			401	433088,29	1205341,78
			402	433094,01	1205334,37
			403	433096,99	1205329,69
			404	433100,85	1205323,16
			405	433104,44	1205315,27

1	2	3	4	5	6
			406	433107,91	1205307,03
			407	433112,13	1205296,10
			408	433112,40	1205293,86
			409	433112,60	1205288,21
			410	433113,58	1205276,42
			411	433114,40	1205270,33
			412	433114,90	1205266,50
			413	433115,31	1205264,64
			414	433115,58	1205262,77
			415	433118,18	1205257,30
			416	433122,49	1205248,92
			417	433126,62	1205242,25
			418	433131,03	1205235,04
			419	433135,83	1205226,00
			420	433139,19	1205219,39
			421	433141,76	1205213,87
			422	433145,45	1205207,57
			423	433149,35	1205199,04
			424	433153,24	1205191,22
			425	433157,27	1205183,02
			426	433159,67	1205177,70
			427	433163,06	1205171,85
			428	433168,14	1205161,28
			429	433170,79	1205155,91
			430	433174,97	1205149,18
			431	433178,57	1205144,99
			432	433186,57	1205138,52
			433	433189,08	1205135,06
			434	433194,86	1205129,61
			435	433198,07	1205125,76
			436	433203,06	1205120,10
			437	433207,43	1205114,76



1	2	3	4	5	6
			438	433210,04	1205111,27
			439	433213,21	1205107,46
			440	433216,83	1205103,08
			441	433222,84	1205096,30
			442	433225,66	1205093,03
			443	433228,06	1205090,20
			444	433231,11	1205086,07
			445	433234,08	1205081,86
			446	433237,85	1205076,35
			447	433240,98	1205071,42
			448	433243,43	1205067,09
			449	433245,44	1205063,55
			450	433247,69	1205057,70
			451	433249,29	1205052,48
			452	433250,66	1205046,18
			453	433251,97	1205040,74
			454	433253,62	1205035,06
			455	433255,35	1205028,16
			456	433257,47	1205019,33
			457	433259,14	1205013,20
			458	433259,08	1205005,89
			459	433259,13	1205000,75
			460	433259,21	1204994,65
			461	433259,00	1204988,07
			462	433258,88	1204981,53
			463	433258,84	1204976,39
			464	433258,84	1204968,00
			465	433258,80	1204961,62
			466	433258,64	1204956,69
			467	433258,68	1204948,10
			468	433258,53	1204937,57
			469	433260,97	1204927,07

1	2	3	4	5	6
			470	433263,41	1204916,76
			471	433266,55	1204902,83
			472	433268,88	1204892,44
			473	433271,56	1204880,60
			474	433273,81	1204870,53
			475	433276,06	1204860,46
			476	433277,62	1204856,36
			477	433279,83	1204852,59
			478	433290,91	1204838,02
			479	433302,34	1204825,42
			480	433305,63	1204820,37
			481	433311,21	1204811,86
			482	433314,10	1204807,21
			483	433316,67	1204801,59
			484	433318,19	1204797,53
			485	433318,24	1204794,00
			486	433317,43	1204790,31
			487	433313,62	1204786,02
			488	433309,56	1204782,97
			489	433302,14	1204775,50
			490	433300,73	1204771,24
			491	433299,58	1204767,04
			492	433299,13	1204762,86
			493	433299,38	1204759,41
			494	433300,46	1204754,91
			495	433303,30	1204749,74
			496	433308,32	1204742,47
			497	433311,32	1204739,47
			498	433316,83	1204735,25
			499	433325,15	1204730,05
			500	433328,91	1204728,31
			501	433332,68	1204725,78

1	2	3	4	5	6
			502	433335,85	1204723,25
			503	433338,06	1204720,52
			504	433342,44	1204713,16
			505	433346,36	1204707,84
			506	433351,86	1204702,14
			507	433355,40	1204698,57
			508	433358,69	1204695,28
			509	433361,85	1204691,19
			510	433364,02	1204688,82
			511	433366,75	1204683,40
			512	433368,04	1204679,91
			513	433369,88	1204674,21
			514	433370,96	1204670,72
			515	433373,94	1204662,74
			516	433379,35	1204654,07
			517	433383,20	1204649,25
			518	433385,25	1204646,41
			519	433386,45	1204642,91
			520	433386,57	1204638,02
			521	433384,89	1204626,30
			522	433382,56	1204617,35
			523	433380,96	1204609,73
			524	433379,83	1204599,97
			525	433378,99	1204588,90
			526	433379,23	1204577,54
			527	433379,23	1204570,20
			528	433379,19	1204561,25
			529	433378,83	1204550,93
			530	433378,05	1204541,19
			531	433377,79	1204530,87
			532	433377,18	1204523,89
			533	433376,30	1204517,02

1	2	3	4	5	6
			534	433375,38	1204507,43
			535	433373,25	1204497,04
			536	433372,21	1204487,45
			537	433372,21	1204481,43
			538	433373,21	1204472,56
			539	433374,21	1204464,84
			540	433377,22	1204452,94
			541	433378,87	1204447,92
			542	433379,34	1204438,21
			543	433380,04	1204427,49
			544	433379,98	1204421,52
			545	433380,16	1204418,06
			546	433380,36	1204411,28
			547	433380,40	1204408,07
			548	433380,55	1204403,62
			549	433380,80	1204399,48
			550	433380,28	1204393,51
			551	433380,07	1204388,29
			552	433379,79	1204385,48
			553	433379,75	1204380,78
			554	433379,39	1204374,04
			555	433378,95	1204368,91
			556	433376,55	1204360,32
			557	433372,77	1204350,96
			558	433368,64	1204342,13
			559	433363,50	1204331,38
			560	433359,65	1204322,92
			561	433352,18	1204307,07
			562	433345,65	1204295,50
			563	433339,63	1204284,83
			564	433333,77	1204271,67
			565	433330,34	1204261,36

1	2	3	4	5	6
			566	433327,15	1204251,81
			567	433323,44	1204240,13
			568	433318,67	1204225,27
			569	433312,98	1204209,55
			570	433308,89	1204197,11
			571	433305,63	1204184,34
			572	433303,87	1204173,63
			573	433302,70	1204164,48
			574	433302,95	1204152,64
			575	433303,11	1204147,47
			576	433303,83	1204143,01
			577	433305,67	1204138,63
			578	433308,81	1204134,58
			579	433316,87	1204127,40
			580	433323,57	1204122,26
			581	433329,35	1204118,29
			582	433333,85	1204115,32
			583	433338,74	1204111,99
			584	433343,40	1204109,46
			585	433349,62	1204106,45
			586	433356,44	1204104,13
			587	433367,00	1204101,56
			588	433374,74	1204100,11
			589	433381,68	1204100,07
			590	433390,67	1204100,55
			591	433397,57	1204101,44
			592	433408,61	1204103,85
			593	433416,27	1204105,49
			594	433424,78	1204108,98
			595	433430,52	1204112,99
			596	433440,11	1204120,46
			597	433450,50	1204128,68

1	2	3	4	5	6
			598	433456,18	1204132,49
			599	433461,46	1204134,99
			600	433467,17	1204136,68
			601	433472,93	1204137,63
			602	433481,72	1204137,87
			603	433489,71	1204136,63
			604	433493,36	1204135,75
			605	433501,31	1204132,86
			606	433515,31	1204127,72
			607	433526,23	1204123,75
			608	433536,46	1204120,98
			609	433547,42	1204117,49
			610	433554,76	1204115,16
			611	433560,74	1204112,88
			612	433565,84	1204110,79
			613	433569,13	1204109,26
			614	433572,86	1204107,01
			615	433578,64	1204103,32
			616	433584,66	1204099,63
			617	433591,60	1204094,21
			618	433593,73	1204092,61
			619	433598,18	1204089,68
			620	433601,84	1204087,79
			621	433606,17	1204086,59
			622	433610,62	1204085,82
			623	433613,67	1204085,43
			624	433616,56	1204085,46
			625	433620,98	1204085,59
			626	433624,11	1204086,51
			627	433627,15	1204088,43
			628	433628,96	1204090,60
			629	433629,80	1204093,29

1	2	3	4	5	6
			630	433629,76	1204096,74
			631	433628,12	1204100,44
			632	433625,39	1204105,45
			633	433623,26	1204109,70
			634	433621,17	1204112,99
			635	433619,29	1204115,93
			636	433616,44	1204119,70
			637	433613,75	1204122,78
			638	433607,41	1204129,58
			639	433600,59	1204134,63
			640	433593,68	1204138,46
			641	433586,37	1204141,02
			642	433572,70	1204146,26
			643	433568,81	1204148,19
			644	433563,35	1204150,84
			645	433557,19	1204154,63
			646	433551,44	1204158,11
			647	433547,83	1204160,11
			648	433542,76	1204162,92
			1	433533,70	1204167,91

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Озеро Инорка» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Инорка»

Схема расположения границ памятника природы регионального значения  
«Озеро Инорка»



Масштаб 1:10000

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

---

- границы муниципального образования

---

13:00-6.306 - границы водоохранной зоны

---

13:00-6.278 - границы прибрежной защитной полосы



**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Озеро Крахмальное»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Крахмальное	расположено в Ельниковском муниципальном районе, в 700 м севернее с. Стародевичье. Состав территории и границы: включает в себя акваторию озера и его водоохранную зону радиусом 50 м	9,8	1	440348,61	1199607,72
			2	440313,51	1199671,38
			3	440270,31	1199731,99
			4	440215,43	1199787,90
			5	440140,66	1199843,44
			6	440098,64	1199864,09
			7	440063,11	1199876,84
			8	440022,26	1199879,29
			9	439983,88	1199876,88
			10	439951,60	1199883,78
			11	439921,78	1199891,95
			12	439900,48	1199895,07
			13	439882,16	1199891,14
			14	439873,99	1199885,41
			15	439869,50	1199871,12
			16	439876,13	1199852,33
			17	439902,09	1199835,61
			18	439931,18	1199811,07
			19	439935,39	1199794,11
			20	439927,50	1199768,59
			21	439909,21	1199761,54
			22	439878,18	1199769,00
			23	439841,11	1199799,64
			24	439818,77	1199820,65
			25	439791,89	1199831,09
			26	439776,79	1199855,40
			27	439757,27	1199871,94
			28	439740,83	1199882,15
			29	439726,94	1199887,05
			30	439700,39	1199884,60

1	2	3	4	5	6
			31	439655,05	1199875,20
			32	439618,28	1199862,13
			33	439591,74	1199852,33
			34	439566,41	1199833,95
			35	439563,10	1199817,80
			36	439572,36	1199803,56
			37	439594,43	1199790,74
			38	439618,65	1199783,62
			39	439651,37	1199764,51
			40	439668,12	1199740,41
			41	439687,72	1199726,65
			42	439731,17	1199711,69
			43	439800,24	1199696,74
			44	439870,04	1199691,04
			45	439919,89	1199681,78
			46	439951,23	1199687,48
			47	439974,01	1199698,88
			48	440005,35	1199720,95
			49	440026,00	1199733,06
			50	440067,07	1199739,18
			51	440115,91	1199731,63
			52	440183,31	1199697,11
			53	440237,63	1199668,10
			54	440271,69	1199639,05
			55	440308,02	1199599,17
			56	440335,05	1199567,20
			57	440359,96	1199543,76
			58	440368,76	1199535,76
			59	440373,86	1199537,60
			60	440375,70	1199544,34
			1	440348,61	1199607,72

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Крахмальное» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Крахмальное»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Озеро Крахмальное»



Масштаб 1:13000

Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13.00.2.175

- граница водоохранной зоны

13.00.2.190

- граница прибрежной защитной полосы

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Озеро Имерка»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Имерка	расположено в пойме р. Вад Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия	14,0	1	386306,52	1124360,82
			2	386308,06	1124361,29
			3	386309,50	1124361,58
			4	386311,04	1124362,04
			5	386312,47	1124362,11
			6	386313,72	1124361,95
			7	386315,38	1124361,83
			8	386317,58	1124361,67
			9	386319,75	1124361,43
			10	386321,62	1124361,32
			11	386323,23	1124360,97
			12	386325,80	1124360,40
			13	386328,03	1124359,40
			14	386330,01	1124358,76
			15	386331,87	1124358,44
			16	386334,36	1124358,43
			17	386337,14	1124358,31
			18	386340,07	1124358,55
			19	386342,87	1124359,08
			20	386345,85	1124359,65
			21	386348,28	1124360,59
			22	386350,69	1124361,38
			23	386353,10	1124362,09
			24	386354,90	1124362,50
			25	386357,47	1124363,29
			26	386359,54	1124364,38
			27	386361,42	1124365,82
			28	386363,38	1124367,42
			29	386364,91	1124368,51
			30	386366,42	1124370,00
			31	386368,32	1124371,36
			32	386370,60	1124373,14

1	2	3	4	5	6
			33	386372,26	1124375,00
			34	386373,89	1124376,47
			35	386377,13	1124378,75
			36	386379,00	1124380,96
			37	386381,44	1124383,55
			38	386384,38	1124385,80
			39	386387,32	1124388,32
			40	386389,41	1124389,90
			41	386391,58	1124391,87
			42	386393,32	1124393,00
			43	386396,34	1124394,70
			44	386399,36	1124396,56
			45	386402,10	1124397,95
			46	386405,70	1124400,23
			47	386409,03	1124401,40
			48	386412,60	1124402,48
			49	386416,47	1124404,37
			50	386419,22	1124405,04
			51	386421,65	1124405,92
			52	386425,37	1124407,32
			53	386429,24	1124408,55
			54	386432,45	1124409,79
			55	386434,85	1124410,84
			56	386437,80	1124412,16
			57	386441,62	1124413,59
			58	386446,23	1124415,64
			59	386450,14	1124417,00
			60	386452,39	1124418,23
			61	386456,45	1124420,44
			62	386459,04	1124421,64
			63	386462,10	1124422,69
			64	386465,04	1124423,54
			65	386467,25	1124424,66
			66	386469,61	1124425,86
			67	386472,50	1124426,46
			68	386477,24	1124428,07
			69	386480,94	1124429,36
			70	386485,13	1124431,37
			71	386487,38	1124432,58
			72	386489,47	1124434,18
			73	386491,64	1124435,63
			74	386493,82	1124437,00
			75	386497,14	1124439,05
			76	386500,64	1124440,70
			77	386503,80	1124442,81
			78	386507,45	1124445,72
			79	386511,26	1124448,64
			80	386514,09	1124451,56
			81	386516,18	1124453,33
			82	386518,27	1124454,94
			83	386520,66	1124456,65
			84	386523,10	1124458,48
			85	386525,50	1124460,21
			86	386527,43	1124462,01

1	2	3	4	5	6
			87	386529,21	1124463,55
			88	386531,23	1124465,16
			89	386533,36	1124466,71
			90	386536,25	1124468,77
			91	386540,39	1124471,85
			92	386542,98	1124474,36
			93	386544,28	1124475,74
			94	386545,98	1124477,61
			95	386548,41	1124480,85
			96	386550,44	1124483,29
			97	386552,75	1124485,67
			98	386554,91	1124488,40
			99	386556,45	1124490,91
			100	386558,23	1124493,59
			101	386560,34	1124496,67
			102	386562,79	1124500,86
			103	386564,66	1124505,77
			104	386566,23	1124509,75
			105	386567,47	1124512,66
			106	386569,18	1124515,90
			107	386570,64	1124518,33
			108	386572,75	1124521,82
			109	386575,19	1124525,39
			110	386577,13	1124528,39
			111	386578,94	1124531,22
			112	386580,54	1124533,99
			113	386581,91	1124536,40
			114	386583,06	1124538,77
			115	386584,92	1124542,91
			116	386587,43	1124546,40
			117	386589,95	1124549,32
			118	386590,72	1124551,46
			119	386593,08	1124554,63
			120	386595,02	1124557,30
			121	386596,49	1124559,94
			122	386598,54	1124564,62
			123	386601,39	1124569,11
			124	386604,39	1124573,17
			125	386606,05	1124575,88
			126	386607,75	1124579,21
			127	386609,66	1124581,44
			128	386612,74	1124584,69
			129	386615,67	1124588,26
			130	386617,97	1124591,44
			131	386619,52	1124593,80
			132	386621,42	1124597,29
			133	386623,31	1124600,96
			134	386624,35	1124602,90
			135	386625,75	1124605,38
			136	386627,14	1124607,47
			137	386629,04	1124609,98
			138	386631,05	1124613,97
			139	386632,29	1124616,49
			140	386634,19	1124620,16

1	2	3	4	5	6
			141	386635,89	1124623,41
			142	386636,51	1124625,77
			143	386637,25	1124628,52
			144	386637,87	1124631,85
			145	386638,79	1124635,06
			146	386639,03	1124640,58
			147	386639,03	1124644,15
			148	386638,79	1124649,99
			149	386638,79	1124653,56
			150	386638,63	1124656,32
			151	386638,06	1124660,46
			152	386637,41	1124663,86
			153	386636,68	1124666,95
			154	386635,78	1124670,03
			155	386634,49	1124672,54
			156	386633,11	1124675,38
			157	386631,73	1124678,14
			158	386629,93	1124680,54
			159	386629,08	1124682,36
			160	386627,34	1124685,85
			161	386625,64	1124688,71
			162	386623,43	1124691,77
			163	386620,29	1124694,98
			164	386617,24	1124697,11
			165	386614,29	1124698,85
			166	386612,43	1124700,09
			167	386606,94	1124702,84
			168	386603,76	1124704,50
			169	386601,48	1124705,62
			170	386598,93	1124707,05
			171	386595,40	1124708,87
			172	386592,58	1124710,85
			173	386590,18	1124712,09
			174	386587,04	1124713,83
			175	386584,49	1124714,87
			176	386582,36	1124716,11
			177	386579,73	1124717,43
			178	386577,68	1124718,44
			179	386574,77	1124719,44
			180	386571,75	1124720,45
			181	386569,86	1124721,38
			182	386566,84	1124722,54
			183	386564,32	1124723,58
			184	386561,46	1124724,55
			185	386559,72	1124725,25
			186	386556,19	1124726,56
			187	386553,33	1124727,46
			188	386549,58	1124729,04
			189	386545,59	1124730,32
			190	386542,96	1124731,17
			191	386540,63	1124731,36
			192	386538,08	1124731,67
			193	386535,99	1124732,22
			194	386532,12	1124733,26

1	2	3	4	5	6
			195	386528,98	1124734,23
			196	386526,08	1124735,12
			197	386523,18	1124736,16
			198	386520,74	1124737,17
			199	386518,73	1124737,79
			200	386516,44	1124738,52
			201	386513,70	1124739,06
			202	386510,49	1124740,27
			203	386508,32	1124740,46
			204	386506,69	1124740,96
			205	386504,52	1124741,74
			206	386502,13	1124742,59
			207	386499,84	1124743,17
			208	386497,44	1124743,83
			209	386495,27	1124744,79
			210	386493,33	1124745,53
			211	386492,25	1124745,72
			212	386490,24	1124746,07
			213	386487,26	1124747,12
			214	386484,94	1124747,74
			215	386482,08	1124748,55
			216	386480,06	1124749,24
			217	386478,13	1124749,75
			218	386476,19	1124750,10
			219	386473,83	1124750,72
			220	386472,24	1124751,06
			221	386470,19	1124751,69
			222	386468,56	1124752,15
			223	386466,86	1124752,46
			224	386465,78	1124752,69
			225	386464,27	1124753,08
			226	386462,99	1124753,39
			227	386460,75	1124753,97
			228	386458,77	1124754,63
			229	386457,34	1124755,32
			230	386456,18	1124755,75
			231	386454,86	1124756,29
			232	386453,67	1124756,72
			233	386452,27	1124756,99
			234	386451,30	1124757,11
			235	386450,10	1124757,41
			236	386448,67	1124757,57
			237	386447,47	1124757,76
			238	386446,47	1124757,99
			239	386445,26	1124757,84
			240	386443,52	1124757,80
			241	386442,48	1124757,99
			242	386440,97	1124758,57
			243	386439,19	1124759,31
			244	386437,21	1124759,66
			245	386435,16	1124760,16
			246	386433,26	1124760,66
			247	386432,03	1124760,82
			248	386430,94	1124761,13



1	2	3	4	5	6
			249	386429,39	1124761,48
			250	386428,39	1124761,75
			251	386427,42	1124761,83
			252	386426,45	1124761,90
			253	386425,41	1124761,90
			254	386424,48	1124761,98
			255	386423,59	1124762,17
			256	386422,58	1124762,48
			257	386421,50	1124763,02
			258	386420,72	1124763,18
			259	386418,98	1124763,45
			260	386417,55	1124763,68
			261	386416,39	1124763,57
			262	386415,23	1124763,80
			263	386413,88	1124764,03
			264	386413,14	1124764,57
			265	386411,44	1124765,08
			266	386409,67	1124765,87
			267	386408,28	1124766,22
			268	386406,27	1124766,53
			269	386404,53	1124766,74
			270	386403,39	1124766,77
			271	386401,86	1124767,05
			272	386400,40	1124767,12
			273	386399,36	1124767,22
			274	386398,60	1124767,12
			275	386397,48	1124766,97
			276	386396,06	1124766,97
			277	386394,65	1124766,73
			278	386393,23	1124766,59
			279	386392,28	1124766,49
			280	386390,58	1124766,16
			281	386388,74	1124765,69
			282	386387,13	1124764,60
			283	386385,76	1124763,37
			284	386384,25	1124762,10
			285	386383,02	1124760,16
			286	386381,93	1124758,74
			287	386380,47	1124756,80
			288	386379,00	1124755,58
			289	386377,91	1124754,49
			290	386376,50	1124753,21
			291	386375,03	1124752,22
			292	386374,04	1124751,18
			293	386372,15	1124749,98
			294	386369,90	1124748,16
			295	386367,78	1124746,46
			296	386366,27	1124744,79
			297	386364,87	1124743,36
			298	386363,32	1124742,51
			299	386361,35	1124741,19
			300	386360,07	1124740,58
			301	386358,60	1124739,30
			302	386356,40	1124738,18

1	2	3	4	5	6
			303	386354,39	1124737,33
			304	386352,10	1124736,55
			305	386350,17	1124736,63
			306	386348,81	1124736,59
			307	386347,38	1124736,40
			308	386345,40	1124736,16
			309	386344,28	1124736,05
			310	386342,70	1124735,82
			311	386341,61	1124735,51
			312	386340,49	1124735,04
			313	386338,94	1124733,73
			314	386337,31	1124732,18
			315	386335,80	1124731,28
			316	386334,00	1124730,31
			317	386331,72	1124729,31
			318	386330,10	1124729,03
			319	386327,97	1124728,82
			320	386325,49	1124728,68
			321	386322,87	1124729,24
			322	386320,25	1124731,23
			323	386317,84	1124733,56
			324	386314,87	1124736,89
			325	386309,98	1124746,82
			326	386307,92	1124751,98
			327	386303,74	1124758,15
			328	386300,34	1124761,34
			329	386295,31	1124762,54
			330	386292,26	1124760,63
			331	386290,21	1124757,51
			332	386290,07	1124753,83
			333	386290,56	1124751,56
			334	386291,70	1124749,58
			335	386296,09	1124746,67
			336	386299,21	1124743,91
			337	386302,61	1124741,29
			338	386304,73	1124739,52
			339	386305,94	1124738,03
			340	386306,72	1124735,26
			341	386307,00	1124731,23
			342	386307,21	1124726,48
			343	386307,28	1124722,30
			344	386307,28	1124718,83
			345	386306,57	1124715,43
			346	386305,23	1124713,73
			347	386303,31	1124712,74
			348	386299,06	1124711,02
			349	386296,79	1124709,06
			350	386293,53	1124706,80
			351	386290,51	1124704,60
			352	386288,00	1124702,26
			353	386285,64	1124700,17
			354	386282,43	1124697,92
			355	386279,72	1124695,41
			356	386277,01	1124693,16

1	2	3	4	5	6
			357	386273,99	1124690,41
			358	386272,87	1124689,52
			359	386270,54	1124687,66
			360	386268,53	1124686,15
			361	386266,75	1124683,91
			362	386263,93	1124681,59
			363	386261,56	1124678,64
			364	386259,71	1124676,09
			365	386258,08	1124674,12
			366	386256,26	1124671,80
			367	386254,36	1124669,32
			368	386252,35	1124665,87
			369	386249,99	1124662,39
			370	386248,17	1124659,87
			371	386246,71	1124658,02
			372	386245,00	1124655,46
			373	386243,41	1124653,64
			374	386240,51	1124650,08
			375	386238,15	1124646,83
			376	386234,35	1124643,54
			377	386231,84	1124641,06
			378	386228,78	1124638,31
			379	386225,68	1124635,95
			380	386220,85	1124632,28
			381	386218,33	1124630,34
			382	386215,04	1124628,06
			383	386211,68	1124626,90
			384	386209,12	1124626,12
			385	386206,68	1124625,19
			386	386204,63	1124623,95
			387	386198,55	1124621,05
			388	386193,79	1124618,96
			389	386188,06	1124615,79
			390	386186,24	1124613,77
			391	386183,19	1124610,71
			392	386181,17	1124609,44
			393	386178,15	1124607,43
			394	386175,18	1124605,53
			395	386172,16	1124602,94
			396	386169,25	1124600,31
			397	386167,59	1124598,49
			398	386165,27	1124596,90
			399	386163,29	1124595,20
			400	386160,81	1124592,41
			401	386157,95	1124589,58
			402	386155,44	1124586,80
			403	386153,11	1124583,74
			404	386149,94	1124579,83
			405	386146,68	1124575,69
			406	386144,33	1124572,82
			407	386141,77	1124570,12
			408	386139,14	1124567,40
			409	386136,43	1124564,00
			410	386133,72	1124560,48

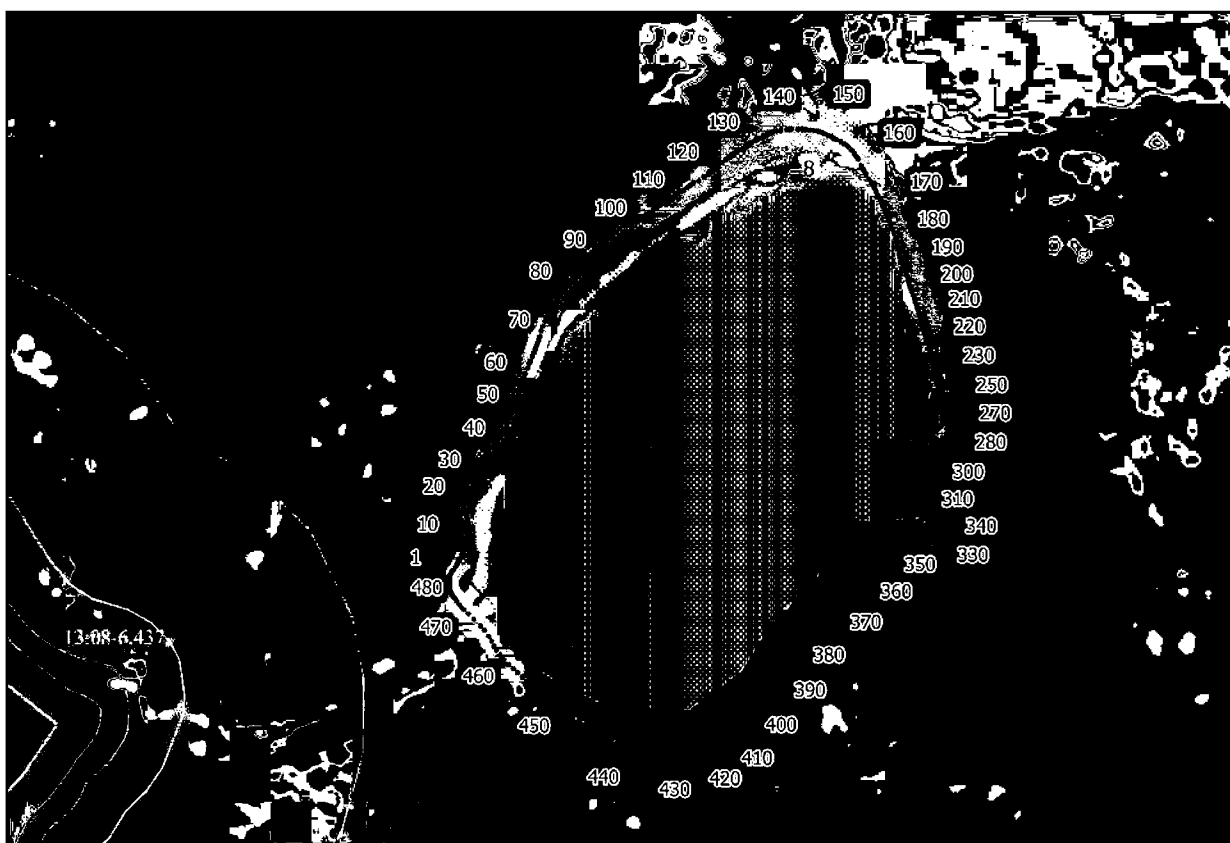
1	2	3	4	5	6
			411	386131,44	1124556,95
			412	386129,58	1124554,01
			413	386128,34	1124551,92
			414	386127,14	1124550,18
			415	386125,71	1124548,05
			416	386124,59	1124545,96
			417	386123,50	1124543,56
			418	386122,70	1124542,02
			419	386121,91	1124540,20
			420	386121,00	1124537,97
			421	386120,44	1124535,81
			422	386120,05	1124533,59
			423	386119,44	1124531,32
			424	386118,94	1124529,32
			425	386118,65	1124526,78
			426	386118,37	1124524,24
			427	386118,24	1124522,03
			428	386118,39	1124519,48
			429	386118,38	1124517,48
			430	386118,58	1124514,99
			431	386118,84	1124512,93
			432	386119,31	1124510,60
			433	386120,16	1124508,54
			434	386121,01	1124505,56
			435	386122,34	1124502,25
			436	386123,73	1124499,32
			437	386125,49	1124495,79
			438	386127,20	1124492,37
			439	386129,45	1124488,30
			440	386131,42	1124484,34
			441	386133,77	1124478,80
			442	386137,46	1124471,80
			443	386143,78	1124462,18
			444	386150,70	1124452,51
			445	386154,88	1124446,59
			446	386157,61	1124442,35
			447	386160,89	1124438,32
			448	386164,43	1124434,68
			449	386166,63	1124431,90
			450	386170,87	1124426,73
			451	386175,76	1124420,32
			452	386180,43	1124415,64
			453	386183,48	1124410,48
			454	386188,42	1124404,66
			455	386191,97	1124400,63
			456	386195,68	1124396,98
			457	386199,33	1124392,85
			458	386203,68	1124388,70
			459	386207,40	1124385,87
			460	386211,60	1124383,09
			461	386214,95	1124381,13
			462	386219,42	1124379,16
			463	386223,60	1124376,59
			464	386228,36	1124373,35

1	2	3	4	5	6
			465	386231,75	1124370,59
			466	386237,86	1124364,61
			467	386242,70	1124360,00
			468	386246,38	1124356,17
			469	386247,71	1124354,66
			470	386250,56	1124352,51
			471	386253,52	1124350,43
			472	386255,82	1124349,02
			473	386256,77	1124348,32
			474	386258,06	1124347,36
			475	386259,56	1124346,43
			476	386261,39	1124345,46
			477	386262,85	1124344,94
			478	386264,54	1124344,74
			479	386266,23	1124344,81
			480	386267,48	1124344,69
			481	386268,76	1124344,79
			482	386270,82	1124345,00
			483	386272,88	1124344,95
			484	386275,38	1124345,45
			485	386277,55	1124346,53
			486	386279,33	1124348,06
			487	386282,32	1124350,25
			488	386284,53	1124351,71
			489	386286,78	1124352,76
			490	386288,32	1124353,52
			491	386292,16	1124355,73
			492	386294,22	1124356,75
			493	386297,76	1124358,23
			494	386301,07	1124359,35
			495	386304,12	1124360,07
			1	386306,52	1124360,82

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Озеро Имерка» представлена в приложении.

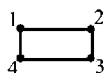
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Имерка»

**Схема**  
расположения границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Имерка»



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13:08-6.438 - границы водоохранной зоны

13:08-6.437 - границы прибрежной защитной полосы

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Озеро Большая Инерка»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Большая Инерка	расположено в пойме р. Алатырь Ичалковского муниципального района Республики Мордовия	17,6	1	461013,71	1322715,10
			2	461013,71	1322717,68
			3	461011,23	1322721,08
			4	461007,93	1322723,97
			5	461002,46	1322728,10
			6	460996,42	1322732,06
			7	460987,90	1322736,24
			8	460982,55	1322741,08
			9	460979,71	1322747,26
			10	460978,21	1322755,62
			11	460979,75	1322768,55
			12	460982,72	1322782,69
			13	460986,46	1322799,41
			14	460992,58	1322822,96
			15	460999,26	1322834,66
			16	461007,62	1322843,18
			17	461018,98	1322850,53
			18	461026,34	1322859,38
			19	461033,69	1322874,09
			20	461038,53	1322892,47
			21	461041,37	1322908,85
			22	461041,54	1322922,21
			23	461041,04	1322938,75
			24	461040,04	1322955,30
			25	461038,53	1322977,36
			26	461038,36	1322994,40
			27	461039,70	1323016,45
			28	461041,37	1323037,68
			29	461043,38	1323059,90
			30	461043,04	1323080,79
			31	461042,21	1323103,51
			32	461040,54	1323121,72

1	2	3	4	5	6
			33	461039,37	1323138,27
			34	461038,20	1323151,30
			35	461035,19	1323166,51
			36	461030,85	1323179,04
			37	461027,34	1323189,40
			38	461023,49	1323202,60
			39	461021,82	1323218,14
			40	461023,83	1323231,50
			41	461025,50	1323258,57
			42	461028,68	1323284,97
			43	461031,68	1323311,71
			44	461032,85	1323330,43
			45	461032,85	1323349,97
			46	461030,85	1323370,53
			47	461026,67	1323389,24
			48	461019,65	1323411,13
			49	461011,30	1323439,37
			50	461003,94	1323459,59
			51	461002,61	1323470,95
			52	461005,95	1323482,65
			53	461011,13	1323491,01
			54	461012,47	1323494,85
			55	461012,30	1323499,86
			56	461008,96	1323506,04
			57	461005,28	1323511,39
			58	461004,28	1323514,90
			59	461005,45	1323521,58
			60	461013,80	1323533,61
			61	461017,65	1323542,97
			62	461019,15	1323550,66
			63	461019,82	1323558,34
			64	461016,64	1323577,73
			65	461011,13	1323602,79
			66	461008,96	1323619,67
			67	461000,10	1323645,23
			68	460993,58	1323667,45
			69	460985,06	1323692,52
			70	460978,71	1323722,26
			71	460971,69	1323751,84
			72	460967,14	1323768,88
			73	460955,53	1323797,54
			74	460943,25	1323815,75
			75	460933,55	1323825,44
			76	460926,12	1323830,46
			77	460916,10	1323839,57
			78	460909,41	1323848,84
			79	460904,40	1323858,28
			80	460903,14	1323865,38
			81	460903,31	1323869,39
			82	460902,14	1323874,40
			83	460896,79	1323880,84
			84	460891,53	1323885,85
			85	460889,03	1323891,53
			86	460887,10	1323898,21



1	2	3	4	5	6
			87	460887,27	1323902,14
			88	460888,44	1323907,07
			89	460893,45	1323912,50
			90	460906,57	1323921,69
			91	460912,58	1323926,37
			92	460915,09	1323929,29
			93	460916,26	1323931,64
			94	460916,76	1323935,48
			95	460916,60	1323939,32
			96	460914,09	1323948,17
			97	460905,82	1323971,73
			98	460900,89	1323984,44
			99	460894,21	1324000,64
			100	460888,11	1324009,75
			101	460881,08	1324017,10
			102	460872,73	1324023,12
			103	460867,14	1324025,71
			104	460861,71	1324025,62
			105	460850,51	1324024,87
			106	460833,63	1324020,53
			107	460820,68	1324018,69
			108	460809,41	1324016,85
			109	460790,52	1324014,01
			110	460778,07	1324009,92
			111	460764,79	1324001,65
			112	460727,86	1323977,50
			113	460704,97	1323960,88
			114	460661,61	1323929,71
			115	460646,82	1323921,36
			116	460618,25	1323906,40
			117	460608,30	1323901,98
			118	460602,29	1323897,88
			119	460594,60	1323889,78
			120	460585,25	1323877,49
			121	460580,48	1323870,06
			122	460579,06	1323866,05
			123	460579,06	1323865,04
			124	460580,99	1323863,62
			125	460584,33	1323863,62
			126	460588,59	1323866,13
			127	460593,44	1323868,81
			128	460596,52	1323871,48
			129	460601,04	1323873,82
			130	460606,55	1323876,66
			131	460611,73	1323878,83
			132	460617,25	1323881,92
			133	460623,59	1323884,93
			134	460631,03	1323889,69
			135	460637,54	1323893,12
			136	460648,91	1323899,80
			137	460658,93	1323904,31
			138	460668,21	1323908,91
			139	460682,58	1323917,01
			140	460696,87	1323924,87

1	2	3	4	5	6
			141	460704,63	1323929,63
			142	460716,25	1323937,32
			143	460736,55	1323952,19
			144	460751,84	1323963,13
			145	460769,63	1323975,91
			146	460781,50	1323983,10
			147	460796,62	1323990,37
			148	460803,30	1323992,29
			149	460813,00	1323993,71
			150	460824,11	1323993,71
			151	460833,97	1323991,62
			152	460844,32	1323989,20
			153	460850,85	1323984,60
			154	460856,61	1323978,09
			155	460862,12	1323967,73
			156	460863,54	1323962,30
			157	460863,54	1323955,61
			158	460862,62	1323949,59
			159	460860,11	1323937,57
			160	460858,95	1323933,22
			161	460857,19	1323928,63
			162	460854,43	1323923,70
			163	460850,85	1323918,77
			164	460847,67	1323915,34
			165	460843,16	1323910,41
			166	460836,64	1323906,99
			167	460831,80	1323905,99
			168	460828,54	1323904,98
			169	460823,27	1323903,06
			170	460819,51	1323902,06
			171	460815,33	1323900,89
			172	460808,57	1323899,47
			173	460802,64	1323898,55
			174	460795,62	1323896,63
			175	460790,10	1323895,04
			176	460781,17	1323893,54
			177	460771,31	1323890,86
			178	460758,78	1323887,77
			179	460750,42	1323885,35
			180	460745,32	1323883,93
			181	460726,10	1323879,67
			182	460712,24	1323874,99
			183	460699,71	1323872,48
			184	460696,20	1323870,73
			185	460687,92	1323866,88
			186	460683,41	1323864,29
			187	460678,24	1323859,53
			188	460674,39	1323856,78
			189	460670,30	1323852,77
			190	460667,45	1323849,93
			191	460664,53	1323846,67
			192	460661,94	1323844,08
			193	460658,85	1323840,06
			194	460655,93	1323835,22

1	2	3	4	5	6
			195	460648,91	1323823,77
			196	460646,07	1323817,76
			197	460642,22	1323809,24
			198	460640,14	1323802,72
			199	460638,72	1323794,36
			200	460637,54	1323788,35
			201	460635,12	1323781,16
			202	460633,12	1323770,97
			203	460630,95	1323760,28
			204	460629,61	1323749,00
			205	460629,44	1323740,98
			206	460629,11	1323729,78
			207	460629,19	1323716,92
			208	460629,94	1323702,21
			209	460629,78	1323696,70
			210	460630,53	1323688,76
			211	460632,12	1323677,48
			212	460634,79	1323665,70
			213	460639,22	1323649,49
			214	460644,06	1323636,79
			215	460648,91	1323623,26
			216	460655,34	1323609,56
			217	460663,78	1323590,18
			218	460667,29	1323578,31
			219	460669,71	1323565,44
			220	460670,30	1323559,85
			221	460670,05	1323554,08
			222	460666,95	1323540,80
			223	460664,95	1323535,95
			224	460660,77	1323529,69
			225	460656,59	1323524,42
			226	460653,25	1323520,91
			227	460649,57	1323517,29
			228	460643,42	1323514,00
			229	460638,18	1323511,38
			230	460634,16	1323509,55
			231	460630,80	1323507,78
			232	460627,75	1323505,89
			233	460625,92	1323504,06
			234	460624,34	1323501,20
			235	460623,97	1323498,21
			236	460624,58	1323496,75
			237	460625,68	1323494,62
			238	460627,33	1323493,40
			239	460630,80	1323492,66
			240	460638,91	1323494,01
			241	460646,74	1323497,73
			242	460652,44	1323500,90
			243	460659,69	1323505,37
			244	460667,96	1323513,23
			245	460674,06	1323519,83
			246	460683,24	1323536,29
			247	460685,67	1323546,90
			248	460685,75	1323554,25

1	2	3	4	5	6
			249	460685,92	1323562,27
			250	460684,66	1323568,37
			251	460682,41	1323575,97
			252	460680,40	1323587,67
			253	460675,56	1323612,90
			254	460672,89	1323625,93
			255	460669,46	1323643,31
			256	460666,79	1323653,17
			257	460664,37	1323662,11
			258	460660,35	1323677,15
			259	460658,85	1323686,00
			260	460656,01	1323696,61
			261	460652,75	1323710,40
			262	460650,58	1323724,69
			263	460650,66	1323737,22
			264	460651,08	1323751,76
			265	460652,67	1323769,22
			266	460654,51	1323778,49
			267	460656,76	1323785,09
			268	460660,44	1323793,95
			269	460665,62	1323806,14
			270	460671,72	1323817,92
			271	460675,64	1323824,86
			272	460681,74	1323832,55
			273	460687,17	1323836,97
			274	460697,79	1323846,50
			275	460705,89	1323850,42
			276	460716,08	1323855,44
			277	460730,62	1323860,78
			278	460743,07	1323865,22
			279	460752,01	1323866,38
			280	460758,78	1323867,55
			281	460766,63	1323867,72
			282	460772,81	1323867,55
			283	460778,74	1323867,55
			284	460783,84	1323865,71
			285	460788,02	1323862,79
			286	460794,03	1323857,28
			287	460799,54	1323854,69
			288	460805,39	1323853,68
			289	460812,41	1323854,02
			290	460818,51	1323856,61
			291	460822,43	1323858,87
			292	460828,96	1323860,54
			293	460833,13	1323861,71
			294	460837,64	1323860,62
			295	460841,40	1323858,45
			296	460845,33	1323855,44
			297	460848,67	1323854,69
			298	460854,10	1323854,85
			299	460862,04	1323857,44
			300	460867,64	1323860,12
			301	460871,98	1323861,54
			302	460875,91	1323862,12

1	2	3	4	5	6
			303	460878,42	1323861,29
			304	460881,00	1323860,12
			305	460883,26	1323858,11
			306	460884,76	1323853,85
			307	460889,95	1323839,90
			308	460891,45	1323833,55
			309	460893,03	1323828,37
			310	460893,87	1323824,11
			311	460895,21	1323820,35
			312	460896,04	1323815,42
			313	460897,13	1323805,31
			314	460898,30	1323789,52
			315	460900,13	1323779,58
			316	460900,64	1323773,31
			317	460901,22	1323766,29
			318	460902,31	1323757,60
			319	460903,31	1323749,16
			320	460904,56	1323739,47
			321	460905,57	1323732,88
			322	460906,24	1323726,02
			323	460907,24	1323715,08
			324	460908,24	1323701,21
			325	460908,74	1323691,68
			326	460908,58	1323680,49
			327	460907,24	1323667,79
			328	460905,40	1323653,92
			329	460904,06	1323643,23
			330	460901,55	1323629,53
			331	460898,55	1323617,33
			332	460894,71	1323607,47
			333	460890,19	1323595,77
			334	460885,18	1323583,91
			335	460881,00	1323571,54
			336	460873,48	1323556,34
			337	460867,97	1323543,14
			338	460863,63	1323532,78
			339	460856,94	1323518,24
			340	460851,93	1323504,04
			341	460850,09	1323496,85
			342	460847,92	1323489,00
			343	460845,75	1323478,30
			344	460843,07	1323466,11
			345	460840,98	1323452,07
			346	460839,31	1323439,87
			347	460837,31	1323424,00
			348	460835,14	1323409,96
			349	460833,80	1323398,60
			350	460832,30	1323383,39
			351	460829,29	1323368,69
			352	460828,45	1323344,96
			353	460826,95	1323329,92
			354	460826,28	1323311,88
			355	460827,12	1323296,84
			356	460828,12	1323283,81

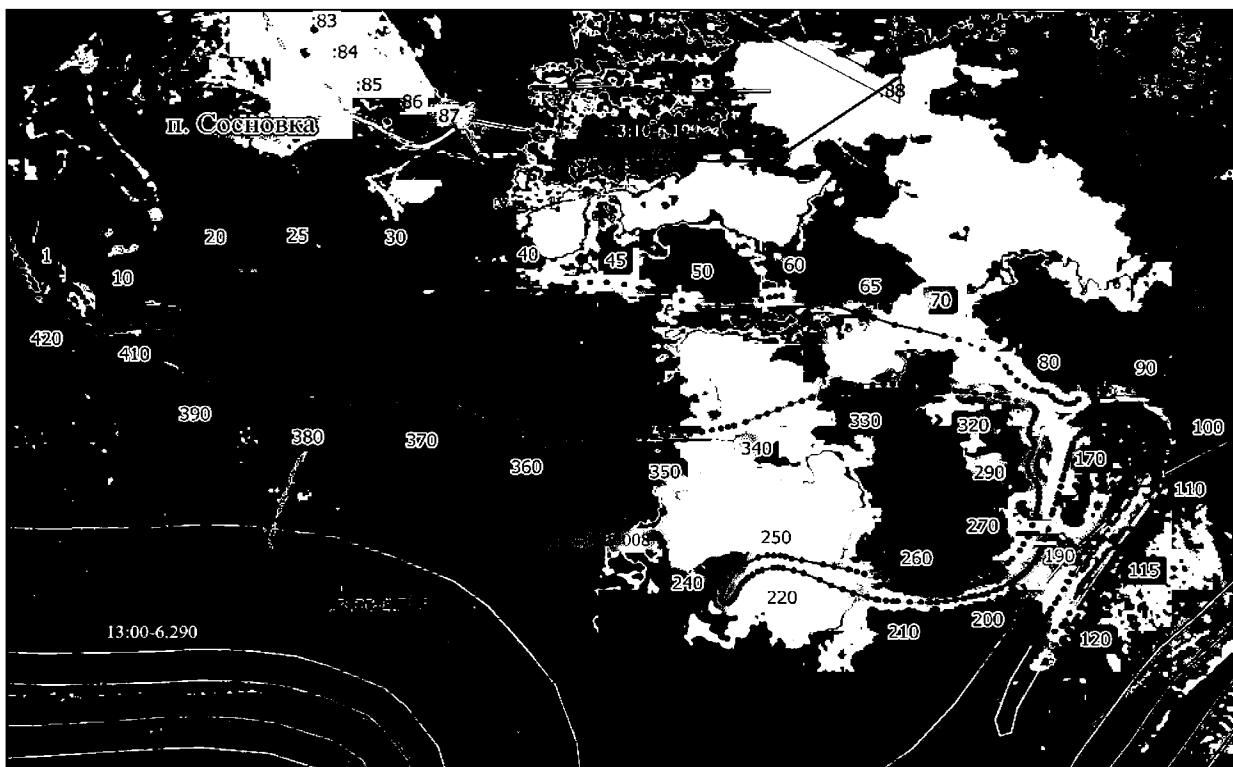
1	2	3	4	5	6
			357	460830,62	1323270,61
			358	460833,63	1323259,58
			359	460836,81	1323249,72
			360	460841,65	1323238,69
			361	460848,68	1323222,15
			362	460853,78	1323210,09
			363	460858,33	1323200,71
			364	460862,89	1323191,06
			365	460866,38	1323182,09
			366	460869,99	1323171,10
			367	460872,54	1323162,52
			368	460874,95	1323150,46
			369	460875,89	1323137,19
			370	460875,48	1323121,11
			371	460874,82	1323107,85
			372	460874,14	1323098,60
			373	460872,54	1323077,03
			374	460870,56	1323053,05
			375	460869,39	1323042,52
			376	460868,72	1323029,99
			377	460869,56	1323018,79
			378	460871,40	1323000,74
			379	460871,40	1322990,22
			380	460872,56	1322981,03
			381	460874,90	1322965,82
			382	460878,58	1322946,44
			383	460882,42	1322925,05
			384	460887,77	1322905,34
			385	460892,29	1322892,63
			386	460895,79	1322882,94
			387	460899,97	1322875,59
			388	460905,82	1322868,74
			389	460911,00	1322863,56
			390	460916,01	1322859,38
			391	460922,19	1322856,71
			392	460928,04	1322854,54
			393	460935,73	1322853,03
			394	460942,75	1322852,87
			395	460948,76	1322852,03
			396	460954,61	1322851,36
			397	460958,95	1322848,35
			398	460961,62	1322845,68
			399	460963,63	1322842,34
			400	460966,13	1322837,28
			401	460967,27	1322830,57
			402	460969,74	1322818,91
			403	460969,81	1322808,92
			404	460967,81	1322799,40
			405	460965,64	1322793,72
			406	460964,38	1322789,29
			407	460963,04	1322784,55
			408	460961,08	1322777,94
			409	460960,46	1322771,23
			410	460959,84	1322763,39

1	2	3	4	5	6
			411	460959,53	1322757,62
			412	460959,43	1322751,73
			413	460959,94	1322746,47
			414	460961,29	1322741,93
			415	460963,55	1322734,50
			416	460965,72	1322728,51
			417	460970,26	1322722,32
			418	460974,39	1322717,16
			419	460980,27	1322712,41
			420	460986,77	1322708,29
			421	460993,58	1322706,12
			422	460998,53	1322705,29
			423	461004,11	1322705,71
			424	461007,41	1322706,84
			425	461010,61	1322709,11
			426	461011,95	1322710,66
			427	461012,78	1322711,59
			428	461013,29	1322713,65
			1	461013,71	1322715,10

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Озеро Большая Инерка» представлена в приложении.

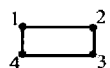
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Большая Инерка»

**Схема**  
расположения границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Большая Инерка»



Масштаб 1:7000

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13:00-6.284 - границы водоохранной зоны

13:00-6.290 - границы прибрежной защитной полосы



**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Родник Кереть Эши»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Кереть Эши	Северная окраина с. Старое Дракино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	0,03	1	360033,44	1210133,84
			2	360036,00	1210139,93
			3	359995,42	1210155,10
			4	359992,77	1210146,66
			5	360000,19	1210144,24
			6	360000,70	1210146,06
			1	360033,44	1210133,84

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Кереть Эши» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Кереть Эши»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Кереть Эши»



Масштаб 1:1300  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

13.12.2.10

- граница зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Родник Часовня»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Часовня	расположен в окрестностях санатория «Мокша» Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	0,0419	1	376722,91	1215819,49
			2	376716,19	1215839,61
			3	376697,20	1215833,45
			4	376704,25	1215813,51
			1	376722,91	1215819,49

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Часовня» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Часовня»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Часовня»



Масштаб 1:2400  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Торфяное болото Лепчей»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Торфяное болото Лепчей	Кочкуровский муниципальный район Республики Мордовия	16,5	1	372632,61	1310571,48
			2	372649,85	1310574,38
			3	372671,52	1310569,53
			4	372681,90	1310566,21
			5	372694,90	1310556,52
			6	372705,68	1310549,12
			7	372726,83	1310539,31
			8	372751,21	1310533,52
			9	372760,96	1310537,62
			10	372765,42	1310546,15
			11	372762,35	1310560,26
			12	372757,39	1310569,36
			13	372746,73	1310580,53
			14	372741,31	1310586,99
			15	372738,12	1310595,84
			16	372740,84	1310602,18
			17	372749,72	1310607,11
			18	372758,38	1310609,06
			19	372768,49	1310610,13
			20	372777,36	1310614,39
			21	372785,13	1310618,68
			22	372789,99	1310625,00
			23	372792,93	1310630,69
			24	372793,03	1310638,16
			25	372793,22	1310653,65
			26	372789,34	1310665,19
			27	372779,69	1310674,52
			28	372770,68	1310679,42
			29	372758,18	1310683,79
			30	372742,13	1310687,11
			31	372728,85	1310682,47
			32	372706,04	1310669,90

1	2	3	4	5	6
			33	372693,02	1310655,28
			34	372675,48	1310645,42
			35	372651,81	1310638,08
			36	372621,59	1310629,26
			37	372599,12	1310625,59
			38	372581,27	1310622,99
			39	372569,23	1310625,46
			40	372549,21	1310633,81
			41	372537,81	1310641,44
			42	372528,53	1310649,63
			43	372524,90	1310659,15
			44	372528,14	1310671,86
			45	372536,90	1310684,27
			46	372542,29	1310692,34
			47	372546,82	1310702,17
			48	372542,33	1310712,80
			49	372536,31	1310717,42
			50	372527,22	1310721,17
			51	372478,51	1310726,15
			52	372443,92	1310718,64
			53	372418,50	1310709,26
			54	372397,79	1310707,85
			55	372371,95	1310710,54
			56	372361,09	1310715,29
			57	372342,82	1310725,33
			58	372322,27	1310737,12
			59	372303,14	1310744,59
			60	372285,81	1310751,01
			61	372268,49	1310757,65
			62	372247,48	1310769,86
			63	372244,77	1310781,56
			64	372249,80	1310803,78
			65	372250,06	1310824,08
			66	372243,60	1310841,87
			67	372230,98	1310854,53
			68	372213,00	1310857,42
			69	372202,59	1310861,06
			70	372194,02	1310871,92
			71	372193,88	1310884,10
			72	372189,06	1310894,32
			73	372169,77	1310907,96
			74	372153,99	1310922,99
			75	372147,76	1310935,85
			76	372145,25	1310944,29
			77	372146,01	1310958,21
			78	372145,62	1310973,30
			79	372138,26	1310988,49
			80	372128,85	1311002,84
			81	372120,56	1311013,41
			82	372109,90	1311020,54
			83	372091,10	1311027,20
			84	372075,23	1311035,27
			85	372054,10	1311041,10
			86	372027,81	1311060,30

1	2	3	4	5	6
			87	372017,87	1311062,73
			88	372007,27	1311058,05
			89	371993,90	1311055,32
			90	371987,64	1311059,49
			91	371975,71	1311062,23
			92	371968,04	1311064,33
			93	371961,48	1311063,86
			94	371944,89	1311058,42
			95	371928,10	1311059,81
			96	371914,33	1311064,47
			97	371903,57	1311065,10
			98	371894,14	1311063,18
			99	371886,06	1311058,49
			100	371881,39	1311051,92
			101	371880,83	1311043,46
			102	371883,62	1311033,75
			103	371891,62	1311026,60
			104	371899,13	1311021,29
			105	371912,74	1311016,24
			106	371928,35	1311012,31
			107	371941,10	1311006,71
			108	371948,14	1311000,06
			109	371949,46	1310991,51
			110	371952,91	1310971,55
			111	371954,71	1310956,44
			112	371949,80	1310950,26
			113	371943,25	1310950,93
			114	371934,45	1310953,05
			115	371926,70	1310954,43
			116	371915,03	1310956,66
			117	371903,34	1310956,16
			118	371894,56	1310950,56
			119	371883,71	1310944,78
			120	371878,28	1310932,27
			121	371877,00	1310921,77
			122	371879,30	1310904,10
			123	371882,14	1310894,18
			124	371895,17	1310871,82
			125	371910,57	1310854,74
			126	371927,51	1310845,27
			127	371938,39	1310841,66
			128	371953,83	1310835,12
			129	371970,98	1310827,39
			130	371983,24	1310820,82
			131	371998,23	1310810,07
			132	372008,19	1310800,07
			133	372015,63	1310790,35
			134	372020,14	1310784,56
			135	372027,82	1310775,29
			136	372030,39	1310761,29
			137	372029,98	1310746,65
			138	372028,95	1310737,74
			139	372032,74	1310729,21
			140	372037,91	1310721,35

1	2	3	4	5	6
			141	372049,30	1310715,46
			142	372058,83	1310708,22
			143	372073,40	1310697,26
			144	372084,28	1310693,08
			145	372097,52	1310694,60
			146	372113,10	1310698,95
			147	372125,74	1310698,76
			148	372146,31	1310688,69
			149	372161,16	1310681,01
			150	372178,36	1310677,30
			151	372195,61	1310677,04
			152	372223,76	1310671,40
			153	372232,73	1310666,21
			154	372235,99	1310662,42
			155	372237,89	1310655,56
			156	372235,99	1310645,03
			157	372232,98	1310632,97
			158	372232,83	1310621,53
			159	372234,48	1310613,88
			160	372239,18	1310608,34
			161	372251,27	1310598,14
			162	372259,54	1310594,45
			163	372267,82	1310593,26
			164	372284,05	1310593,91
			165	372291,75	1310592,25
			166	372295,66	1310588,01
			167	372300,00	1310582,22
			168	372310,21	1310570,62
			169	372325,36	1310565,99
			170	372340,26	1310567,51
			171	372367,42	1310579,15
			172	372378,94	1310580,70
			173	372388,72	1310581,12
			174	372407,06	1310577,52
			175	372420,84	1310569,17
			176	372431,01	1310561,54
			177	372436,10	1310555,73
			178	372439,07	1310547,11
			179	372445,08	1310537,22
			180	372458,18	1310527,26
			181	372495,92	1310511,19
			182	372513,67	1310505,18
			183	372539,39	1310493,31
			184	372555,90	1310481,01
			185	372567,04	1310469,85
			186	372589,49	1310455,50
			187	372602,58	1310451,68
			188	372615,67	1310449,22
			189	372623,02	1310452,77
			190	372623,97	1310460,40
			191	372615,14	1310478,61
			192	372602,27	1310499,15
			193	372593,06	1310522,80
			194	372596,44	1310539,02

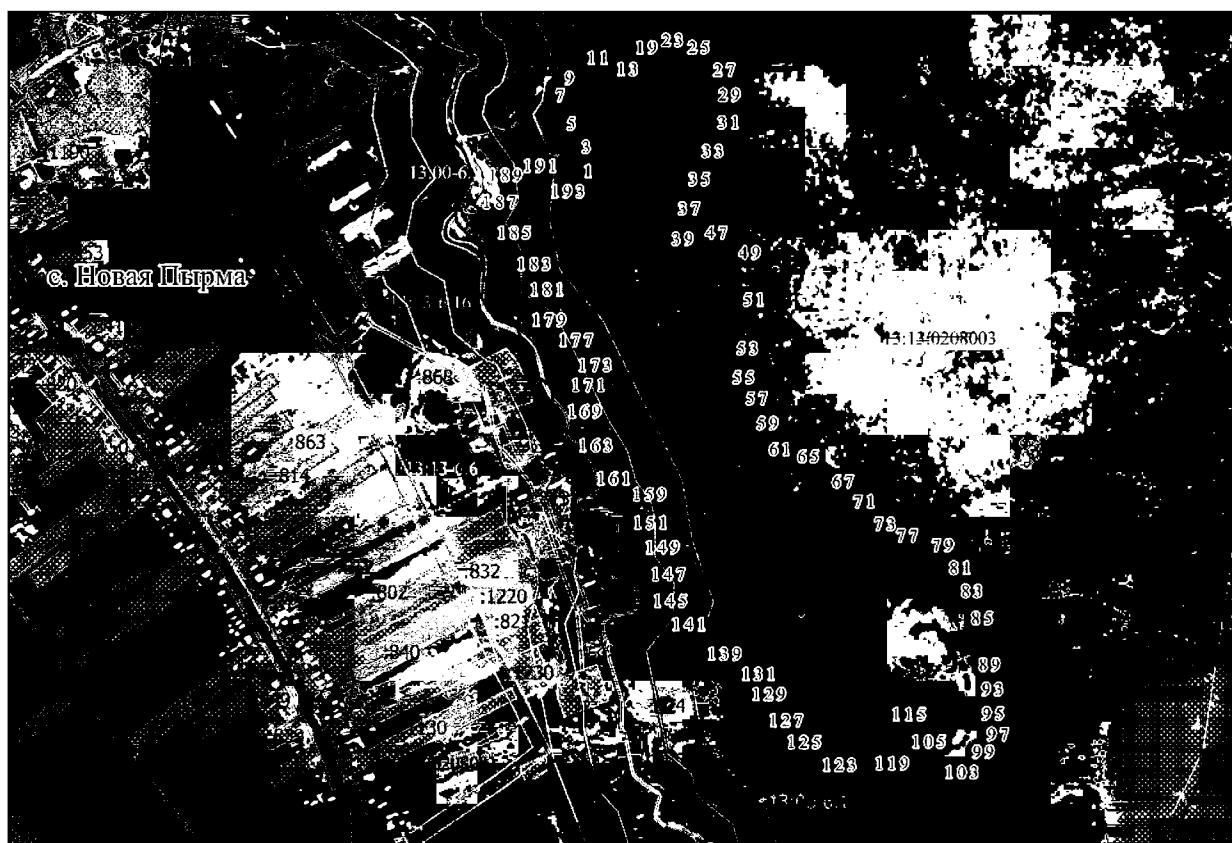


1	2	3	4	5	6
			195	372603,85	1310552,93
			196	372616,24	1310565,40
			1	372632,61	1310571,48

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Горфяное болото Лепчей» представлена в приложении.

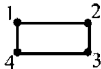
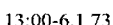
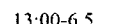
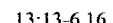
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Торфяное болото Лепчей»

**Схема**  
расположения границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Торфяное болото Лепчей»



Масштаб 1:8000

**Условные обозначения:**

- 
 - границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек
- 
 13:00-6.1 73 - границы водоохранной зоны
- 
 13:00-6.5 - границы прибрежной защитной полосы
- 
 13:13-6.16 - границы зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Озеро Чавынь Эрке»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Чавынь Эрке	Кочкуровский муниципальный район Республики Мордовия	9,0	1	369530,40	1330279,63
			2	369531,77	1330283,54
			3	369533,42	1330288,62
			4	369534,69	1330290,96
			5	369536,06	1330294,08
			6	369537,42	1330296,72
			7	369539,38	1330299,75
			8	369541,33	1330302,77
			9	369543,87	1330306,48
			10	369546,01	1330309,70
			11	369550,90	1330315,17
			12	369554,02	1330318,98
			13	369557,05	1330322,78
			14	369562,51	1330329,42
			15	369566,51	1330334,40
			16	369569,05	1330337,91
			17	369572,37	1330341,04
			18	369575,98	1330345,62
			19	369582,13	1330351,68
			20	369586,62	1330354,80
			21	369591,21	1330358,80
			22	369595,70	1330362,51
			23	369600,68	1330366,51
			24	369608,29	1330371,40
			25	369616,10	1330376,57
			26	369621,86	1330379,88
			27	369625,96	1330383,11
			28	369634,75	1330387,79
			29	369642,65	1330392,09
			30	369651,24	1330396,58
			31	369658,08	1330400,58
			32	369667,74	1330405,76

1	2	3	4	5	6
			33	369674,87	1330409,56
			34	369679,85	1330411,61
			35	369685,11	1330414,34
			36	369696,83	1330421,86
			37	369704,35	1330427,62
			38	369710,98	1330433,77
			39	369715,18	1330437,09
			40	369719,28	1330440,90
			41	369722,43	1330443,50
			42	369725,36	1330448,02
			43	369727,07	1330451,44
			44	369728,05	1330454,98
			45	369728,17	1330459,01
			46	369727,19	1330461,45
			47	369724,63	1330462,79
			48	369721,21	1330463,77
			49	369716,48	1330463,57
			50	369711,52	1330462,71
			51	369703,66	1330460,90
			52	369699,57	1330460,12
			53	369692,18	1330457,52
			54	369683,69	1330453,51
			55	369675,75	1330450,21
			56	369671,35	1330448,40
			57	369668,12	1330446,90
			58	369664,82	1330445,10
			59	369661,59	1330443,76
			60	369658,06	1330441,95
			61	369654,21	1330439,75
			62	369648,94	1330437,55
			63	369645,79	1330435,98
			64	369641,63	1330434,56
			65	369638,09	1330433,38
			66	369632,68	1330432,14
			67	369625,72	1330432,02
			68	369619,37	1330431,53
			69	369616,19	1330431,16
			70	369611,06	1330429,45
			71	369607,16	1330426,40
			72	369603,74	1330423,84
			73	369600,44	1330419,81
			74	369596,41	1330415,17
			75	369592,74	1330410,29
			76	369588,84	1330406,38
			77	369582,00	1330401,25
			78	369579,07	1330399,54
			79	369575,16	1330396,49
			80	369571,87	1330394,41
			81	369568,08	1330391,48
			82	369563,44	1330388,19
			83	369557,22	1330384,89
			84	369551,96	1330380,74
			85	369546,10	1330375,73
			86	369539,38	1330368,89

1	2	3	4	5	6
			87	369534,62	1330363,64
			88	369531,45	1330360,10
			89	369528,15	1330355,78
			90	369523,18	1330351,97
			91	369519,27	1330348,75
			92	369515,17	1330344,26
			93	369511,17	1330340,25
			94	369507,95	1330335,86
			95	369503,55	1330329,81
			96	369501,50	1330325,91
			97	369499,45	1330321,90
			98	369496,72	1330317,81
			99	369494,67	1330313,80
			100	369493,89	1330310,09
			101	369493,21	1330305,31
			102	369491,94	1330295,84
			103	369490,18	1330285,01
			104	369489,40	1330280,42
			105	369488,62	1330275,83
			106	369487,93	1330269,78
			107	369486,86	1330262,26
			108	369486,38	1330256,99
			109	369486,38	1330252,89
			110	369487,35	1330248,69
			111	369488,91	1330244,79
			112	369490,38	1330242,35
			113	369492,13	1330238,54
			114	369493,30	1330236,49
			115	369494,87	1330233,95
			116	369496,23	1330231,12
			117	369497,40	1330228,88
			118	369498,97	1330226,14
			119	369499,75	1330223,12
			120	369501,21	1330219,80
			121	369501,89	1330216,19
			122	369502,29	1330212,58
			123	369502,58	1330208,96
			124	369502,58	1330206,04
			125	369501,99	1330203,40
			126	369501,01	1330199,89
			127	369500,04	1330197,45
			128	369499,85	1330193,64
			129	369499,65	1330188,17
			130	369500,23	1330184,95
			131	369501,11	1330180,56
			132	369501,99	1330176,46
			133	369502,97	1330173,24
			134	369503,75	1330170,02
			135	369505,90	1330165,53
			136	369508,92	1330161,14
			137	369513,61	1330154,60
			138	369516,44	1330151,67
			139	369519,47	1330148,15
			140	369523,18	1330143,96

1	2	3	4	5	6
			141	369526,79	1330140,35
			142	369531,28	1330135,46
			143	369535,57	1330130,68
			144	369537,81	1330128,92
			145	369540,35	1330126,87
			146	369542,11	1330125,70
			147	369544,35	1330125,02
			148	369545,72	1330124,73
			149	369548,35	1330124,73
			150	369549,53	1330125,90
			151	369550,11	1330126,87
			152	369550,50	1330128,34
			153	369550,31	1330130,10
			154	369548,94	1330132,54
			155	369546,80	1330137,80
			156	369542,21	1330145,13
			157	369537,91	1330150,89
			158	369532,74	1330158,31
			159	369526,79	1330165,14
			160	369523,86	1330169,14
			161	369520,73	1330173,53
			162	369518,59	1330177,24
			163	369516,24	1330181,34
			164	369514,98	1330184,37
			165	369514,78	1330191,30
			166	369515,76	1330193,06
			167	369522,88	1330199,01
			168	369525,81	1330198,91
			169	369529,13	1330199,01
			170	369532,54	1330198,52
			171	369535,77	1330198,42
			172	369539,48	1330198,42
			173	369541,72	1330197,84
			174	369544,36	1330196,86
			175	369547,87	1330196,08
			176	369554,51	1330193,15
			177	369560,27	1330190,23
			178	369566,02	1330187,59
			179	369572,67	1330183,98
			180	369577,14	1330180,99
			181	369581,85	1330178,08
			182	369585,84	1330175,68
			183	369591,99	1330171,68
			184	369595,99	1330169,53
			185	369603,31	1330164,65
			186	369605,95	1330163,09
			187	369609,36	1330161,18
			188	369612,33	1330159,31
			189	369617,18	1330155,96
			190	369620,49	1330154,11
			191	369622,89	1330152,34
			192	369626,65	1330149,52
			193	369628,99	1330146,49
			194	369631,82	1330143,27

1	2	3	4	5	6
			195	369633,67	1330139,76
			196	369633,97	1330136,05
			197	369634,45	1330131,07
			198	369634,16	1330124,63
			199	369633,87	1330119,84
			200	369632,99	1330116,43
			201	369632,11	1330113,30
			202	369631,14	1330109,98
			203	369630,06	1330106,57
			204	369627,92	1330102,08
			205	369626,40	1330096,81
			206	369624,94	1330092,90
			207	369623,37	1330089,00
			208	369622,21	1330084,60
			209	369620,84	1330080,41
			210	369618,49	1330075,43
			211	369615,47	1330071,13
			212	369613,13	1330068,11
			213	369610,00	1330065,38
			214	369605,03	1330061,28
			215	369600,54	1330058,06
			216	369594,58	1330054,84
			217	369589,60	1330052,20
			218	369583,45	1330049,07
			219	369578,28	1330044,98
			220	369571,15	1330040,78
			221	369557,78	1330032,38
			222	369552,60	1330029,36
			223	369547,34	1330026,72
			224	369539,72	1330022,43
			225	369529,86	1330018,62
			226	369522,35	1330015,69
			227	369519,12	1330014,91
			228	369516,39	1330014,23
			229	369514,53	1330013,93
			230	369511,51	1330013,93
			231	369506,33	1330014,13
			232	369500,48	1330014,23
			233	369494,52	1330015,30
			234	369488,77	1330016,76
			235	369482,52	1330018,82
			236	369478,22	1330019,40
			237	369473,34	1330020,57
			238	369467,68	1330021,74
			239	369461,17	1330024,12
			240	369454,74	1330025,86
			241	369449,78	1330027,34
			242	369446,05	1330028,29
			243	369442,92	1330029,68
			244	369439,79	1330031,68
			245	369437,74	1330034,05
			246	369436,45	1330036,10
			247	369435,36	1330038,37
			248	369433,88	1330041,67

1	2	3	4	5	6
			249	369432,31	1330045,91
			250	369431,26	1330049,51
			251	369430,24	1330052,50
			252	369428,89	1330056,65
			253	369427,09	1330060,25
			254	369425,23	1330062,58
			255	369423,34	1330063,50
			256	369421,99	1330063,45
			257	369420,70	1330063,12
			258	369419,62	1330061,98
			259	369418,54	1330060,37
			260	369417,58	1330058,77
			261	369416,52	1330057,73
			262	369414,94	1330056,19
			263	369407,36	1330050,64
			264	369398,28	1330044,00
			265	369392,52	1330039,31
			266	369386,86	1330034,92
			267	369380,61	1330029,85
			268	369356,89	1330013,64
			269	369351,52	1330009,44
			270	369339,51	1330001,15
			271	369331,12	1329995,10
			272	369307,30	1329975,37
			273	369300,27	1329969,23
			274	369293,73	1329963,66
			275	369288,17	1329957,80
			276	369272,55	1329941,21
			277	369263,96	1329931,64
			278	369245,32	1329909,58
			279	369233,51	1329894,94
			280	369230,38	1329891,14
			281	369228,33	1329886,55
			282	369225,99	1329883,13
			283	369223,26	1329878,16
			284	369220,72	1329873,08
			285	369217,89	1329867,42
			286	369214,96	1329861,46
			287	369210,47	1329853,07
			288	369208,22	1329846,82
			289	369205,00	1329840,76
			290	369201,09	1329833,57
			291	369198,52	1329830,85
			292	369195,02	1329829,52
			293	369189,71	1329827,24
			294	369185,73	1329825,07
			295	369181,47	1329822,13
			296	369178,81	1329818,34
			297	369177,11	1329813,89
			298	369175,97	1329810,10
			299	369175,21	1329804,23
			300	369175,40	1329799,30
			301	369176,27	1329796,54
			302	369176,92	1329793,05



1	2	3	4	5	6
			303	369175,62	1329788,93
			304	369170,84	1329781,51
			305	369166,54	1329773,31
			306	369163,67	1329768,54
			307	369160,85	1329763,99
			308	369156,30	1329760,64
			309	369151,86	1329759,01
			310	369147,62	1329758,50
			311	369143,63	1329758,90
			312	369139,31	1329759,44
			313	369134,54	1329759,98
			314	369128,47	1329759,98
			315	369122,96	1329760,69
			316	369119,05	1329762,35
			317	369109,08	1329765,19
			318	369094,21	1329769,79
			319	369088,15	1329771,35
			320	369083,36	1329771,25
			321	369078,08	1329771,35
			322	369072,90	1329769,98
			323	369070,85	1329768,03
			324	369070,85	1329765,39
			325	369072,41	1329761,38
			326	369074,95	1329758,05
			327	369081,21	1329754,53
			328	369087,66	1329751,01
			329	369095,29	1329747,79
			330	369099,59	1329746,32
			331	369107,02	1329743,29
			332	369110,97	1329742,13
			333	369113,34	1329740,83
			334	369119,39	1329737,92
			335	369126,05	1329733,17
			336	369130,96	1329728,55
			337	369132,26	1329724,65
			338	369132,11	1329720,90
			339	369131,11	1329715,12
			340	369129,51	1329710,06
			341	369126,87	1329702,56
			342	369122,58	1329694,10
			343	369120,16	1329686,45
			344	369116,94	1329675,85
			345	369115,33	1329667,93
			346	369112,78	1329658,00
			347	369111,17	1329652,77
			348	369108,08	1329643,51
			349	369106,47	1329640,29
			350	369104,46	1329635,59
			351	369101,64	1329631,70
			352	369098,42	1329628,48
			353	369093,19	1329626,20
			354	369090,37	1329625,53
			355	369084,60	1329624,18
			356	369079,90	1329623,65

1	2	3	4	5	6
			357	369068,58	1329625,54
			358	369062,08	1329627,38
			359	369055,76	1329630,59
			360	369050,82	1329633,43
			361	369044,91	1329639,19
			362	369036,31	1329648,09
			363	369030,92	1329654,70
			364	369023,98	1329660,83
			365	369018,92	1329665,89
			366	369013,34	1329671,48
			367	369010,14	1329674,97
			368	369005,88	1329677,28
			369	369001,09	1329679,25
			370	368996,69	1329679,32
			371	368991,33	1329679,70
			372	368985,47	1329679,90
			373	368981,57	1329679,61
			374	368976,78	1329678,53
			375	368971,22	1329677,65
			376	368966,92	1329675,61
			377	368961,56	1329671,99
			378	368956,77	1329668,19
			379	368952,38	1329663,50
			380	368946,81	1329656,28
			381	368942,42	1329650,42
			382	368938,52	1329643,98
			383	368934,51	1329637,14
			384	368930,51	1329628,36
			385	368924,17	1329617,72
			386	368919,78	1329609,91
			387	368916,95	1329605,61
			388	368913,72	1329601,61
			389	368911,09	1329599,37
			390	368906,50	1329595,66
			391	368902,30	1329592,53
			392	368897,03	1329589,80
			393	368891,47	1329586,78
			394	368888,25	1329585,11
			395	368880,73	1329582,87
			396	368873,51	1329582,48
			397	368866,48	1329582,48
			398	368858,96	1329581,79
			399	368851,64	1329580,82
			400	368842,96	1329580,33
			401	368836,12	1329580,52
			402	368826,17	1329580,72
			403	368820,40	1329581,01
			404	368814,45	1329581,99
			405	368807,23	1329585,02
			406	368800,69	1329590,19
			407	368792,19	1329596,44
			408	368789,16	1329599,46
			409	368785,55	1329603,86
			410	368782,14	1329608,93

1	2	3	4	5	6
			411	368776,77	1329616,25
			412	368772,77	1329622,11
			413	368769,94	1329629,34
			414	368764,86	1329637,43
			415	368758,42	1329647,98
			416	368752,37	1329659,01
			417	368749,14	1329665,94
			418	368747,68	1329672,87
			419	368746,22	1329677,75
			420	368744,85	1329681,36
			421	368743,49	1329684,09
			422	368739,88	1329687,51
			423	368734,51	1329690,54
			424	368729,23	1329692,69
			425	368726,70	1329691,71
			426	368724,55	1329690,25
			427	368722,79	1329687,80
			428	368721,52	1329684,39
			429	368720,54	1329680,29
			430	368720,84	1329676,48
			431	368722,11	1329669,74
			432	368725,33	1329662,03
			433	368728,36	1329657,15
			434	368730,60	1329652,47
			435	368733,72	1329647,00
			436	368738,12	1329640,46
			437	368740,95	1329634,70
			438	368745,04	1329629,53
			439	368748,95	1329624,35
			440	368753,44	1329619,09
			441	368755,98	1329616,25
			442	368757,64	1329613,62
			443	368758,81	1329610,49
			444	368759,10	1329607,66
			445	368759,10	1329605,51
			446	368759,20	1329602,29
			447	368759,01	1329600,05
			448	368758,32	1329597,32
			449	368757,25	1329594,39
			450	368755,20	1329592,83
			451	368753,34	1329591,46
			452	368749,63	1329589,61
			453	368747,10	1329588,43
			454	368744,95	1329587,75
			455	368742,90	1329587,65
			456	368739,58	1329588,34
			457	368736,85	1329589,12
			458	368734,90	1329590,19
			459	368733,23	1329591,95
			460	368731,58	1329596,24
			461	368728,65	1329605,52
			462	368726,60	1329610,30
			463	368725,03	1329615,48
			464	368722,21	1329622,41

1	2	3	4	5	6
			465	368719,87	1329629,63
			466	368716,16	1329635,09
			467	368713,03	1329639,39
			468	368705,71	1329647,69
			469	368700,14	1329652,08
			470	368694,87	1329655,40
			471	368685,79	1329660,38
			472	368676,33	1329665,26
			473	368668,22	1329669,55
			474	368661,00	1329673,95
			475	368654,36	1329679,51
			476	368643,24	1329686,34
			477	368639,14	1329689,17
			478	368635,13	1329691,42
			479	368632,01	1329692,98
			480	368629,27	1329693,47
			481	368626,45	1329693,95
			482	368624,50	1329693,86
			483	368621,86	1329693,18
			484	368620,49	1329691,22
			485	368619,42	1329688,98
			486	368619,03	1329685,66
			487	368618,54	1329681,85
			488	368619,32	1329678,53
			489	368620,01	1329675,80
			490	368622,64	1329671,80
			491	368626,35	1329668,38
			492	368631,42	1329665,45
			493	368636,89	1329663,40
			494	368648,02	1329658,13
			495	368657,39	1329653,35
			496	368668,52	1329648,17
			497	368678,28	1329643,29
			498	368684,23	1329640,27
			499	368688,33	1329637,83
			500	368692,04	1329635,09
			501	368694,28	1329633,24
			502	368696,14	1329630,89
			503	368698,19	1329628,75
			504	368700,83	1329624,65
			505	368703,56	1329621,13
			506	368705,71	1329617,91
			507	368707,66	1329614,30
			508	368709,12	1329610,98
			509	368709,90	1329608,45
			510	368710,78	1329606,10
			511	368711,46	1329601,32
			512	368711,37	1329598,78
			513	368711,56	1329594,87
			514	368711,56	1329590,68
			515	368711,56	1329587,17
			516	368711,86	1329585,11
			517	368712,44	1329583,75
			518	368713,81	1329581,70

1	2	3	4	5	6
			519	368716,74	1329578,67
			520	368721,81	1329574,18
			521	368723,67	1329573,01
			522	368729,04	1329570,57
			523	368731,38	1329570,38
			524	368735,29	1329570,38
			525	368742,70	1329570,57
			526	368747,10	1329570,77
			527	368750,61	1329571,45
			528	368758,61	1329571,06
			529	368760,96	1329570,18
			530	368764,38	1329569,11
			531	368768,18	1329568,33
			532	368773,06	1329567,55
			533	368778,33	1329565,79
			534	368783,31	1329564,52
			535	368787,80	1329562,86
			536	368790,53	1329561,01
			537	368795,32	1329558,47
			538	368799,22	1329556,51
			539	368802,64	1329554,96
			540	368805,86	1329553,20
			541	368809,47	1329552,12
			542	368813,67	1329551,15
			543	368818,94	1329550,56
			544	368823,82	1329550,17
			545	368830,46	1329550,07
			546	368840,02	1329549,88
			547	368846,66	1329549,49
			548	368852,42	1329549,68
			549	368857,40	1329550,07
			550	368862,96	1329550,46
			551	368867,94	1329551,54
			552	368873,02	1329553,69
			553	368879,16	1329556,22
			554	368884,34	1329558,86
			555	368891,76	1329562,96
			556	368897,91	1329567,55
			557	368913,53	1329580,24
			558	368917,04	1329584,43
			559	368920,56	1329587,75
			560	368924,95	1329593,12
			561	368929,53	1329598,00
			562	368934,22	1329604,74
			563	368936,76	1329608,45
			564	368939,20	1329612,16
			565	368943,30	1329617,62
			566	368947,11	1329623,38
			567	368951,60	1329629,24
			568	368955,31	1329633,72
			569	368959,31	1329639,19
			570	368961,94	1329643,00
			571	368965,26	1329646,61
			572	368968,19	1329649,34

1	2	3	4	5	6
			573	368971,12	1329651,69
			574	368974,34	1329654,03
			575	368977,17	1329655,59
			576	368981,47	1329656,47
			577	368983,71	1329657,06
			578	368989,57	1329657,35
			579	368994,74	1329657,25
			580	369000,30	1329656,67
			581	369004,80	1329655,20
			582	369010,26	1329652,57
			583	369015,11	1329647,32
			584	369019,12	1329641,59
			585	369022,48	1329637,08
			586	369026,51	1329632,03
			587	369030,89	1329627,16
			588	369035,25	1329622,80
			589	369040,04	1329618,11
			590	369045,50	1329614,79
			591	369050,77	1329612,16
			592	369056,13	1329608,87
			593	369063,03	1329603,26
			594	369069,82	1329597,66
			595	369074,81	1329593,36
			596	369084,09	1329585,98
			597	369086,49	1329583,82
			598	369087,08	1329580,70
			599	369084,60	1329577,43
			600	369078,95	1329573,68
			601	369073,31	1329572,18
			602	369069,29	1329568,85
			603	369065,54	1329563,60
			604	369063,39	1329559,10
			605	369061,36	1329555,67
			606	369059,75	1329552,02
			607	369058,89	1329548,17
			608	369060,06	1329545,44
			609	369066,02	1329541,14
			610	369070,60	1329538,58
			611	369075,85	1329536,54
			612	369079,17	1329534,98
			613	369083,70	1329534,99
			614	369087,39	1329536,10
			615	369090,02	1329538,40
			616	369092,03	1329541,58
			617	369095,46	1329546,01
			618	369097,69	1329551,06
			619	369099,13	1329557,19
			620	369099,91	1329564,04
			621	369102,97	1329571,05
			622	369106,59	1329574,41
			623	369116,20	1329579,89
			624	369118,52	1329582,85
			625	369121,07	1329586,44
			626	369125,33	1329588,71

1	2	3	4	5	6
			627	369129,84	1329590,68
			628	369131,50	1329591,26
			629	369136,48	1329594,00
			630	369145,26	1329601,03
			631	369147,50	1329603,37
			632	369150,05	1329605,13
			633	369152,00	1329605,81
			634	369153,95	1329606,20
			635	369158,34	1329605,81
			636	369162,74	1329605,13
			637	369166,93	1329604,25
			638	369170,25	1329603,37
			639	369174,74	1329602,39
			640	369178,65	1329601,32
			641	369183,24	1329601,22
			642	369186,55	1329601,81
			643	369189,97	1329604,35
			644	369192,71	1329606,49
			645	369194,07	1329609,52
			646	369195,63	1329612,84
			647	369196,90	1329616,94
			648	369197,49	1329620,06
			649	369197,49	1329623,67
			650	369197,49	1329625,82
			651	369196,61	1329627,28
			652	369195,14	1329629,53
			653	369193,49	1329630,90
			654	369192,12	1329632,36
			655	369190,85	1329633,73
			656	369190,16	1329635,68
			657	369190,07	1329637,63
			658	369190,36	1329639,39
			659	369190,85	1329641,15
			660	369191,43	1329642,81
			661	369192,60	1329644,37
			662	369194,75	1329645,73
			663	369196,80	1329647,01
			664	369199,15	1329647,69
			665	369201,78	1329648,17
			666	369204,61	1329648,86
			667	369207,15	1329649,15
			668	369209,78	1329649,84
			669	369213,00	1329651,88
			670	369215,84	1329653,84
			671	369218,47	1329656,57
			672	369221,79	1329659,89
			673	369224,04	1329662,42
			674	369226,38	1329665,74
			675	369229,41	1329669,65
			676	369232,82	1329674,24
			677	369238,00	1329680,29
			678	369242,20	1329685,66
			679	369245,22	1329690,25
			680	369248,93	1329695,22

1	2	3	4	5	6
			681	369251,95	1329700,89
			682	369254,79	1329706,65
			683	369257,71	1329711,82
			684	369260,35	1329716,50
			685	369261,33	1329720,41
			686	369262,60	1329726,07
			687	369262,79	1329731,63
			688	369262,79	1329734,66
			689	369262,11	1329737,20
			690	369261,33	1329738,76
			691	369259,08	1329739,54
			692	369256,06	1329739,64
			693	369252,74	1329739,84
			694	369250,69	1329738,86
			695	369248,44	1329736,03
			696	369241,51	1329730,46
			697	369234,78	1329722,55
			698	369229,90	1329715,04
			699	369222,19	1329704,69
			700	369215,64	1329693,76
			701	369212,42	1329686,64
			702	369210,08	1329682,34
			703	369207,54	1329679,90
			704	369205,23	1329679,65
			705	369202,45	1329680,63
			706	369200,91	1329681,87
			707	369199,86	1329683,19
			708	369199,37	1329684,01
			709	369198,96	1329686,01
			710	369199,03	1329690,67
			711	369199,06	1329694,40
			712	369200,12	1329699,06
			713	369200,71	1329700,98
			714	369208,32	1329715,72
			715	369219,84	1329735,64
			716	369225,21	1329745,40
			717	369230,19	1329754,18
			718	369234,19	1329758,18
			719	369237,70	1329765,02
			720	369242,10	1329775,17
			721	369246,69	1329784,15
			722	369251,47	1329792,35
			723	369258,11	1329804,06
			724	369269,13	1329825,34
			725	369278,70	1329842,13
			726	369283,29	1329851,41
			727	369292,86	1329866,83
			728	369297,05	1329872,69
			729	369301,25	1329877,96
			730	369304,57	1329884,99
			731	369311,01	1329895,43
			732	369317,74	1329906,37
			733	369322,63	1329915,05
			734	369325,65	1329921,59



1	2	3	4	5	6
			735	369328,48	1329925,30
			736	369331,02	1329928,23
			737	369336,10	1329932,23
			738	369342,05	1329937,41
			739	369346,15	1329942,09
			740	369352,30	1329946,48
			741	369360,70	1329952,15
			742	369366,75	1329956,15
			743	369372,41	1329961,32
			744	369377,10	1329965,42
			745	369384,42	1329970,69
			746	369393,89	1329977,72
			747	369400,42	1329983,97
			748	369405,79	1329987,58
			749	369408,53	1329989,53
			750	369411,17	1329991,87
			751	369413,60	1329992,95
			752	369418,58	1329995,58
			753	369421,41	1329996,75
			754	369424,83	1329997,54
			755	369430,00	1329999,00
			756	369433,03	1329999,00
			757	369436,83	1329999,00
			758	369438,79	1329998,81
			759	369441,13	1329998,22
			760	369443,57	1329997,24
			761	369445,81	1329996,66
			762	369447,97	1329995,39
			763	369449,33	1329993,73
			764	369450,70	1329991,09
			765	369450,70	1329988,17
			766	369450,40	1329985,53
			767	369447,38	1329980,26
			768	369443,77	1329977,72
			769	369440,25	1329975,38
			770	369435,57	1329972,35
			771	369430,20	1329968,05
			772	369427,37	1329965,62
			773	369425,12	1329962,79
			774	369421,80	1329959,27
			775	369418,19	1329955,37
			776	369415,07	1329951,56
			777	369412,72	1329948,73
			778	369409,80	1329946,19
			779	369406,62	1329943,50
			780	369404,28	1329941,37
			781	369401,47	1329939,04
			782	369397,49	1329936,15
			783	369392,89	1329932,86
			784	369390,00	1329929,97
			785	369389,38	1329926,88
			786	369390,07	1329923,79
			787	369390,96	1329922,00
			788	369392,40	1329920,35

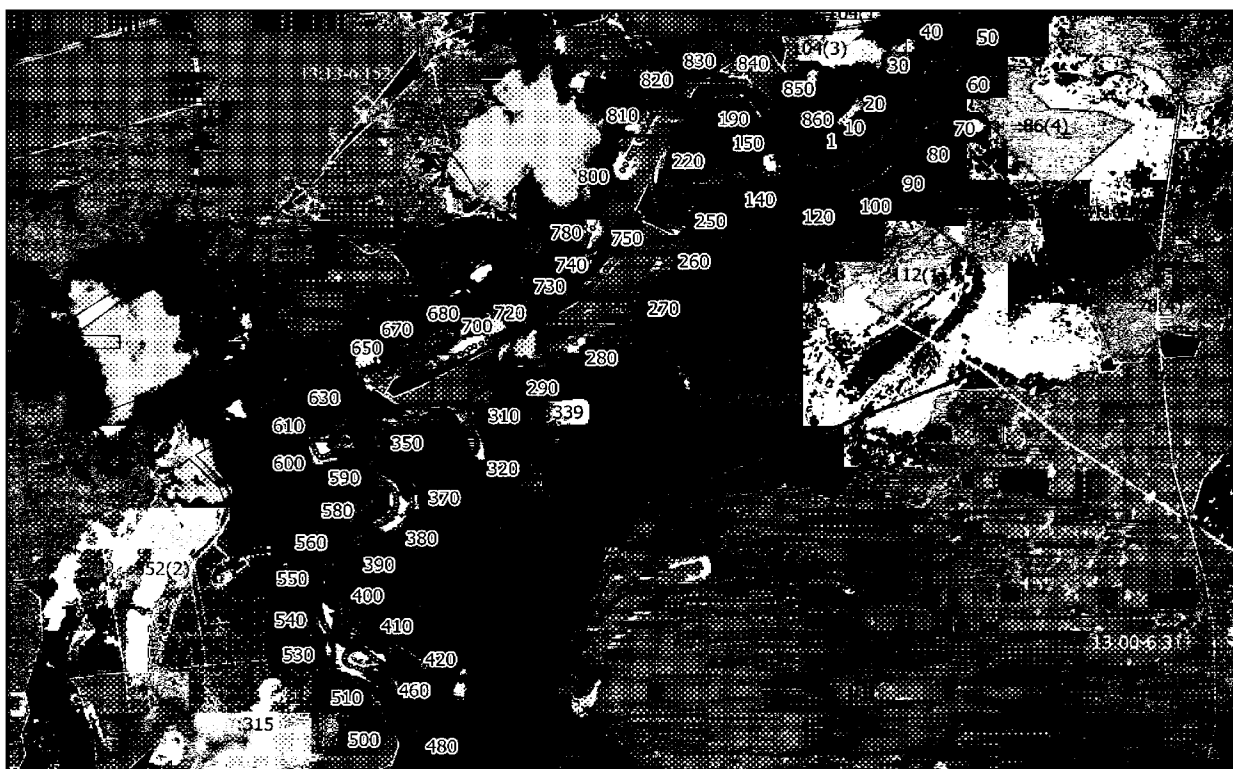
1	2	3	4	5	6
			789	369394,88	1329920,22
			790	369397,69	1329920,70
			791	369402,29	1329922,07
			792	369405,93	1329923,24
			793	369410,48	1329924,71
			794	369415,66	1329926,18
			795	369426,68	1329931,84
			796	369444,06	1329939,26
			797	369461,63	1329947,17
			798	369470,02	1329951,46
			799	369479,69	1329954,98
			800	369490,13	1329960,15
			801	369502,33	1329965,62
			802	369518,24	1329973,23
			803	369527,71	1329977,23
			804	369537,38	1329981,52
			805	369543,43	1329984,36
			806	369553,48	1329989,04
			807	369566,86	1329995,48
			808	369575,47	1329999,78
			809	369581,04	1330002,56
			810	369587,82	1330005,93
			811	369595,09	1330009,35
			812	369598,85	1330011,40
			813	369603,88	1330013,59
			814	369607,44	1330015,44
			815	369612,32	1330017,50
			816	369616,96	1330019,60
			817	369622,32	1330022,18
			818	369628,03	1330025,16
			819	369633,40	1330028,24
			820	369637,55	1330030,28
			821	369639,01	1330031,60
			822	369641,85	1330034,19
			823	369644,34	1330036,38
			824	369646,09	1330038,68
			825	369647,75	1330041,21
			826	369649,70	1330044,10
			827	369651,66	1330047,22
			828	369652,98	1330049,85
			829	369654,78	1330054,83
			830	369655,56	1330059,52
			831	369656,49	1330066,45
			832	369656,88	1330070,21
			833	369656,93	1330074,94
			834	369657,37	1330079,68
			835	369657,27	1330084,02
			836	369657,02	1330088,95
			837	369657,22	1330094,61
			838	369656,29	1330101,88
			839	369656,13	1330110,61
			840	369656,75	1330120,11
			841	369657,50	1330125,23
			842	369658,63	1330130,35

1	2	3	4	5	6
			843	369659,00	1330137,22
			844	369658,75	1330140,47
			845	369658,25	1330145,85
			846	369655,63	1330151,97
			847	369652,63	1330156,09
			848	369649,88	1330158,84
			849	369647,38	1330161,34
			850	369645,01	1330164,21
			851	369641,39	1330167,72
			852	369637,14	1330170,59
			853	369633,14	1330174,71
			854	369627,39	1330177,96
			855	369617,86	1330182,93
			856	369613,75	1330184,73
			857	369607,63	1330187,90
			858	369600,65	1330191,67
			859	369594,47	1330194,74
			860	369588,67	1330198,33
			861	369582,49	1330201,18
			862	369576,41	1330204,14
			863	369570,65	1330206,82
			864	369566,11	1330208,73
			865	369559,98	1330211,42
			866	369555,78	1330212,70
			867	369551,95	1330213,75
			868	369549,65	1330215,85
			869	369546,24	1330219,07
			870	369543,89	1330221,90
			871	369541,16	1330225,51
			872	369537,89	1330229,85
			873	369535,60	1330233,32
			874	369533,16	1330237,08
			875	369531,50	1330240,30
			876	369530,57	1330244,20
			877	369528,96	1330248,55
			878	369528,32	1330251,97
			879	369527,83	1330261,48
			880	369527,59	1330266,65
			881	369527,79	1330270,95
			882	369528,08	1330273,10
			1	369530,40	1330279,63

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Чавынь Эрьке» представлена в приложении.

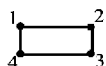
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Чавынь Эрьке»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Чавынь Эрьке»



Масштаб 1:8500

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

13:00-6.111

- границы водоохранной зоны

13:13-6.152

- границы зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Озеро Чурелки»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Чурелки	расположено в пойме р. Мокша, Краснослободский муниципальный район Республики Мордовия	14,0	1	406081,36	1202191,63
			2	406073,90	1202188,36
			3	406062,05	1202183,99
			4	406052,72	1202179,96
			5	406041,75	1202176,58
			6	406025,83	1202172,03
			7	406011,07	1202168,99
			8	405988,95	1202165,61
			9	405950,33	1202161,35
			10	405928,63	1202158,20
			11	405886,39	1202152,13
			12	405878,52	1202151,72
			13	405873,67	1202152,25
			14	405866,91	1202152,77
			15	405861,42	1202154,17
			16	405845,03	1202158,08
			17	405834,88	1202160,82
			18	405826,13	1202164,15
			19	405818,84	1202167,30
			20	405813,70	1202169,81
			21	405806,82	1202174,48
			22	405796,20	1202183,29
			23	405786,17	1202192,39
			24	405779,90	1202199,12
			25	405765,63	1202216,66

1	2	3	4	5	6
			26	405760,03	1202224,41
			27	405747,13	1202240,99
			28	405727,53	1202266,13
			29	405714,26	1202281,20
			30	405668,96	1202319,45
			31	405650,76	1202332,69
			32	405634,54	1202343,31
			33	405614,71	1202354,86
			34	405597,15	1202362,91
			35	405588,87	1202366,06
			36	405577,37	1202369,21
			37	405571,54	1202370,90
			38	405565,64	1202371,66
			39	405560,51	1202371,66
			40	405555,67	1202371,49
			41	405542,89	1202369,10
			42	405528,25	1202365,71
			43	405510,28	1202361,39
			44	405495,76	1202358,77
			45	405480,47	1202357,02
			46	405469,91	1202356,09
			47	405459,06	1202355,91
			48	405452,27	1202356,47
			49	405445,29	1202357,19
			50	405440,27	1202358,42
			51	405435,44	1202359,76
			52	405429,25	1202363,32
			53	405422,66	1202368,34
			54	405418,04	1202372,71
			55	405414,54	1202379,83
			56	405409,18	1202393,01
			57	405403,34	1202420,44
			58	405399,36	1202443,73
			59	405392,76	1202472,08
			60	405385,60	1202498,14
			61	405376,99	1202527,26
			62	405365,21	1202560,49
			63	405348,29	1202596,26

1	2	3	4	5	6
			64	405337,94	1202615,10
			65	405327,58	1202631,63
			66	405319,45	1202642,75
			67	405310,21	1202654,50
			68	405299,65	1202667,84
			69	405284,71	1202686,67
			70	405270,32	1202704,80
			71	405257,88	1202719,54
			72	405244,47	1202732,12
			73	405218,90	1202760,12
			74	405205,35	1202780,41
			75	405190,20	1202803,97
			76	405181,51	1202815,09
			77	405170,39	1202827,25
			78	405156,29	1202840,24
			79	405143,64	1202852,26
			80	405134,61	1202857,61
			81	405102,99	1202873,25
			82	405079,09	1202880,20
			83	405066,71	1202882,35
			84	405050,31	1202884,09
			85	405039,34	1202885,41
			86	405027,25	1202885,89
			87	405011,69	1202885,47
			88	404991,81	1202884,92
			89	404976,59	1202883,11
			90	404955,19	1202879,15
			91	404923,08	1202871,16
			92	404890,98	1202861,99
			93	404868,74	1202853,44
			94	404863,18	1202849,69
			95	404860,96	1202847,47
			96	404858,94	1202844,20
			97	404858,45	1202841,91
			98	404858,67	1202838,85
			99	404859,64	1202836,35
			100	404861,79	1202834,47
			101	404864,50	1202832,46

1	2	3	4	5	6
			102	404866,80	1202830,44
			103	404868,47	1202828,77
			104	404870,06	1202826,90
			105	404871,24	1202825,16
			106	404871,59	1202822,80
			107	404871,59	1202821,13
			108	404871,45	1202818,70
			109	404870,55	1202815,50
			110	404868,32	1202810,36
			111	404864,50	1202805,08
			112	404853,11	1202793,33
			113	404831,56	1202777,00
			114	404795,99	1202747,68
			115	404770,69	1202725,31
			116	404757,35	1202714,19
			117	404741,09	1202703,35
			118	404721,08	1202694,17
			119	404708,43	1202688,75
			120	404702,59	1202687,09
			121	404694,11	1202685,56
			122	404681,05	1202683,89
			123	404670,07	1202684,31
			124	404659,92	1202686,25
			125	404652,14	1202688,20
			126	404648,17	1202689,75
			127	404645,34	1202691,05
			128	404641,01	1202693,41
			129	404637,28	1202695,97
			130	404634,67	1202698,16
			131	404629,12	1202705,19
			132	404623,40	1202714,88
			133	404620,65	1202720,96
			134	404619,59	1202725,10
			135	404618,90	1202729,43
			136	404617,56	1202734,10
			137	404613,90	1202748,43
			138	404610,21	1202765,92
			139	404609,04	1202771,14



1	2	3	4	5	6
			140	404608,46	1202774,62
			141	404608,32	1202778,50
			142	404608,85	1202783,03
			143	404609,65	1202787,78
			144	404610,43	1202791,61
			145	404611,85	1202794,56
			146	404614,04	1202798,94
			147	404624,12	1202815,41
			148	404632,34	1202830,74
			149	404640,81	1202847,07
			150	404646,70	1202860,84
			151	404655,25	1202882,11
			152	404661,50	1202900,05
			153	404666,08	1202914,88
			154	404671,61	1202936,90
			155	404672,75	1202953,46
			156	404674,22	1202973,51
			157	404673,36	1202998,39
			158	404671,50	1203007,58
			159	404669,30	1203017,74
			160	404665,22	1203033,52
			161	404658,67	1203056,26
			162	404653,09	1203075,29
			163	404649,06	1203089,00
			164	404646,11	1203100,30
			165	404644,76	1203106,33
			166	404641,51	1203119,80
			167	404635,29	1203143,57
			168	404629,72	1203162,55
			169	404624,40	1203176,44
			170	404620,63	1203184,49
			171	404615,24	1203193,76
			172	404607,42	1203204,31
			173	404597,88	1203216,40
			174	404589,03	1203225,25
			175	404578,48	1203235,12
			176	404568,09	1203244,82
			177	404553,62	1203258,27

1	2	3	4	5	6
			178	404540,94	1203271,80
			179	404511,58	1203299,89
			180	404491,92	1203315,29
			181	404480,69	1203325,00
			182	404466,81	1203338,10
			183	404461,37	1203342,02
			184	404453,79	1203347,04
			185	404446,73	1203352,49
			186	404440,94	1203356,40
			187	404435,49	1203360,66
			188	404432,17	1203363,13
			189	404429,28	1203365,17
			190	404426,47	1203367,47
			191	404424,68	1203369,60
			192	404422,73	1203371,04
			193	404420,68	1203372,32
			194	404418,38	1203371,89
			195	404417,11	1203370,70
			196	404416,34	1203368,83
			197	404416,56	1203366,67
			198	404416,85	1203364,89
			199	404417,65	1203362,31
			200	404419,33	1203359,04
			201	404422,41	1203355,66
			202	404424,49	1203353,28
			203	404426,08	1203350,21
			204	404425,19	1203347,53
			205	404422,81	1203345,94
			206	404418,54	1203346,63
			207	404415,27	1203349,21
			208	404412,00	1203351,89
			209	404408,72	1203355,36
			210	404405,35	1203359,53
			211	404400,09	1203366,57
			212	404397,31	1203371,63
			213	404396,26	1203375,72
			214	404394,81	1203379,04
			215	404392,43	1203380,32

1	2	3	4	5	6
			216	404389,28	1203379,72
			217	404387,24	1203378,53
			218	404386,72	1203375,30
			219	404386,98	1203372,15
			220	404388,85	1203367,89
			221	404391,41	1203362,78
			222	404392,77	1203359,47
			223	404394,90	1203355,81
			224	404397,19	1203352,32
			225	404401,53	1203347,89
			226	404408,17	1203342,53
			227	404410,90	1203340,32
			228	404418,64	1203335,30
			229	404423,06	1203332,66
			230	404427,66	1203330,10
			231	404430,64	1203328,23
			232	404434,81	1203325,25
			233	404439,49	1203321,93
			234	404445,02	1203317,85
			235	404451,32	1203312,57
			236	404456,68	1203307,29
			237	404469,11	1203293,93
			238	404482,32	1203279,39
			239	404498,09	1203266,13
			240	404530,19	1203238,35
			241	404541,36	1203226,90
			242	404553,23	1203213,64
			243	404563,27	1203201,64
			244	404574,58	1203186,42
			245	404583,79	1203174,14
			246	404590,36	1203162,97
			247	404597,61	1203149,85
			248	404603,90	1203137,29
			249	404608,04	1203127,63
			250	404613,80	1203116,00
			251	404616,16	1203110,03
			252	404618,59	1203104,06
			253	404620,47	1203098,94

1	2	3	4	5	6
			254	404621,58	1203094,33
			255	404622,20	1203089,06
			256	404623,02	1203080,99
			257	404624,52	1203069,42
			258	404626,40	1203056,63
			259	404630,24	1203040,64
			260	404634,07	1203028,40
			261	404636,42	1203020,29
			262	404637,98	1203012,59
			263	404639,56	1203003,90
			264	404640,81	1202998,30
			265	404641,81	1202991,11
			266	404642,69	1202982,16
			267	404642,80	1202973,35
			268	404642,14	1202959,09
			269	404641,99	1202947,74
			270	404640,44	1202939,34
			271	404637,72	1202927,99
			272	404635,73	1202919,29
			273	404632,70	1202907,72
			274	404625,92	1202883,40
			275	404621,80	1202869,32
			276	404616,82	1202851,08
			277	404612,55	1202836,75
			278	404607,46	1202823,18
			279	404601,94	1202812,13
			280	404597,55	1202804,94
			281	404593,90	1202799,38
			282	404591,32	1202795,73
			283	404588,75	1202793,30
			284	404587,16	1202792,01
			285	404586,05	1202791,13
			286	404584,02	1202789,58
			287	404581,33	1202788,07
			288	404578,65	1202787,44
			289	404574,96	1202787,37
			290	404570,68	1202788,40
			291	404561,44	1202790,35

1	2	3	4	5	6
			292	404553,33	1202792,78
			293	404543,99	1202796,26
			294	404535,94	1202799,38
			295	404526,87	1202802,66
			296	404519,39	1202804,25
			297	404513,09	1202804,17
			298	404506,75	1202803,25
			299	404502,44	1202802,07
			300	404495,92	1202798,24
			301	404489,91	1202794,00
			302	404484,42	1202789,47
			303	404471,23	1202775,35
			304	404467,72	1202769,75
			305	404464,78	1202763,04
			306	404462,60	1202755,24
			307	404460,95	1202745,47
			308	404460,43	1202736,14
			309	404460,73	1202721,81
			310	404460,61	1202711,93
			311	404460,47	1202704,93
			312	404460,06	1202698,26
			313	404459,14	1202693,07
			314	404457,78	1202687,58
			315	404455,93	1202683,52
			316	404454,28	1202681,24
			317	404452,10	1202678,73
			318	404448,89	1202675,82
			319	404445,28	1202674,35
			320	404440,60	1202674,53
			321	404434,86	1202675,97
			322	404425,31	1202678,00
			323	404417,28	1202678,66
			324	404408,70	1202680,02
			325	404399,92	1202680,91
			326	404389,42	1202682,16
			327	404382,53	1202682,64
			328	404374,09	1202683,71
			329	404366,35	1202684,22

1	2	3	4	5	6
			330	404360,94	1202683,63
			331	404357,65	1202682,56
			332	404354,97	1202680,76
			333	404349,99	1202676,26
			334	404347,78	1202673,39
			335	404345,64	1202668,19
			336	404344,02	1202663,66
			337	404341,85	1202657,87
			338	404340,41	1202653,01
			339	404338,83	1202648,55
			340	404336,95	1202644,24
			341	404334,88	1202640,98
			342	404333,55	1202638,90
			343	404331,01	1202636,68
			344	404328,32	1202635,44
			345	404324,68	1202634,48
			346	404321,32	1202634,96
			347	404318,74	1202636,39
			348	404316,13	1202638,79
			349	404313,36	1202644,28
			350	404310,63	1202653,27
			351	404309,60	1202661,82
			352	404307,83	1202673,80
			353	404305,85	1202691,45
			354	404305,03	1202703,61
			355	404305,22	1202717,46
			356	404305,18	1202725,52
			357	404305,72	1202731,33
			358	404307,87	1202738,42
			359	404310,81	1202747,08
			360	404313,95	1202757,08
			361	404317,51	1202766,69
			362	404320,63	1202775,21
			363	404326,34	1202785,89
			364	404330,11	1202792,18
			365	404335,07	1202798,01
			366	404340,64	1202803,35
			367	404343,46	1202805,33

1	2	3	4	5	6
			368	404347,73	1202807,92
			369	404352,06	1202810,20
			370	404355,31	1202811,65
			371	404358,54	1202812,35
			372	404368,85	1202813,26
			373	404384,57	1202813,46
			374	404390,20	1202814,43
			375	404396,98	1202816,08
			376	404402,49	1202819,27
			377	404405,91	1202822,83
			378	404409,98	1202828,97
			379	404413,10	1202835,02
			380	404417,40	1202845,62
			381	404419,24	1202853,25
			382	404420,99	1202861,74
			383	404421,39	1202868,93
			384	404421,06	1202872,72
			385	404419,75	1202875,74
			386	404417,67	1202878,26
			387	404415,04	1202879,43
			388	404410,55	1202879,77
			389	404406,45	1202878,56
			390	404402,72	1202876,21
			391	404400,14	1202873,26
			392	404398,49	1202869,70
			393	404396,88	1202864,73
			394	404395,27	1202858,82
			395	404393,76	1202849,95
			396	404392,31	1202842,57
			397	404389,46	1202834,34
			398	404387,75	1202831,15
			399	404385,37	1202828,70
			400	404382,91	1202827,02
			401	404380,51	1202825,78
			402	404378,30	1202825,28
			403	404374,87	1202825,21
			404	404371,15	1202825,48
			405	404366,41	1202826,39

1	2	3	4	5	6
			406	404362,41	1202827,36
			407	404359,12	1202827,93
			408	404350,83	1202827,59
			409	404346,20	1202827,43
			410	404342,40	1202826,42
			411	404339,75	1202825,65
			412	404336,73	1202824,24
			413	404332,63	1202821,48
			414	404328,10	1202817,28
			415	404322,36	1202811,28
			416	404316,11	1202804,02
			417	404309,40	1202795,60
			418	404305,07	1202790,06
			419	404301,18	1202784,08
			420	404296,74	1202772,36
			421	404292,07	1202761,04
			422	404285,90	1202744,06
			423	404281,16	1202731,40
			424	404278,11	1202721,09
			425	404276,16	1202711,66
			426	404275,55	1202704,41
			427	404276,03	1202697,02
			428	404277,64	1202686,04
			429	404279,82	1202671,87
			430	404281,26	1202656,22
			431	404283,68	1202639,13
			432	404285,73	1202630,57
			433	404288,78	1202623,38
			434	404296,27	1202612,44
			435	404303,83	1202605,15
			436	404310,47	1202602,23
			437	404313,15	1202601,35
			438	404317,16	1202601,23
			439	404320,20	1202601,97
			440	404324,24	1202603,54
			441	404328,49	1202605,93
			442	404335,05	1202611,50
			443	404339,50	1202617,43



1	2	3	4	5	6
			444	404344,08	1202623,53
			445	404347,58	1202627,78
			446	404349,84	1202630,74
			447	404353,29	1202633,92
			448	404357,38	1202638,49
			449	404362,33	1202641,51
			450	404367,99	1202643,93
			451	404374,33	1202645,33
			452	404384,02	1202645,76
			453	404398,40	1202647,32
			454	404408,84	1202648,08
			455	404427,52	1202649,53
			456	404441,09	1202650,34
			457	404451,42	1202651,14
			458	404458,85	1202653,57
			459	404463,80	1202655,18
			460	404468,05	1202656,90
			461	404470,85	1202658,90
			462	404473,17	1202661,05
			463	404477,21	1202664,49
			464	404482,86	1202669,66
			465	404488,29	1202676,66
			466	404491,20	1202682,09
			467	404492,87	1202686,24
			468	404494,22	1202690,54
			469	404495,19	1202696,25
			470	404496,15	1202703,25
			471	404496,15	1202711,65
			472	404496,26	1202720,42
			473	404497,12	1202726,56
			474	404498,31	1202732,32
			475	404499,92	1202738,40
			476	404501,05	1202742,87
			477	404503,10	1202747,82
			478	404506,65	1202753,47
			479	404510,21	1202757,35
			480	404514,29	1202760,74
			481	404518,60	1202763,16

1	2	3	4	5	6
			482	404522,26	1202764,78
			483	404526,35	1202766,12
			484	404530,98	1202766,77
			485	404534,26	1202767,20
			486	404536,90	1202767,15
			487	404540,94	1202767,25
			488	404545,30	1202766,55
			489	404548,75	1202765,80
			490	404551,60	1202764,62
			491	404554,88	1202762,68
			492	404558,11	1202759,77
			493	404560,27	1202755,84
			494	404560,75	1202752,18
			495	404560,81	1202748,74
			496	404560,00	1202745,35
			497	404558,28	1202742,60
			498	404556,71	1202740,77
			499	404554,29	1202738,40
			500	404551,87	1202735,66
			501	404549,66	1202732,43
			502	404545,57	1202726,45
			503	404542,23	1202720,47
			504	404540,19	1202715,90
			505	404538,79	1202711,33
			506	404538,36	1202707,13
			507	404538,73	1202700,88
			508	404539,59	1202696,47
			509	404541,75	1202692,38
			510	404547,40	1202684,57
			511	404556,44	1202675,63
			512	404563,82	1202669,45
			513	404570,98	1202663,90
			514	404573,78	1202661,58
			515	404577,06	1202659,48
			516	404581,96	1202656,36
			517	404585,62	1202653,62
			518	404589,71	1202651,14
			519	404595,63	1202648,29

1	2	3	4	5	6
			520	404600,53	1202645,65
			521	404605,72	1202643,17
			522	404613,37	1202639,83
			523	404621,99	1202637,19
			524	404629,90	1202634,97
			525	404639,22	1202632,88
			526	404645,19	1202632,19
			527	404652,28	1202632,19
			528	404658,81	1202632,19
			529	404668,40	1202632,19
			530	404675,77	1202632,47
			531	404683,97	1202632,75
			532	404690,22	1202633,72
			533	404699,67	1202635,38
			534	404707,04	1202637,06
			535	404713,57	1202639,42
			536	404720,52	1202641,92
			537	404728,17	1202644,97
			538	404738,58	1202649,56
			539	404756,10	1202657,20
			540	404766,66	1202662,21
			541	404775,97	1202667,91
			542	404790,01	1202677,22
			543	404804,05	1202686,39
			544	404816,28	1202695,42
			545	404835,04	1202707,65
			546	404852,55	1202720,58
			547	404866,45	1202731,70
			548	404875,76	1202740,73
			549	404884,65	1202749,63
			550	404892,02	1202757,55
			551	404902,58	1202770,47
			552	404909,53	1202780,34
			553	404913,28	1202786,73
			554	404915,93	1202791,81
			555	404920,09	1202797,64
			556	404926,21	1202805,63
			557	404932,88	1202811,19

1	2	3	4	5	6
			558	404938,09	1202814,95
			559	404943,23	1202818,70
			560	404947,13	1202820,85
			561	404952,06	1202823,43
			562	404956,79	1202825,58
			563	404962,62	1202828,22
			564	404968,80	1202830,10
			565	404974,02	1202831,00
			566	404983,19	1202832,46
			567	404993,82	1202834,19
			568	405010,71	1202834,89
			569	405025,23	1202834,47
			570	405039,48	1202833,43
			571	405052,68	1202831,42
			572	405067,06	1202828,77
			573	405083,39	1202824,75
			574	405092,22	1202821,96
			575	405098,54	1202818,91
			576	405106,60	1202814,39
			577	405113,69	1202809,74
			578	405120,85	1202803,27
			579	405134,95	1202790,83
			580	405147,60	1202777,98
			581	405157,40	1202766,93
			582	405167,68	1202754,70
			583	405174,22	1202747,26
			584	405182,97	1202736,91
			585	405195,07	1202723,64
			586	405211,88	1202705,08
			587	405220,64	1202695,21
			588	405231,76	1202683,13
			589	405250,52	1202658,60
			590	405263,65	1202644,14
			591	405274,35	1202631,91
			592	405285,68	1202618,78
			593	405292,63	1202608,77
			594	405300,48	1202595,92
			595	405308,75	1202580,35

1	2	3	4	5	6
			596	405318,75	1202560,76
			597	405328,48	1202541,71
			598	405337,33	1202521,08
			599	405348,15	1202495,64
			600	405356,00	1202469,24
			601	405361,43	1202450,19
			602	405365,57	1202437,82
			603	405369,07	1202427,96
			604	405370,58	1202423,53
			605	405370,82	1202420,55
			606	405369,48	1202419,03
			607	405363,99	1202418,22
			608	405357,69	1202419,21
			609	405352,50	1202420,78
			610	405349,18	1202421,78
			611	405345,45	1202422,65
			612	405342,41	1202423,70
			613	405339,09	1202424,28
			614	405336,40	1202424,58
			615	405334,42	1202424,17
			616	405331,67	1202423,35
			617	405329,69	1202422,59
			618	405327,36	1202421,08
			619	405325,49	1202418,16
			620	405324,20	1202413,43
			621	405323,80	1202406,84
			622	405324,50	1202398,85
			623	405325,64	1202391,96
			624	405327,15	1202386,60
			625	405328,64	1202381,64
			626	405330,54	1202376,33
			627	405332,98	1202371,78
			628	405335,91	1202366,88
			629	405338,59	1202361,63
			630	405342,20	1202354,98
			631	405346,41	1202349,61
			632	405353,40	1202341,21
			633	405358,31	1202334,67

1	2	3	4	5	6
			634	405367,17	1202326,28
			635	405375,69	1202318,58
			636	405383,63	1202311,81
			637	405393,02	1202306,44
			638	405400,37	1202303,00
			639	405408,94	1202298,33
			640	405414,78	1202296,35
			641	405420,73	1202294,95
			642	405425,16	1202294,48
			643	405432,45	1202294,48
			644	405439,69	1202294,83
			645	405449,72	1202296,29
			646	405457,48	1202298,16
			647	405468,98	1202301,66
			648	405481,81	1202306,38
			649	405496,16	1202311,87
			650	405511,10	1202317,29
			651	405522,13	1202320,73
			652	405529,65	1202323,01
			653	405535,89	1202324,59
			654	405543,71	1202326,80
			655	405552,05	1202327,97
			656	405559,87	1202328,32
			657	405568,03	1202327,21
			658	405574,69	1202326,33
			659	405581,16	1202324,88
			660	405590,61	1202321,78
			661	405599,95	1202318,52
			662	405608,35	1202314,67
			663	405614,41	1202311,40
			664	405620,48	1202308,13
			665	405626,09	1202304,57
			666	405632,73	1202300,02
			667	405641,02	1202293,72
			668	405647,79	1202288,41
			669	405657,18	1202279,84
			670	405667,50	1202268,69
			671	405677,13	1202258,84

1	2	3	4	5	6
			672	405686,47	1202249,09
			673	405698,19	1202237,77
			674	405711,19	1202227,12
			675	405720,18	1202217,42
			676	405731,85	1202206,86
			677	405735,76	1202203,29
			678	405738,27	1202200,50
			679	405739,55	1202197,58
			680	405740,37	1202194,19
			681	405740,19	1202189,00
			682	405738,91	1202185,68
			683	405737,74	1202183,52
			684	405736,81	1202180,89
			685	405735,35	1202178,10
			686	405733,83	1202174,65
			687	405732,72	1202169,46
			688	405733,78	1202164,44
			689	405736,00	1202160,18
			690	405740,95	1202155,22
			691	405746,32	1202151,78
			692	405753,90	1202147,17
			693	405767,15	1202141,22
			694	405783,53	1202135,31
			695	405811,01	1202127,95
			696	405836,94	1202122,15
			697	405855,24	1202120,22
			698	405865,80	1202119,35
			699	405879,04	1202119,05
			700	405890,94	1202119,64
			701	405915,97	1202121,80
			702	405940,01	1202124,25
			703	405960,78	1202127,34
			704	405973,32	1202129,85
			705	405988,54	1202133,46
			706	406000,50	1202137,37
			707	406015,38	1202142,97
			708	406031,71	1202149,62
			709	406043,56	1202155,28

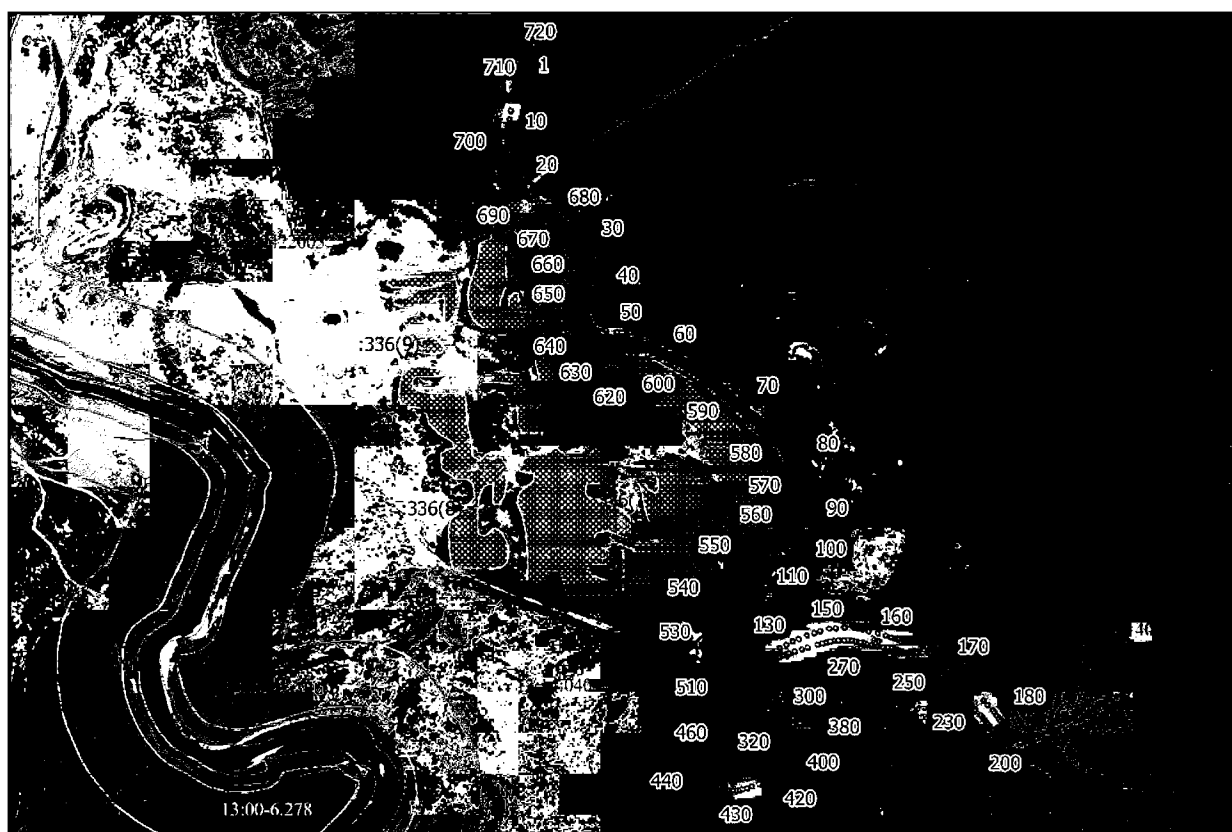
1	2	3	4	5	6
			710	406054,18	1202160,13
			711	406068,41	1202169,52
			712	406077,98	1202175,29
			713	406085,91	1202180,02
			714	406099,10	1202188,36
			715	406105,92	1202193,14
			716	406109,30	1202196,30
			717	406110,94	1202198,40
			718	406112,45	1202200,09
			719	406112,86	1202201,78
			720	406112,75	1202202,54
			721	406112,52	1202203,41
			722	406111,23	1202204,00
			723	406108,37	1202202,77
			724	406102,01	1202200,26
			725	406088,95	1202194,55
			1	406081,36	1202191,63

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Озеро Чурелки» представлена в приложении.



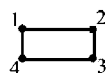
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Чурелки»

**Схема**  
расположения границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Чурелки»



Масштаб 1:14000

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13:00-6.306

- границы водоохранной зоны

13:00-6.278

- границы прибрежной защитной полосы

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Карстовый провал»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

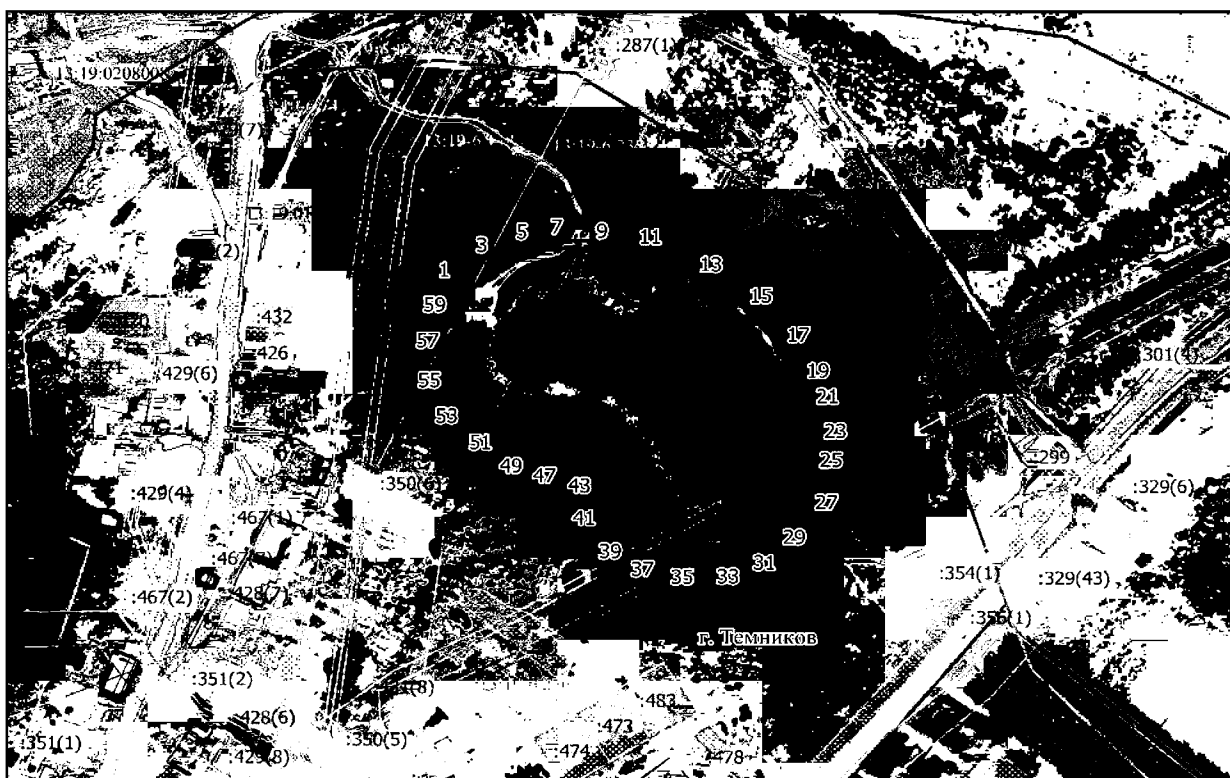
Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Карстовый провал	г. Темников Темниковского муниципального района Республики Мордовия	2,6	1	444343,58	1164631,06
			2	444352,86	1164638,13
			3	444357,50	1164644,53
			4	444361,47	1164653,59
			5	444364,12	1164659,99
			6	444365,89	1164667,72
			7	444367,43	1164677,21
			8	444368,31	1164685,16
			9	444368,10	1164696,64
			10	444365,45	1164714,30
			11	444361,91	1164725,34
			12	444355,73	1164744,56
			13	444347,34	1164762,88
			14	444337,40	1164779,66
			15	444329,01	1164790,48
			16	444320,45	1164799,37
			17	444312,47	1164805,31
			18	444302,33	1164811,67
			19	444290,71	1164817,34
			20	444281,82	1164820,92
			21	444272,62	1164822,92
			22	444262,81	1164825,45
			23	444253,40	1164827,18
			24	444245,78	1164827,81
			25	444236,50	1164826,83
			26	444225,46	1164823,83
			27	444214,19	1164819,63
			28	444205,11	1164814,29
			29	444196,97	1164807,70
			30	444191,28	1164801,52
			31	444184,37	1164791,42
			32	444180,38	1164784,24

1	2	3	4	5	6
			33	444178,78	1164774,67
			34	444177,45	1164765,10
			35	444177,98	1164753,67
			36	444180,65	1164743,83
			37	444184,99	1164732,35
			38	444191,15	1164724,48
			39	444197,84	1164718,97
			40	444205,11	1164715,64
			41	444216,81	1164713,25
			42	444226,11	1164711,65
			43	444232,49	1164708,99
			44	444241,80	1164704,60
			45	444246,34	1164698,47
			46	444248,47	1164689,93
			47	444248,07	1164680,19
			48	444247,94	1164669,92
			49	444249,01	1164661,52
			50	444255,01	1164649,51
			51	444260,48	1164642,04
			52	444268,08	1164635,64
			53	444276,88	1164628,97
			54	444285,75	1164624,56
			55	444296,09	1164622,17
			56	444305,08	1164621,52
			57	444315,10	1164622,23
			58	444323,94	1164624,22
			59	444333,87	1164626,65
			1	444343,58	1164631,06

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Карстовый провал» представлена в приложении.

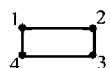
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Карстовый провал»

**Схема**  
расположения границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Карстовый провал»



Масштаб 1:3500

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13:19-6.207

- границы зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения  
 Республики Мордовия «Озеро Жегалово»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Жегалово	Темниковский муниципальный район Республики Мордовия	7,0	1	443301,86	1161689,52
			2	443303,75	1161691,48
			3	443304,74	1161693,65
			4	443305,81	1161696,85
			5	443307,23	1161699,34
			6	443309,18	1161701,83
			7	443310,80	1161704,38
			8	443312,00	1161707,36
			9	443312,70	1161710,40
			10	443313,25	1161712,46
			11	443314,01	1161714,03
			12	443314,44	1161715,50
			13	443314,55	1161716,75
			14	443314,17	1161717,99
			15	443312,60	1161719,83
			16	443311,30	1161720,35
			17	443308,86	1161721,31
			18	443305,11	1161722,62
			19	443302,05	1161724,28
			20	443296,72	1161727,25
			21	443293,58	1161729,87
			22	443290,96	1161732,40
			23	443287,38	1161735,28
			24	443283,71	1161736,77
			25	443279,25	1161737,82
			26	443275,24	1161737,56
			27	443271,51	1161736,96
			28	443267,21	1161736,16
			29	443260,74	1161734,93
			30	443257,72	1161734,46
			31	443255,06	1161734,24
			32	443250,09	1161734,15

1	2	3	4	5	6
			33	443243,89	1161733,89
			34	443241,18	1161733,80
			35	443237,95	1161733,63
			36	443233,40	1161733,84
			37	443228,33	1161734,20
			38	443224,90	1161734,37
			39	443220,83	1161734,92
			40	443217,45	1161735,37
			41	443214,08	1161735,98
			42	443210,49	1161736,88
			43	443206,14	1161737,88
			44	443202,76	1161738,38
			45	443198,81	1161738,87
			46	443196,43	1161739,22
			47	443192,99	1161739,33
			48	443190,74	1161739,47
			49	443187,14	1161739,47
			50	443184,38	1161739,73
			51	443180,19	1161740,06
			52	443177,32	1161739,96
			53	443175,12	1161740,24
			54	443172,32	1161740,31
			55	443169,22	1161740,65
			56	443164,79	1161740,65
			57	443161,95	1161740,34
			58	443157,59	1161739,60
			59	443152,90	1161738,70
			60	443149,94	1161738,04
			61	443145,40	1161737,22
			62	443142,28	1161735,98
			63	443136,60	1161734,58
			64	443133,39	1161733,76
			65	443128,78	1161732,36
			66	443124,34	1161731,29
			67	443118,49	1161730,63
			68	443114,29	1161729,73
			69	443111,49	1161728,74
			70	443108,36	1161727,92
			71	443105,15	1161726,44
			72	443102,98	1161725,55
			73	443101,04	1161724,46
			74	443099,01	1161722,93
			75	443097,25	1161721,99
			76	443095,20	1161720,75
			77	443093,05	1161719,35
			78	443089,76	1161717,62
			79	443083,01	1161714,75
			80	443077,08	1161711,53
			81	443071,24	1161707,75
			82	443065,48	1161704,62
			83	443059,22	1161701,90
			84	443055,85	1161700,09
			85	443052,15	1161698,04
			86	443047,04	1161694,25

1	2	3	4	5	6
			87	443041,36	1161689,48
			88	443034,61	1161684,95
			89	443028,20	1161681,48
			90	443021,94	1161678,36
			91	443017,08	1161676,06
			92	443012,12	1161674,65
			93	443005,80	1161673,26
			94	443000,20	1161672,27
			95	442996,50	1161671,86
			96	442990,66	1161671,20
			97	442986,01	1161671,00
			98	442977,95	1161671,15
			99	442972,70	1161671,28
			100	442968,91	1161671,15
			101	442963,93	1161670,72
			102	442961,17	1161670,45
			103	442957,90	1161670,10
			104	442954,05	1161669,74
			105	442950,47	1161669,46
			106	442947,81	1161669,39
			107	442944,66	1161669,46
			108	442941,15	1161669,39
			109	442936,53	1161669,32
			110	442931,13	1161669,11
			111	442926,01	1161668,90
			112	442921,53	1161668,48
			113	442917,11	1161668,27
			114	442913,05	1161668,34
			115	442908,84	1161669,04
			116	442903,94	1161670,72
			117	442896,65	1161672,68
			118	442891,39	1161673,18
			119	442887,19	1161673,46
			120	442882,22	1161674,23
			121	442878,29	1161674,51
			122	442874,44	1161675,07
			123	442871,21	1161675,98
			124	442867,98	1161677,59
			125	442863,29	1161679,90
			126	442858,31	1161681,45
			127	442851,17	1161682,92
			128	442845,91	1161683,76
			129	442837,60	1161685,82
			130	442832,88	1161686,98
			131	442829,91	1161687,67
			132	442824,36	1161689,38
			133	442820,68	1161691,47
			134	442815,91	1161693,92
			135	442809,40	1161696,09
			136	442801,05	1161699,39
			137	442793,41	1161702,25
			138	442785,36	1161704,29
			139	442778,00	1161705,91
			140	442767,37	1161708,09

1	2	3	4	5	6
			141	442759,85	1161710,81
			142	442752,91	1161713,19
			143	442743,73	1161716,77
			144	442734,12	1161720,62
			145	442727,54	1161724,06
			146	442721,93	1161727,07
			147	442711,49	1161730,85
			148	442703,20	1161733,70
			149	442694,32	1161736,81
			150	442685,70	1161739,47
			151	442677,72	1161742,52
			152	442671,96	1161745,22
			153	442665,65	1161747,82
			154	442656,55	1161752,44
			155	442650,10	1161754,61
			156	442644,07	1161757,11
			157	442638,39	1161759,31
			158	442631,95	1161761,97
			159	442626,41	1161763,37
			160	442619,68	1161764,42
			161	442612,46	1161766,10
			162	442605,45	1161767,79
			163	442597,46	1161770,31
			164	442591,65	1161773,39
			165	442587,95	1161775,60
			166	442583,19	1161777,53
			167	442576,68	1161779,36
			168	442571,43	1161781,01
			169	442565,96	1161783,12
			170	442556,98	1161785,68
			171	442550,57	1161787,06
			172	442546,17	1161788,16
			173	442541,48	1161789,05
			174	442538,02	1161789,53
			175	442533,58	1161791,47
			176	442528,03	1161794,38
			177	442523,45	1161796,95
			178	442517,86	1161798,60
			179	442512,27	1161797,87
			180	442507,87	1161797,50
			181	442503,93	1161797,78
			182	442498,25	1161798,23
			183	442491,18	1161800,01
			184	442484,50	1161802,52
			185	442477,80	1161804,24
			186	442473,20	1161805,39
			187	442468,03	1161806,73
			188	442463,29	1161808,05
			189	442459,04	1161809,23
			190	442454,28	1161810,60
			191	442448,91	1161812,39
			192	442444,08	1161813,59
			193	442440,08	1161814,91
			194	442435,77	1161816,92



1	2	3	4	5	6
			195	442431,65	1161819,12
			196	442427,98	1161821,23
			197	442424,96	1161822,51
			198	442421,66	1161823,89
			199	442418,55	1161825,53
			200	442415,25	1161827,64
			201	442410,94	1161829,57
			202	442406,82	1161831,86
			203	442402,33	1161834,79
			204	442397,50	1161837,66
			205	442392,52	1161840,19
			206	442387,21	1161841,94
			207	442381,82	1161843,33
			208	442377,20	1161844,62
			209	442373,28	1161845,47
			210	442369,87	1161846,46
			211	442366,06	1161847,49
			212	442362,01	1161848,35
			213	442356,52	1161849,36
			214	442348,45	1161851,83
			215	442339,66	1161854,58
			216	442333,52	1161856,87
			217	442327,66	1161857,14
			218	442322,25	1161857,88
			219	442312,26	1161857,05
			220	442307,41	1161856,13
			221	442300,17	1161854,12
			222	442291,83	1161852,47
			223	442281,98	1161851,31
			224	442270,49	1161851,19
			225	442262,88	1161851,42
			226	442255,35	1161851,42
			227	442243,66	1161852,51
			228	442234,27	1161853,06
			229	442227,94	1161853,82
			230	442220,41	1161856,01
			231	442213,63	1161858,51
			232	442208,98	1161860,62
			233	442203,66	1161864,10
			234	442197,91	1161867,47
			235	442193,39	1161870,58
			236	442187,48	1161874,27
			237	442182,75	1161877,67
			238	442177,58	1161881,80
			239	442172,86	1161885,06
			240	442167,69	1161889,34
			241	442162,52	1161893,33
			242	442158,53	1161896,13
			243	442154,84	1161899,53
			244	442150,85	1161902,78
			245	442145,97	1161909,28
			246	442141,10	1161917,85
			247	442138,00	1161922,66
			248	442135,01	1161925,44

1	2	3	4	5	6
			249	442130,17	1161927,59
			250	442126,33	1161927,64
			251	442121,90	1161927,00
			252	442117,47	1161925,67
			253	442115,40	1161923,31
			254	442114,07	1161919,91
			255	442113,52	1161912,67
			256	442116,73	1161902,48
			257	442123,08	1161889,34
			258	442128,84	1161880,77
			259	442138,25	1161871,46
			260	442146,27	1161865,12
			261	442155,40	1161857,93
			262	442165,60	1161852,07
			263	442176,18	1161847,38
			264	442190,73	1161841,93
			265	442198,26	1161839,12
			266	442207,13	1161836,02
			267	442215,05	1161834,73
			268	442225,44	1161832,77
			269	442232,78	1161832,13
			270	442244,01	1161831,31
			271	442262,08	1161830,81
			272	442268,23	1161830,75
			273	442273,78	1161830,75
			274	442279,44	1161830,96
			275	442287,55	1161830,11
			276	442296,62	1161828,40
			277	442304,62	1161826,91
			278	442311,88	1161824,02
			279	442318,39	1161820,82
			280	442322,55	1161818,16
			281	442327,24	1161817,62
			282	442329,91	1161817,62
			283	442333,65	1161816,34
			284	442336,21	1161815,17
			285	442339,52	1161812,82
			286	442344,44	1161812,19
			287	442349,52	1161811,62
			288	442353,45	1161809,89
			289	442358,33	1161808,17
			290	442363,89	1161804,53
			291	442368,68	1161801,85
			292	442373,47	1161799,26
			293	442382,28	1161793,32
			294	442389,56	1161788,72
			295	442398,66	1161783,26
			296	442408,15	1161777,70
			297	442413,51	1161773,97
			298	442421,18	1161769,18
			299	442426,93	1161765,15
			300	442434,11	1161760,55
			301	442442,54	1161755,48
			302	442450,76	1161752,69

1	2	3	4	5	6
			303	442457,87	1161750,21
			304	442476,17	1161745,23
			305	442487,57	1161742,26
			306	442495,42	1161739,67
			307	442511,23	1161734,21
			308	442520,71	1161730,95
			309	442533,17	1161726,35
			310	442542,56	1161723,58
			311	442553,76	1161719,94
			312	442560,85	1161717,16
			313	442583,37	1161711,22
			314	442600,90	1161705,47
			315	442609,04	1161702,60
			316	442616,51	1161698,38
			317	442625,43	1161691,96
			318	442633,82	1161687,74
			319	442640,37	1161684,97
			320	442649,38	1161684,13
			321	442654,13	1161682,92
			322	442659,09	1161681,09
			323	442681,76	1161667,83
			324	442693,06	1161662,46
			325	442698,76	1161659,06
			326	442704,66	1161656,71
			327	442709,07	1161654,49
			328	442713,77	1161652,27
			329	442718,73	1161650,18
			330	442726,56	1161647,18
			331	442731,26	1161643,26
			332	442736,87	1161638,70
			333	442745,22	1161630,60
			334	442749,79	1161624,87
			335	442756,19	1161618,60
			336	442764,02	1161614,03
			337	442774,46	1161610,77
			338	442785,16	1161609,07
			339	442799,65	1161606,20
			340	442806,17	1161604,90
			341	442813,70	1161602,66
			342	442818,30	1161600,07
			343	442823,59	1161597,72
			344	442827,90	1161596,74
			345	442832,31	1161596,08
			346	442838,89	1161594,79
			347	442843,04	1161594,51
			348	442850,77	1161593,65
			349	442854,06	1161593,36
			350	442861,08	1161592,65
			351	442870,67	1161592,19
			352	442875,93	1161591,91
			353	442879,78	1161591,69
			354	442885,68	1161591,55
			355	442894,29	1161592,65
			356	442899,01	1161593,22

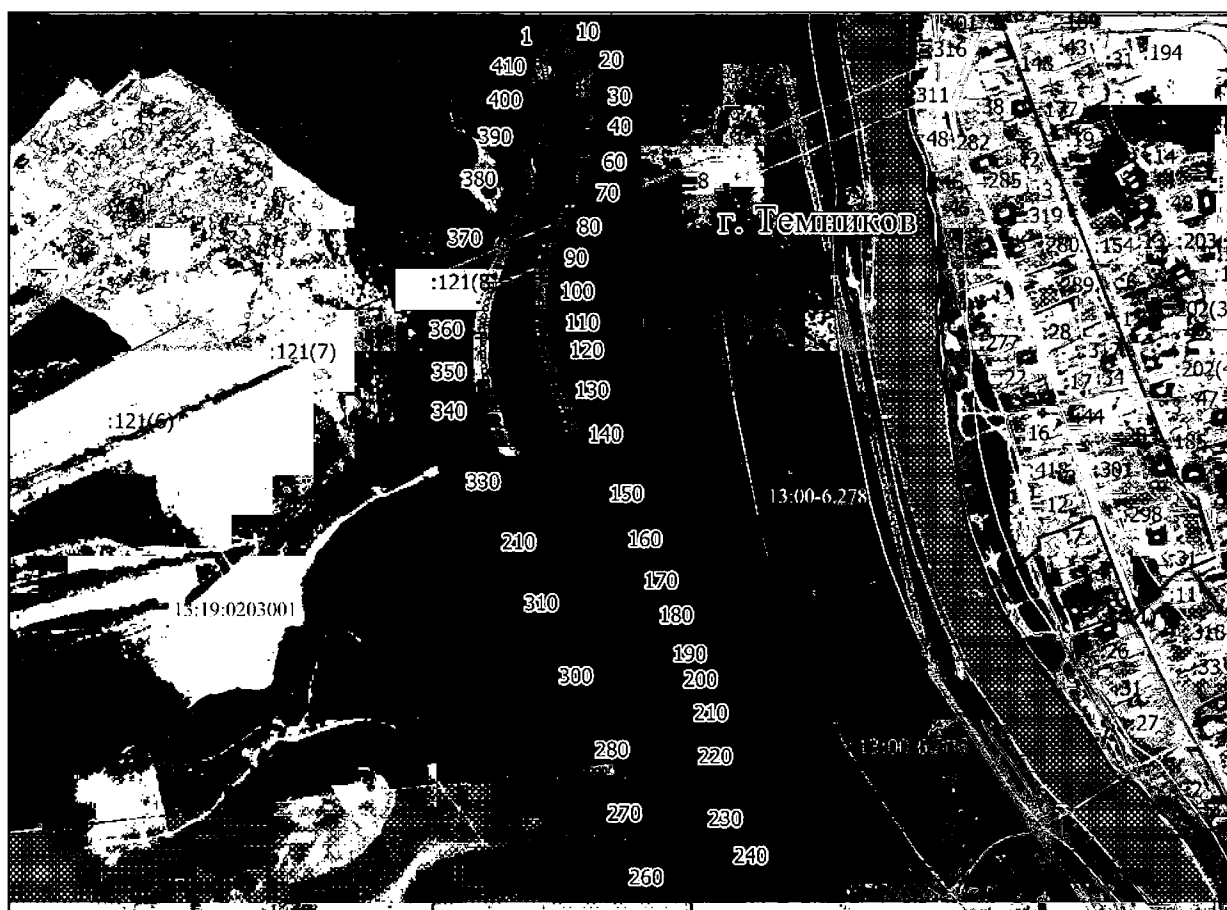
1	2	3	4	5	6
			357	442904,59	1161592,50
			358	442907,88	1161591,98
			359	442911,22	1161591,26
			360	442918,12	1161591,41
			361	442924,06	1161592,50
			362	442930,64	1161594,37
			363	442941,67	1161596,81
			364	442950,26	1161598,51
			365	442960,08	1161601,47
			366	442974,16	1161605,24
			367	442987,04	1161610,11
			368	443000,92	1161616,91
			369	443017,89	1161624,71
			370	443039,58	1161635,02
			371	443067,34	1161649,33
			372	443092,99	1161664,12
			373	443095,19	1161665,38
			374	443099,91	1161665,97
			375	443105,45	1161666,54
			376	443110,01	1161667,32
			377	443115,13	1161667,68
			378	443118,40	1161667,46
			379	443123,17	1161666,75
			380	443127,79	1161666,04
			381	443131,78	1161665,26
			382	443135,19	1161664,41
			383	443138,90	1161662,91
			384	443142,45	1161661,56
			385	443147,08	1161660,99
			386	443150,92	1161661,06
			387	443155,33	1161662,48
			388	443160,10	1161664,90
			389	443166,43	1161668,74
			390	443172,41	1161672,58
			391	443179,80	1161676,86
			392	443184,14	1161679,27
			393	443190,90	1161681,12
			394	443197,52	1161683,26
			395	443205,13	1161685,39
			396	443212,96	1161688,31
			397	443218,65	1161690,44
			398	443225,96	1161692,62
			399	443229,96	1161693,71
			400	443232,37	1161694,01
			401	443235,13	1161694,42
			402	443237,76	1161694,11
			403	443242,85	1161693,52
			404	443248,72	1161692,67
			405	443255,78	1161691,62
			406	443262,03	1161690,63
			407	443268,56	1161689,47
			408	443273,12	1161688,89
			409	443277,42	1161688,24
			410	443282,10	1161687,58

1	2	3	4	5	6
			411	443285,46	1161686,36
			412	443288,30	1161685,32
			413	443291,05	1161684,90
			414	443293,36	1161685,03
			415	443295,07	1161685,27
			416	443296,84	1161686,03
			417	443298,91	1161687,67
			1	443301,86	1161689,52

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Жегалово» представлена в приложении.

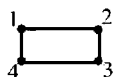
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Жегалово»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Жегалово»



Масштаб 1:9000

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13:00-6.306 - границы водоохранной зоны

13:00-6.278 - границы прибрежной защитной полосы

13:19-6.157 - границы зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Озеро Большое Палкино»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Большое Палкино	Темниковский муниципальный район Республики Мордовия	6,2	1	443446,04	1160827,36
			2	443455,32	1160815,80
			3	443463,07	1160806,98
			4	443472,80	1160794,67
			5	443481,62	1160786,00
			6	443491,20	1160777,33
			7	443501,09	1160769,88
			8	443511,70	1160761,48
			9	443522,97	1160751,55
			10	443527,37	1160747,92
			11	443533,86	1160741,62
			12	443541,31	1160734,74
			13	443545,90	1160729,77
			14	443551,44	1160722,70
			15	443557,93	1160714,49
			16	443566,72	1160703,79
			17	443573,60	1160695,96
			18	443580,77	1160690,95
			19	443588,53	1160686,24
			20	443597,80	1160680,77
			21	443608,60	1160673,92
			22	443623,66	1160661,60
			23	443633,84	1160653,39
			24	443644,19	1160645,33
			25	443657,11	1160633,32
			26	443671,10	1160619,94
			27	443678,89	1160611,79
			28	443685,76	1160604,92
			29	443692,99	1160599,29
			30	443698,62	1160598,14
			31	443702,74	1160599,67

1	2	3	4	5	6
			32	443704,84	1160601,96
			33	443706,37	1160605,60
			34	443707,42	1160611,07
			35	443706,16	1160622,80
			36	443702,41	1160635,80
			37	443696,59	1160649,93
			38	443688,80	1160663,10
			39	443680,07	1160676,66
			40	443669,12	1160689,46
			41	443647,34	1160710,09
			42	443630,15	1160725,95
			43	443613,91	1160740,47
			44	443600,15	1160755,94
			45	443589,64	1160767,98
			46	443580,28	1160779,25
			47	443574,10	1160785,51
			48	443565,82	1160797,60
			49	443558,07	1160810,35
			50	443548,59	1160829,55
			51	443544,53	1160837,19
			52	443531,45	1160855,25
			53	443517,51	1160871,16
			54	443507,32	1160882,26
			55	443498,96	1160891,38
			56	443491,96	1160898,23
			57	443485,72	1160904,58
			58	443479,80	1160909,73
			59	443473,49	1160915,84
			60	443468,34	1160919,86
			61	443460,12	1160927,50
			62	443451,33	1160934,76
			63	443442,35	1160940,49
			64	443437,57	1160943,93
			65	443431,85	1160947,56
			66	443427,17	1160949,98
			67	443421,86	1160953,12
			68	443415,22	1160955,90
			69	443409,19	1160957,99
			70	443403,94	1160959,84
			71	443394,90	1160963,65
			72	443386,39	1160965,18
			73	443381,80	1160965,04
			74	443375,87	1160964,75
			75	443365,37	1160964,18
			76	443346,64	1160961,70
			77	443330,97	1160959,02
			78	443317,41	1160955,58
			79	443303,47	1160951,95
			80	443288,95	1160946,03
			81	443279,01	1160941,45
			82	443264,49	1160934,57
			83	443255,90	1160930,75
			84	443243,86	1160924,25
			85	443233,16	1160918,14



1	2	3	4	5	6
			86	443222,27	1160912,40
			87	443212,72	1160907,25
			88	443202,22	1160902,47
			89	443189,03	1160896,17
			90	443178,08	1160890,07
			91	443168,97	1160884,52
			92	443156,83	1160877,57
			93	443146,62	1160871,53
			94	443134,72	1160865,02
			95	443123,16	1160857,84
			96	443113,95	1160852,42
			97	443103,45	1160846,11
			98	443091,41	1160838,48
			99	443081,20	1160831,54
			100	443059,57	1160816,60
			101	443041,56	1160802,71
			102	443026,14	1160789,38
			103	443017,15	1160779,86
			104	443006,81	1160771,67
			105	442997,61	1160764,54
			106	442984,65	1160753,51
			107	442973,16	1160741,62
			108	442963,96	1160731,74
			109	442955,93	1160722,04
			110	442951,39	1160716,18
			111	442945,81	1160709,27
			112	442937,37	1160698,38
			113	442925,97	1160683,35
			114	442914,89	1160668,83
			115	442907,63	1160657,94
			116	442901,98	1160647,90
			117	442898,10	1160640,97
			118	442893,11	1160630,24
			119	442888,91	1160619,16
			120	442886,98	1160611,77
			121	442886,63	1160604,16
			122	442887,47	1160599,00
			123	442889,86	1160594,90
			124	442892,54	1160592,03
			125	442895,29	1160590,55
			126	442899,89	1160590,70
			127	442903,03	1160593,00
			128	442910,99	1160602,91
			129	442917,76	1160612,19
			130	442924,08	1160619,23
			131	442929,46	1160624,36
			132	442934,17	1160628,73
			133	442938,13	1160632,29
			134	442946,09	1160641,43
			135	442953,10	1160651,44
			136	442962,27	1160662,91
			137	442972,20	1160673,61
			138	442981,94	1160684,88
			139	442993,97	1160697,06

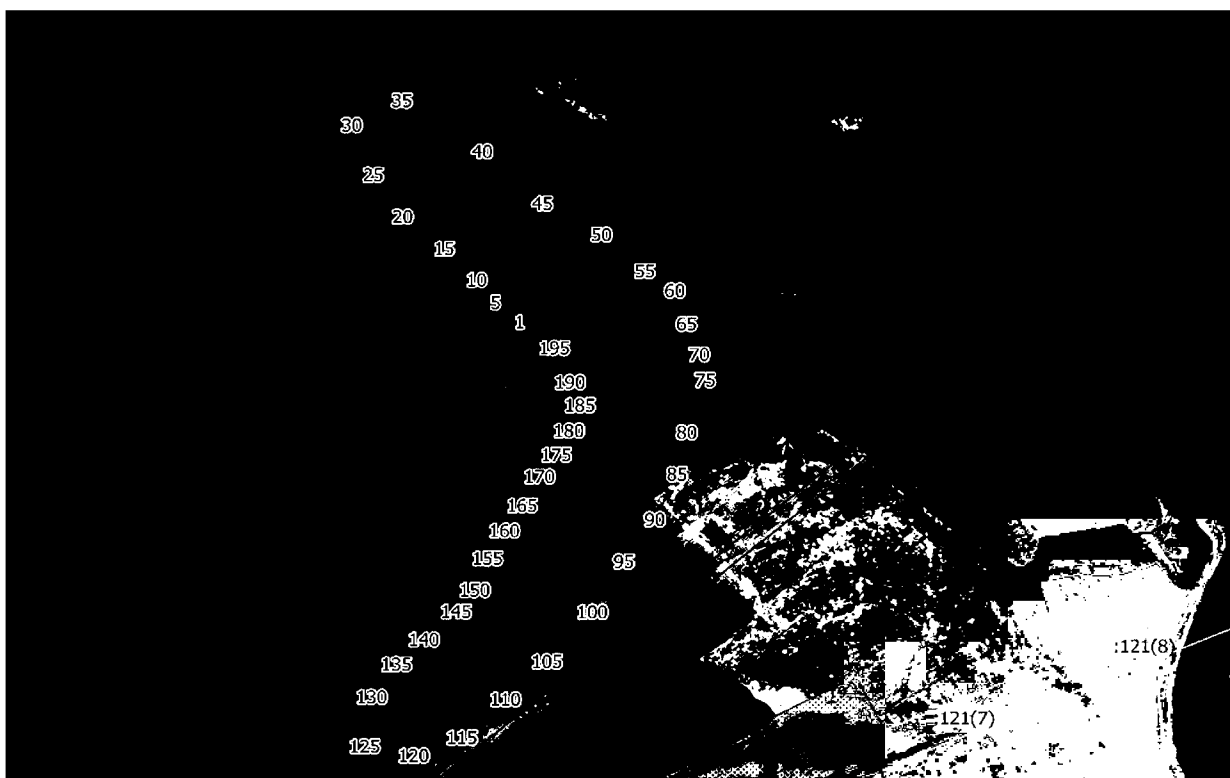
1	2	3	4	5	6
			140	443002,16	1160705,19
			141	443009,86	1160712,17
			142	443016,43	1160717,97
			143	443023,90	1160724,12
			144	443030,05	1160728,90
			145	443036,48	1160733,31
			146	443042,36	1160737,86
			147	443047,63	1160741,68
			148	443055,74	1160746,94
			149	443064,37	1160752,23
			150	443075,39	1160759,84
			151	443084,90	1160765,79
			152	443095,46	1160772,56
			153	443105,38	1160778,54
			154	443112,31	1160782,06
			155	443119,17	1160785,71
			156	443126,94	1160789,90
			157	443134,11	1160793,65
			158	443142,42	1160798,36
			159	443156,22	1160806,20
			160	443163,05	1160810,39
			161	443169,93	1160815,74
			162	443174,13	1160818,61
			163	443179,55	1160822,17
			164	443187,04	1160827,76
			165	443194,33	1160832,90
			166	443200,12	1160836,66
			167	443205,91	1160840,31
			168	443214,02	1160843,90
			169	443221,79	1160848,28
			170	443232,36	1160853,86
			171	443241,92	1160858,64
			172	443249,76	1160862,05
			173	443257,23	1160865,98
			174	443266,13	1160870,47
			175	443274,04	1160874,58
			176	443282,55	1160879,14
			177	443290,56	1160883,26
			178	443297,91	1160887,20
			179	443306,74	1160891,80
			180	443313,62	1160893,95
			181	443319,47	1160895,62
			182	443325,24	1160895,98
			183	443330,60	1160896,74
			184	443335,75	1160896,74
			185	443340,72	1160896,74
			186	443345,68	1160896,74
			187	443350,84	1160895,98
			188	443358,97	1160894,16
			189	443364,38	1160891,53
			190	443371,07	1160888,69
			191	443381,87	1160883,32
			192	443391,50	1160876,59
			193	443401,33	1160870,09

1	2	3	4	5	6
			194	443428,60	1160845,16
			195	443444,22	1160829,03
			1	443446,04	1160827,36

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Большое Палкино» представлена в приложении.

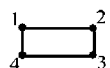
**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Большое Палкино»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Большое Палкино»



Масштаб 1:7500

**Условные обозначения:**



- границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13:19-6.207

- границы зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Озеро Светлое»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

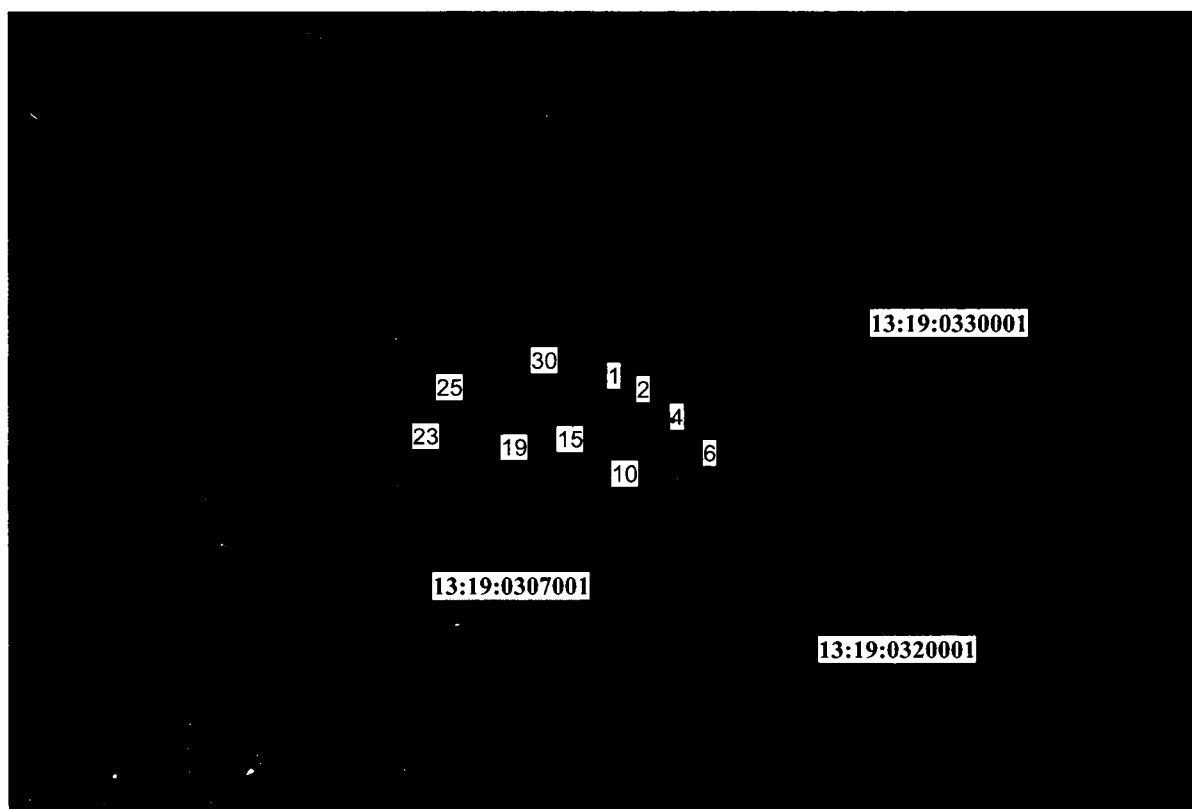
Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Светлое	на правом берегу р. Мокша в 3 км восточнее с. Жегалово Темниковского муниципального района. Состав территории и границы включает в себя акваторию озера и его водоохранную зону радиусом 50 м	1,7	1	450013,72	1181074,60
			2	449994,83	1181116,10
			3	449976,58	1181141,71
			4	449953,49	1181168,93
			5	449937,17	1181193,24
			6	449918,17	1181214,21
			7	449901,71	1181213,38
			8	449888,45	1181201,33
			9	449892,10	1181178,87
			10	449917,15	1181141,42
			11	449936,78	1181124,32
			12	449955,43	1181108,08
			13	449975,81	1181078,53
			14	449988,18	1181047,89
			15	449997,31	1181005,31
			16	450000,65	1180968,30
			17	449998,88	1180933,22
			18	449992,59	1180897,43
			19	449977,08	1180862,86
			20	449958,36	1180832,23
			21	449950,49	1180809,66
			22	449948,56	1180793,10
			23	449958,10	1180779,97
			24	449977,14	1180791,41
			25	450001,45	1180816,14
			26	450017,95	1180848,07
			27	450019,64	1180871,38
			28	450021,55	1180897,73
			29	450023,77	1180921,90

1	2	3	4	5	6
			30	450034,92	1180954,10
			31	450032,90	1181002,38
			32	450023,20	1181034,03
			1	450013,72	1181074,60

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Светлое» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Светлое»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Светлое»



Масштаб 1:8000  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек

13.00.2.175 - граница водоохраной зоны

13.00.2.190 - граница прибрежной защитной полосы

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Озеро Шелубей»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Озеро Шелубей	в пойме р. Мокша, Теньгушевский муниципальный район Республики Мордовия	18,0	1	451705,46	1131643,06
			2	451710,80	1131642,59
			3	451717,57	1131641,57
			4	451724,65	1131640,90
			5	451732,14	1131640,40
			6	451741,55	1131639,67
			7	451747,69	1131639,26
			8	451754,44	1131638,65
			9	451756,05	1131638,51
			10	451758,80	1131638,16
			11	451761,29	1131637,50
			12	451763,63	1131637,03
			13	451767,35	1131636,26
			14	451770,99	1131635,62
			15	451774,85	1131635,20
			16	451778,76	1131635,20
			17	451782,85	1131635,80
			18	451785,30	1131636,52
			19	451787,22	1131637,95
			20	451787,92	1131639,20
			21	451789,22	1131641,48
			22	451790,39	1131644,18
			23	451791,27	1131647,48
			24	451791,32	1131651,39
			25	451791,18	1131654,97
			26	451790,71	1131659,22
			27	451789,55	1131662,46
			28	451787,69	1131664,88
			29	451784,76	1131668,09
			30	451781,31	1131671,71
			31	451776,85	1131675,72



1	2	3	4	5	6
			32	451772,58	1131678,07
			33	451766,32	1131681,49
			34	451761,80	1131683,97
			35	451755,07	1131687,41
			36	451750,87	1131689,65
			37	451748,03	1131691,69
			38	451745,33	1131693,30
			39	451739,29	1131696,36
			40	451734,62	1131698,91
			41	451731,49	1131700,87
			42	451727,26	1131702,92
			43	451723,99	1131704,37
			44	451721,00	1131705,76
			45	451716,61	1131708,25
			46	451711,60	1131710,85
			47	451707,65	1131713,14
			48	451703,66	1131715,52
			49	451699,36	1131718,36
			50	451697,03	1131719,75
			51	451693,68	1131722,08
			52	451690,69	1131723,82
			53	451687,69	1131725,68
			54	451685,60	1131727,15
			55	451683,11	1131728,85
			56	451681,73	1131729,73
			57	451679,43	1131731,13
			58	451675,68	1131732,20
			59	451672,59	1131732,92
			60	451669,49	1131733,52
			61	451667,22	1131733,91
			62	451663,81	1131734,02
			63	451661,55	1131734,17
			64	451659,72	1131734,13
			65	451654,82	1131733,91
			66	451646,76	1131733,81
			67	451642,75	1131733,37
			68	451639,68	1131733,30
			69	451633,49	1131733,08
			70	451629,34	1131732,86
			71	451627,67	1131732,42
			72	451626,42	1131731,55
			73	451625,19	1131730,89
			74	451622,13	1131730,16
			75	451617,90	1131730,09
			76	451614,40	1131730,02
			77	451610,76	1131729,51
			78	451608,14	1131728,78
			79	451604,41	1131728,53
			80	451600,78	1131727,98
			81	451597,21	1131727,32
			82	451595,24	1131726,59
			83	451593,01	1131725,84
			84	451590,87	1131724,85
			85	451587,59	1131723,09

1	2	3	4	5	6
			86	451585,70	1131720,62
			87	451584,09	1131718,00
			88	451583,00	1131714,64
			89	451582,34	1131710,93
			90	451581,89	1131707,06
			91	451581,44	1131704,46
			92	451581,18	1131699,56
			93	451580,89	1131694,02
			94	451580,02	1131690,24
			95	451579,21	1131687,10
			96	451577,94	1131684,25
			97	451576,30	1131681,20
			98	451574,55	1131678,43
			99	451572,36	1131675,37
			100	451569,45	1131672,16
			101	451566,03	1131669,69
			102	451562,89	1131667,72
			103	451560,13	1131666,00
			104	451557,94	1131665,18
			105	451555,14	1131664,46
			106	451552,30	1131663,37
			107	451549,12	1131662,00
			108	451546,54	1131660,96
			109	451542,87	1131659,92
			110	451540,73	1131659,53
			111	451536,73	1131659,48
			112	451532,40	1131659,70
			113	451524,57	1131660,58
			114	451521,07	1131662,84
			115	451517,79	1131665,98
			116	451516,48	1131669,84
			117	451516,99	1131673,26
			118	451517,50	1131676,61
			119	451517,65	1131679,01
			120	451516,99	1131680,84
			121	451516,34	1131682,30
			122	451515,09	1131684,12
			123	451513,71	1131686,30
			124	451512,11	1131688,05
			125	451510,58	1131689,58
			126	451508,25	1131691,11
			127	451506,42	1131692,06
			128	451504,31	1131692,78
			129	451502,56	1131693,52
			130	451500,30	1131693,66
			131	451494,55	1131692,28
			132	451490,76	1131690,53
			133	451487,19	1131688,70
			134	451482,96	1131686,30
			135	451478,42	1131683,81
			136	451475,52	1131682,22
			137	451472,40	1131680,04
			138	451468,61	1131677,84
			139	451465,48	1131675,81

1	2	3	4	5	6
			140	451461,16	1131672,91
			141	451457,39	1131670,35
			142	451452,36	1131666,55
			143	451449,30	1131664,59
			144	451446,58	1131662,17
			145	451444,78	1131659,92
			146	451442,67	1131657,45
			147	451440,78	1131654,10
			148	451439,10	1131650,89
			149	451437,57	1131647,83
			150	451436,55	1131644,04
			151	451435,39	1131638,94
			152	451434,58	1131635,26
			153	451434,00	1131631,51
			154	451433,35	1131627,72
			155	451432,47	1131623,21
			156	451431,38	1131618,10
			157	451430,09	1131613,94
			158	451429,41	1131609,58
			159	451428,10	1131604,04
			160	451426,50	1131598,29
			161	451424,89	1131592,38
			162	451423,73	1131587,28
			163	451422,78	1131581,89
			164	451421,54	1131575,70
			165	451420,16	1131569,65
			166	451419,28	1131563,60
			167	451417,61	1131555,44
			168	451416,59	1131550,93
			169	451415,57	1131544,81
			170	451414,18	1131537,30
			171	451413,31	1131532,86
			172	451412,73	1131528,49
			173	451411,71	1131523,10
			174	451410,98	1131518,50
			175	451409,74	1131513,98
			176	451407,83	1131506,96
			177	451405,58	1131502,04
			178	451400,42	1131494,17
			179	451396,84	1131488,19
			180	451394,00	1131484,04
			181	451391,23	1131478,58
			182	451388,05	1131473,15
			183	451384,60	1131467,43
			184	451378,63	1131458,83
			185	451374,55	1131452,42
			186	451370,61	1131446,81
			187	451367,48	1131441,93
			188	451363,94	1131436,87
			189	451360,59	1131432,16
			190	451357,20	1131427,57
			191	451353,20	1131421,74
			192	451347,61	1131415,11
			193	451342,63	1131408,05

1	2	3	4	5	6
			194	451340,45	1131404,84
			195	451337,17	1131401,86
			196	451332,87	1131397,12
			197	451328,94	1131393,48
			198	451325,22	1131390,63
			199	451318,52	1131386,26
			200	451313,34	1131383,42
			201	451309,63	1131381,67
			202	451304,89	1131379,93
			203	451299,94	1131378,10
			204	451296,01	1131376,72
			205	451293,02	1131375,70
			206	451289,88	1131375,41
			207	451285,15	1131375,19
			208	451279,03	1131374,53
			209	451271,74	1131374,17
			210	451268,41	1131374,28
			211	451264,96	1131374,09
			212	451262,61	1131374,17
			213	451260,09	1131374,45
			214	451258,60	1131375,00
			215	451256,14	1131375,93
			216	451254,83	1131376,86
			217	451253,78	1131377,95
			218	451253,18	1131379,38
			219	451252,51	1131381,31
			220	451252,58	1131382,28
			221	451253,18	1131384,26
			222	451253,89	1131385,52
			223	451255,42	1131387,54
			224	451257,02	1131389,57
			225	451260,63	1131394,01
			226	451262,63	1131396,75
			227	451264,69	1131399,16
			228	451266,35	1131401,86
			229	451267,66	1131403,89
			230	451269,63	1131407,10
			231	451271,30	1131409,80
			232	451272,80	1131412,81
			233	451273,95	1131415,71
			234	451275,10	1131418,34
			235	451276,14	1131420,98
			236	451277,72	1131424,73
			237	451279,10	1131428,26
			238	451280,42	1131431,77
			239	451281,65	1131435,44
			240	451282,96	1131438,43
			241	451283,87	1131441,80
			242	451284,86	1131446,13
			243	451285,56	1131449,86
			244	451286,61	1131454,24
			245	451286,82	1131458,25
			246	451287,48	1131464,95
			247	451287,62	1131471,00

1	2	3	4	5	6
			248	451287,38	1131476,00
			249	451286,83	1131481,10
			250	451286,31	1131484,33
			251	451284,64	1131488,27
			252	451282,22	1131492,33
			253	451279,60	1131496,50
			254	451277,18	1131499,45
			255	451275,46	1131501,09
			256	451273,51	1131502,47
			257	451271,92	1131503,84
			258	451269,51	1131505,37
			259	451267,04	1131506,47
			260	451264,96	1131507,67
			261	451262,34	1131508,96
			262	451259,04	1131510,41
			263	451256,85	1131511,34
			264	451253,78	1131512,39
			265	451250,32	1131513,62
			266	451246,02	1131515,01
			267	451242,01	1131516,03
			268	451238,52	1131516,90
			269	451235,04	1131517,87
			270	451231,96	1131518,43
			271	451229,56	1131518,80
			272	451226,42	1131519,16
			273	451221,39	1131520,11
			274	451218,40	1131520,83
			275	451215,86	1131521,20
			276	451213,30	1131521,71
			277	451211,27	1131522,07
			278	451208,79	1131522,36
			279	451205,58	1131522,58
			280	451199,10	1131522,58
			281	451196,51	1131522,14
			282	451193,71	1131521,42
			283	451190,79	1131520,40
			284	451187,30	1131519,38
			285	451184,16	1131518,43
			286	451181,03	1131517,49
			287	451178,26	1131515,96
			288	451175,91	1131514,41
			289	451173,16	1131513,21
			290	451169,82	1131511,18
			291	451166,32	1131509,15
			292	451162,89	1131507,21
			293	451159,75	1131505,17
			294	451155,25	1131502,25
			295	451151,66	1131500,14
			296	451148,76	1131498,54
			297	451146,64	1131497,30
			298	451144,60	1131496,21
			299	451142,27	1131494,75
			300	451138,97	1131493,37
			301	451136,17	1131491,73

1	2	3	4	5	6
			302	451133,71	1131490,24
			303	451130,64	1131488,22
			304	451126,47	1131485,37
			305	451123,13	1131482,96
			306	451120,78	1131480,69
			307	451115,82	1131476,68
			308	451113,65	1131474,74
			309	451110,94	1131472,02
			310	451105,54	1131466,41
			311	451103,22	1131463,64
			312	451100,82	1131460,76
			313	451098,41	1131457,88
			314	451096,27	1131454,84
			315	451094,33	1131451,76
			316	451091,27	1131447,68
			317	451088,22	1131443,50
			318	451084,86	1131438,72
			319	451082,85	1131435,61
			320	451080,77	1131431,87
			321	451078,81	1131429,03
			322	451077,35	1131426,70
			323	451075,31	1131423,71
			324	451072,98	1131420,36
			325	451070,87	1131417,30
			326	451068,33	1131413,74
			327	451064,38	1131408,56
			328	451060,81	1131404,18
			329	451057,97	1131400,47
			330	451054,62	1131396,39
			331	451051,63	1131392,60
			332	451049,23	1131389,76
			333	451045,80	1131386,04
			334	451041,14	1131380,97
			335	451037,64	1131376,64
			336	451035,74	1131374,53
			337	451033,76	1131372,58
			338	451031,23	1131370,06
			339	451028,43	1131366,72
			340	451025,69	1131364,03
			341	451022,51	1131360,80
			342	451020,59	1131358,50
			343	451018,56	1131355,76
			344	451014,68	1131351,10
			345	451011,92	1131347,50
			346	451009,59	1131344,73
			347	451006,60	1131341,38
			348	451004,56	1131338,69
			349	451001,21	1131334,90
			350	450997,50	1131330,82
			351	450992,40	1131324,92
			352	450989,34	1131321,27
			353	450984,18	1131315,26
			354	450980,87	1131310,80
			355	450976,62	1131305,92

1	2	3	4	5	6
			356	450972,74	1131300,99
			357	450969,59	1131297,26
			358	450964,39	1131290,70
			359	450961,50	1131287,10
			360	450958,83	1131284,04
			361	450955,82	1131279,52
			362	450952,61	1131275,44
			363	450949,19	1131271,51
			364	450945,62	1131266,70
			365	450943,58	1131264,15
			366	450942,27	1131261,96
			367	450940,59	1131259,39
			368	450938,82	1131256,49
			369	450937,24	1131254,16
			370	450935,78	1131251,32
			371	450934,63	1131249,20
			372	450933,52	1131247,03
			373	450931,55	1131243,90
			374	450927,91	1131238,65
			375	450925,80	1131235,88
			376	450917,35	1131220,07
			377	450911,96	1131209,72
			378	450910,14	1131205,71
			379	450907,36	1131200,98
			380	450904,96	1131196,24
			381	450902,12	1131190,05
			382	450899,21	1131184,51
			383	450895,35	1131177,96
			384	450892,87	1131173,29
			385	450889,66	1131166,15
			386	450887,55	1131161,56
			387	450884,85	1131156,10
			388	450880,33	1131148,15
			389	450877,86	1131142,62
			390	450874,87	1131136,13
			391	450872,39	1131131,18
			392	450869,88	1131125,81
			393	450866,09	1131118,56
			394	450863,36	1131112,96
			395	450861,10	1131108,52
			396	450858,55	1131103,71
			397	450854,83	1131097,44
			398	450852,07	1131092,49
			399	450847,98	1131085,49
			400	450844,78	1131080,47
			401	450842,01	1131074,57
			402	450833,63	1131060,07
			403	450830,35	1131054,66
			404	450827,37	1131049,18
			405	450824,79	1131044,14
			406	450821,10	1131037,70
			407	450816,95	1131029,47
			408	450814,23	1131024,72
			409	450811,70	1131020,14

1	2	3	4	5	6
			410	450807,77	1131011,83
			411	450805,77	1131007,03
			412	450804,05	1131002,80
			413	450798,15	1130991,65
			414	450796,11	1130987,21
			415	450790,86	1130977,01
			416	450787,80	1130970,81
			417	450786,05	1130966,66
			418	450783,65	1130961,78
			419	450781,76	1130958,06
			420	450779,35	1130952,60
			421	450776,87	1130947,21
			422	450774,61	1130942,47
			423	450771,92	1130937,73
			424	450770,03	1130934,24
			425	450767,55	1130930,23
			426	450764,91	1130926,32
			427	450761,72	1130922,29
			428	450756,77	1130915,87
			429	450753,26	1130911,07
			430	450745,03	1130902,32
			431	450737,96	1130894,09
			432	450730,61	1130886,29
			433	450721,43	1130877,69
			434	450714,87	1130872,23
			435	450710,86	1130868,88
			436	450706,93	1130865,16
			437	450702,04	1130861,67
			438	450695,93	1130856,86
			439	450690,83	1130853,73
			440	450687,55	1130851,90
			441	450678,51	1130846,88
			442	450674,29	1130844,47
			443	450662,92	1130839,01
			444	450656,58	1130835,95
			445	450648,93	1130832,45
			446	450645,08	1130830,82
			447	450640,40	1130829,17
			448	450634,32	1130827,52
			449	450630,20	1130826,33
			450	450617,97	1130823,92
			451	450610,89	1130822,69
			452	450601,02	1130821,03
			453	450590,23	1130819,35
			454	450582,74	1130818,40
			455	450574,10	1130817,95
			456	450566,47	1130817,59
			457	450558,39	1130817,12
			458	450549,51	1130816,78
			459	450537,44	1130816,79
			460	450527,00	1130816,20
			461	450518,69	1130816,20
			462	450511,26	1130816,13
			463	450505,87	1130815,47



1	2	3	4	5	6
			464	450502,87	1130814,96
			465	450498,92	1130813,86
			466	450495,66	1130813,10
			467	450490,22	1130811,74
			468	450486,82	1130810,35
			469	450484,48	1130808,78
			470	450482,39	1130807,14
			471	450479,80	1130804,54
			472	450478,12	1130802,38
			473	450476,73	1130799,10
			474	450476,36	1130796,54
			475	450476,80	1130794,27
			476	450477,67	1130792,01
			477	450478,91	1130790,12
			478	450480,86	1130787,98
			479	450484,55	1130785,20
			480	450487,77	1130783,92
			481	450491,65	1130782,42
			482	450498,55	1130780,20
			483	450503,78	1130778,80
			484	450509,82	1130777,85
			485	450515,77	1130776,54
			486	450521,61	1130775,55
			487	450528,68	1130774,23
			488	450536,40	1130772,63
			489	450546,82	1130770,15
			490	450552,93	1130767,97
			491	450556,87	1130765,93
			492	450558,98	1130764,33
			493	450561,68	1130759,96
			494	450563,07	1130756,53
			495	450564,81	1130752,08
			496	450565,64	1130747,84
			497	450566,20	1130743,63
			498	450566,78	1130739,19
			499	450566,92	1130734,67
			500	450567,36	1130729,05
			501	450567,65	1130722,61
			502	450567,95	1130713,83
			503	450567,73	1130707,49
			504	450567,46	1130702,54
			505	450567,00	1130697,44
			506	450566,27	1130690,15
			507	450565,47	1130685,49
			508	450564,50	1130680,46
			509	450563,12	1130675,16
			510	450561,68	1130670,77
			511	450559,50	1130666,26
			512	450556,65	1130661,23
			513	450555,05	1130657,80
			514	450552,93	1130653,72
			515	450550,07	1130648,69
			516	450545,51	1130641,34
			517	450542,35	1130635,82

1	2	3	4	5	6
			518	450539,54	1130631,00
			519	450534,72	1130624,00
			520	450530,35	1130617,44
			521	450525,98	1130611,03
			522	450522,05	1130605,49
			523	450518,11	1130600,46
			524	450511,75	1130592,45
			525	450508,83	1130587,97
			526	450505,13	1130582,85
			527	450500,94	1130577,38
			528	450498,02	1130573,25
			529	450495,11	1130568,55
			530	450492,01	1130563,98
			531	450489,91	1130560,66
			532	450487,57	1130556,61
			533	450485,17	1130552,47
			534	450482,40	1130547,64
			535	450478,77	1130541,52
			536	450475,69	1130536,84
			537	450472,85	1130532,25
			538	450469,38	1130527,06
			539	450466,27	1130522,64
			540	450463,75	1130518,20
			541	450461,19	1130514,52
			542	450459,11	1130510,39
			543	450458,27	1130508,32
			544	450457,46	1130506,40
			545	450456,99	1130504,41
			546	450457,13	1130502,92
			547	450458,27	1130500,19
			548	450460,41	1130497,80
			549	450462,54	1130496,87
			550	450463,96	1130496,66
			551	450466,05	1130497,11
			552	450468,17	1130498,69
			553	450470,31	1130500,28
			554	450473,51	1130502,49
			555	450477,24	1130505,67
			556	450482,77	1130510,62
			557	450489,63	1130515,72
			558	450498,59	1130523,18
			559	450508,19	1130530,58
			560	450514,54	1130535,76
			561	450519,93	1130539,99
			562	450525,90	1130545,01
			563	450532,84	1130551,26
			564	450540,16	1130557,40
			565	450545,28	1130561,75
			566	450550,24	1130565,56
			567	450555,49	1130570,44
			568	450561,32	1130576,05
			569	450569,33	1130582,90
			570	450571,66	1130584,87
			571	450573,86	1130587,35

1	2	3	4	5	6
			572	450575,91	1130589,98
			573	450578,11	1130592,50
			574	450580,59	1130595,21
			575	450583,33	1130598,31
			576	450585,73	1130600,61
			577	450587,69	1130603,31
			578	450589,22	1130605,93
			579	450591,84	1130609,57
			580	450593,23	1130611,32
			581	450595,25	1130614,11
			582	450597,45	1130616,85
			583	450599,46	1130619,56
			584	450601,21	1130622,22
			585	450603,33	1130625,22
			586	450605,90	1130628,80
			587	450608,05	1130631,73
			588	450610,20	1130634,34
			589	450612,03	1130636,81
			590	450615,09	1130640,32
			591	450619,23	1130645,29
			592	450622,88	1130649,72
			593	450626,24	1130653,94
			594	450628,13	1130656,79
			595	450630,61	1130660,42
			596	450633,01	1130664,21
			597	450634,52	1130667,30
			598	450636,29	1130671,06
			599	450637,67	1130675,29
			600	450638,76	1130679,36
			601	450639,49	1130682,51
			602	450640,08	1130685,34
			603	450640,81	1130689,50
			604	450641,35	1130695,56
			605	450641,68	1130701,55
			606	450641,68	1130706,40
			607	450641,72	1130712,93
			608	450641,61	1130718,42
			609	450641,72	1130725,17
			610	450641,75	1130731,61
			611	450641,97	1130736,57
			612	450642,05	1130740,09
			613	450641,90	1130743,67
			614	450641,82	1130747,50
			615	450641,82	1130750,34
			616	450641,94	1130754,78
			617	450641,65	1130759,47
			618	450641,46	1130763,52
			619	450642,30	1130768,46
			620	450643,07	1130771,75
			621	450643,99	1130776,10
			622	450646,08	1130781,15
			623	450647,90	1130784,47
			624	450651,18	1130787,80
			625	450655,01	1130790,48

1	2	3	4	5	6
			626	450661,06	1130793,47
			627	450666,85	1130796,35
			628	450673,07	1130799,10
			629	450680,37	1130801,27
			630	450690,57	1130804,91
			631	450697,27	1130807,31
			632	450704,78	1130809,94
			633	450711,19	1130811,98
			634	450719,49	1130813,94
			635	450729,48	1130817,22
			636	450733,63	1130818,53
			637	450737,74	1130819,93
			638	450741,40	1130821,17
			639	450744,42	1130822,32
			640	450746,92	1130823,37
			641	450749,80	1130824,87
			642	450752,14	1130826,26
			643	450754,76	1130827,86
			644	450757,53	1130829,46
			645	450760,15	1130831,36
			646	450763,65	1130834,42
			647	450766,13	1130837,04
			648	450772,03	1130842,43
			649	450776,33	1130845,85
			650	450781,06	1130849,57
			651	450786,23	1130852,92
			652	450791,19	1130855,32
			653	450796,82	1130857,73
			654	450804,31	1130858,68
			655	450812,10	1130858,90
			656	450818,83	1130858,21
			657	450822,19	1130857,92
			658	450825,89	1130857,41
			659	450831,45	1130857,00
			660	450836,18	1130856,64
			661	450840,18	1130856,57
			662	450843,29	1130856,60
			663	450845,59	1130856,64
			664	450847,56	1130856,46
			665	450849,39	1130856,46
			666	450851,62	1130856,49
			667	450854,40	1130856,78
			668	450856,51	1130857,30
			669	450858,42	1130857,66
			670	450861,09	1130858,03
			671	450864,16	1130858,36
			672	450866,71	1130858,68
			673	450869,06	1130859,05
			674	450871,36	1130859,71
			675	450874,73	1130861,38
			676	450877,36	1130862,30
			677	450880,19	1130863,56
			678	450884,20	1130865,12
			679	450887,04	1130866,47

1	2	3	4	5	6
			680	450891,34	1130869,03
			681	450894,18	1130870,55
			682	450896,95	1130872,01
			683	450900,52	1130875,07
			684	450902,41	1130876,90
			685	450904,38	1130878,50
			686	450906,57	1130881,05
			687	450907,88	1130883,01
			688	450909,11	1130884,54
			689	450910,79	1130886,73
			690	450912,68	1130889,72
			691	450914,72	1130892,36
			692	450916,88	1130895,17
			693	450918,20	1130897,40
			694	450919,07	1130899,85
			695	450919,22	1130902,74
			696	450920,55	1130907,42
			697	450921,35	1130910,77
			698	450922,16	1130914,78
			699	450922,74	1130920,83
			700	450924,13	1130924,84
			701	450925,29	1130930,01
			702	450926,17	1130934,60
			703	450927,18	1130939,77
			704	450927,81	1130942,77
			705	450929,05	1130946,39
			706	450931,41	1130951,43
			707	450933,08	1130954,56
			708	450935,20	1130958,14
			709	450937,68	1130962,58
			710	450940,15	1130966,95
			711	450942,00	1130970,26
			712	450944,16	1130973,87
			713	450946,35	1130977,37
			714	450948,40	1130981,31
			715	450949,77	1130984,07
			716	450951,01	1130987,06
			717	450952,76	1130990,48
			718	450954,73	1130993,98
			719	450956,33	1130996,22
			720	450957,86	1130998,63
			721	450959,10	1131000,90
			722	450961,87	1131006,08
			723	450964,12	1131010,09
			724	450966,71	1131015,96
			725	450969,00	1131021,31
			726	450972,72	1131027,35
			727	450976,66	1131034,20
			728	450980,01	1131041,19
			729	450982,93	1131048,04
			730	450984,89	1131052,78
			731	450986,71	1131057,37
			732	450988,17	1131061,84
			733	450989,04	1131066,41

1	2	3	4	5	6
			734	450989,19	1131071,43
			735	450988,97	1131076,02
			736	450988,82	1131080,54
			737	450988,75	1131084,48
			738	450988,32	1131087,99
			739	450987,77	1131090,91
			740	450986,60	1131094,42
			741	450984,70	1131097,93
			742	450982,56	1131101,59
			743	450981,03	1131103,57
			744	450978,99	1131105,97
			745	450975,57	1131108,81
			746	450971,47	1131111,49
			747	450968,90	1131112,88
			748	450965,69	1131113,54
			749	450960,55	1131113,55
			750	450956,26	1131113,54
			751	450949,67	1131112,66
			752	450946,13	1131112,02
			753	450943,43	1131111,65
			754	450940,59	1131111,43
			755	450938,55	1131111,73
			756	450936,29	1131112,60
			757	450932,72	1131114,20
			758	450929,15	1131116,17
			759	450927,62	1131117,84
			760	450926,89	1131120,61
			761	450926,71	1131123,19
			762	450927,40	1131125,93
			763	450928,51	1131128,05
			764	450930,39	1131130,67
			765	450933,41	1131135,00
			766	450936,07	1131138,32
			767	450939,07	1131141,25
			768	450944,38	1131146,47
			769	450948,50	1131150,24
			770	450953,12	1131154,70
			771	450960,15	1131161,64
			772	450963,58	1131165,41
			773	450969,92	1131172,01
			774	450977,29	1131180,32
			775	450981,32	1131185,20
			776	450985,69	1131190,09
			777	450989,80	1131194,63
			778	450994,26	1131199,34
			779	450999,05	1131205,09
			780	451002,31	1131209,20
			781	451006,25	1131214,34
			782	451009,25	1131218,20
			783	451014,22	1131223,94
			784	451019,11	1131228,82
			785	451025,37	1131236,37
			786	451028,88	1131240,48
			787	451033,42	1131246,47

1	2	3	4	5	6
			788	451040,19	1131253,87
			789	451045,15	1131258,61
			790	451047,69	1131261,31
			791	451052,29	1131265,53
			792	451056,30	1131269,39
			793	451060,23	1131272,38
			794	451065,77	1131277,26
			795	451072,83	1131282,51
			796	451077,64	1131285,86
			797	451081,72	1131288,85
			798	451084,80	1131290,85
			799	451087,91	1131292,78
			800	451091,05	1131294,97
			801	451095,64	1131297,95
			802	451099,64	1131300,00
			803	451103,51	1131302,11
			804	451110,39	1131306,12
			805	451114,98	1131307,72
			806	451119,86	1131309,91
			807	451127,00	1131311,80
			808	451132,47	1131313,04
			809	451137,86	1131315,30
			810	451141,94	1131316,61
			811	451144,64	1131317,26
			812	451152,80	1131319,38
			813	451157,60	1131320,32
			814	451161,97	1131320,84
			815	451167,29	1131321,63
			816	451172,39	1131322,07
			817	451177,79	1131322,51
			818	451181,72	1131323,09
			819	451184,78	1131323,02
			820	451193,31	1131322,94
			821	451197,65	1131323,35
			822	451200,37	1131323,75
			823	451204,46	1131324,23
			824	451208,04	1131324,52
			825	451211,22	1131324,85
			826	451214,54	1131325,00
			827	451217,57	1131325,28
			828	451231,76	1131325,69
			829	451237,58	1131325,88
			830	451242,22	1131326,13
			831	451245,54	1131326,35
			832	451250,74	1131326,68
			833	451257,87	1131326,57
			834	451264,08	1131326,86
			835	451269,15	1131327,24
			836	451274,47	1131327,61
			837	451278,56	1131327,54
			838	451283,44	1131327,90
			839	451286,64	1131328,05
			840	451291,38	1131328,12
			841	451298,08	1131328,55

1	2	3	4	5	6
			842	451302,53	1131329,07
			843	451305,61	1131329,71
			844	451308,72	1131330,45
			845	451312,70	1131331,25
			846	451316,98	1131332,16
			847	451320,45	1131332,86
			848	451323,42	1131333,66
			849	451328,57	1131335,82
			850	451331,89	1131337,30
			851	451334,73	1131338,47
			852	451338,37	1131339,63
			853	451340,78	1131340,87
			854	451344,05	1131342,47
			855	451347,77	1131344,66
			856	451352,36	1131347,28
			857	451356,30	1131349,10
			858	451359,29	1131351,07
			859	451362,50	1131353,00
			860	451365,55	1131354,79
			861	451368,61	1131356,32
			862	451371,81	1131357,92
			863	451376,26	1131360,40
			864	451379,47	1131362,22
			865	451381,72	1131363,46
			866	451385,59	1131366,37
			867	451387,91	1131368,12
			868	451391,92	1131371,11
			869	451395,64	1131374,31
			870	451400,16	1131378,39
			871	451404,60	1131383,06
			872	451410,10	1131388,39
			873	451415,75	1131393,33
			874	451422,89	1131400,18
			875	451428,89	1131405,35
			876	451433,38	1131409,65
			877	451437,46	1131413,66
			878	451441,25	1131418,25
			879	451443,95	1131421,16
			880	451448,68	1131425,32
			881	451452,18	1131428,52
			882	451454,95	1131431,22
			883	451457,21	1131433,33
			884	451461,00	1131437,04
			885	451464,20	1131439,89
			886	451468,92	1131444,91
			887	451473,24	1131449,43
			888	451476,41	1131452,95
			889	451479,79	1131456,50
			890	451484,60	1131460,65
			891	451486,80	1131463,41
			892	451489,12	1131466,41
			893	451491,52	1131469,40
			894	451493,60	1131472,00
			895	451495,53	1131475,15



1	2	3	4	5	6
			896	451496,84	1131477,49
			897	451497,50	1131479,74
			898	451498,30	1131483,60
			899	451498,52	1131487,18
			900	451498,74	1131490,16
			901	451498,81	1131496,06
			902	451498,83	1131500,99
			903	451498,67	1131505,39
			904	451498,67	1131511,00
			905	451499,18	1131515,96
			906	451499,76	1131519,45
			907	451501,36	1131524,48
			908	451502,89	1131527,94
			909	451504,78	1131531,33
			910	451508,35	1131537,52
			911	451510,83	1131541,16
			912	451512,95	1131544,29
			913	451514,55	1131547,39
			914	451516,85	1131551,30
			915	451518,92	1131554,72
			916	451521,57	1131559,08
			917	451523,66	1131562,29
			918	451525,11	1131564,68
			919	451526,36	1131567,16
			920	451527,81	1131570,02
			921	451529,19	1131573,00
			922	451530,00	1131574,97
			923	451531,02	1131577,81
			924	451532,33	1131581,02
			925	451533,01	1131583,76
			926	451533,85	1131586,87
			927	451534,73	1131588,62
			928	451535,90	1131590,78
			929	451536,55	1131591,80
			930	451537,83	1131594,36
			931	451538,89	1131596,83
			932	451540,03	1131599,15
			933	451541,20	1131601,64
			934	451543,33	1131604,19
			935	451546,97	1131606,81
			936	451550,62	1131609,73
			937	451553,70	1131611,84
			938	451557,80	1131614,84
			939	451562,15	1131617,76
			940	451566,83	1131620,65
			941	451570,29	1131622,33
			942	451573,13	1131623,42
			943	451576,92	1131624,81
			944	451582,89	1131626,92
			945	451586,10	1131628,23
			946	451589,20	1131629,02
			947	451593,75	1131630,64
			948	451597,46	1131632,09
			949	451601,98	1131633,91

1	2	3	4	5	6
			950	451606,42	1131635,49
			951	451610,36	1131636,68
			952	451612,96	1131637,61
			953	451616,70	1131638,72
			954	451620,05	1131639,45
			955	451622,95	1131640,06
			956	451626,42	1131640,79
			957	451632,53	1131641,56
			958	451638,01	1131642,36
			959	451643,80	1131642,80
			960	451647,48	1131642,91
			961	451651,54	1131643,13
			962	451655,15	1131643,24
			963	451659,98	1131643,09
			964	451669,08	1131643,31
			965	451674,56	1131643,54
			966	451679,14	1131643,68
			967	451683,38	1131643,72
			968	451687,94	1131643,50
			969	451697,79	1131643,39
			970	451701,55	1131643,35
			1	451705,46	1131643,06

2. Схема границ территории памятника природы регионального значения «Озеро Шелубей» представлена в приложении.




**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Озеро Шелубей»

**Схема**  
расположения границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Озеро Шелубей»



Масштаб 1:10000

**Условные обозначения:**

-  - границы особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек
  -  - границы водоохранной зоны
  -  - границы прибрежной защитной полосы
- 13:08-6.438  
13:08-6.437

**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Родник Алексеевский»

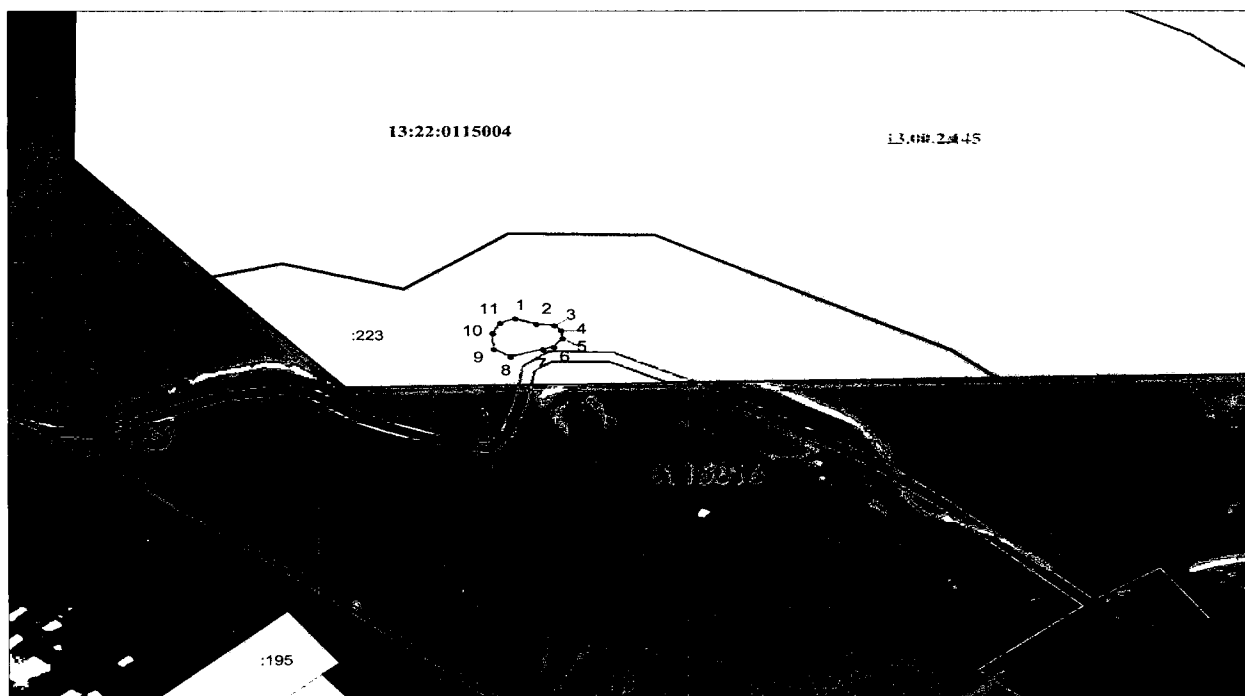
1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Алексеевский	расположен на правом берегу р. Нуя, под Лысой горой, вблизи с. Алексеевка Чамзинского муниципального района Республики Мордовия	0,0249	1	420486,74	1333963,60
			2	420484,43	1333970,40
			3	420483,95	1333976,07
			4	420481,94	1333978,35
			5	420478,72	1333978,88
			6	420475,23	1333976,11
			7	420474,09	1333972,69
			8	420470,82	1333962,39
			9	420473,88	1333956,91
			10	420480,34	1333956,53
			11	420484,64	1333958,86
			1	420486,74	1333963,60

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Алексеевский» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Алексеевский»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Алексеевский»



Масштаб 1:1500  
Условные обозначения:

1 2  
4 3  
13.00.2.146  
13.00.2.145

- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- граница прибрежной защитной полосы
- граница водоохраной зоны

**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Родник Немка пандо Лисьма»

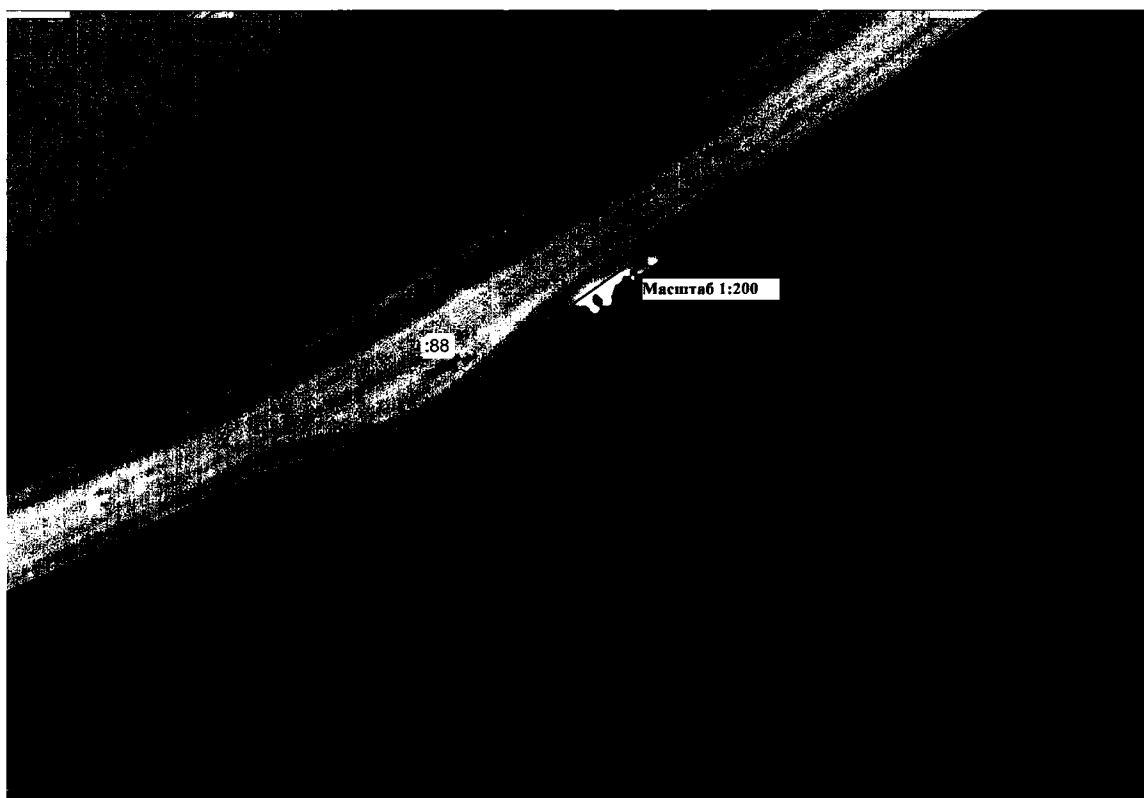
1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Немка пандо Лисьма	расположен на северо-западной окраине с. Большое Маресево, вдоль дороги «Саранск-Ульяновск», Чамзинский муниципальный район	0,0044	1	412254,29	1324510,31
			2	412258,31	1324520,19
			3	412255,53	1324521,33
			4	412252,78	1324514,83
			5	412250,08	1324515,91
			6	412248,68	1324512,44
			1	412254,29	1324510,31

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Немка пандо Лисьма» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Немка пандо Лисьма»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Немка пандо Лисьма»



Масштаб 1:1700  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

13.22.2.39

- граница зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
«Родник Святой»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

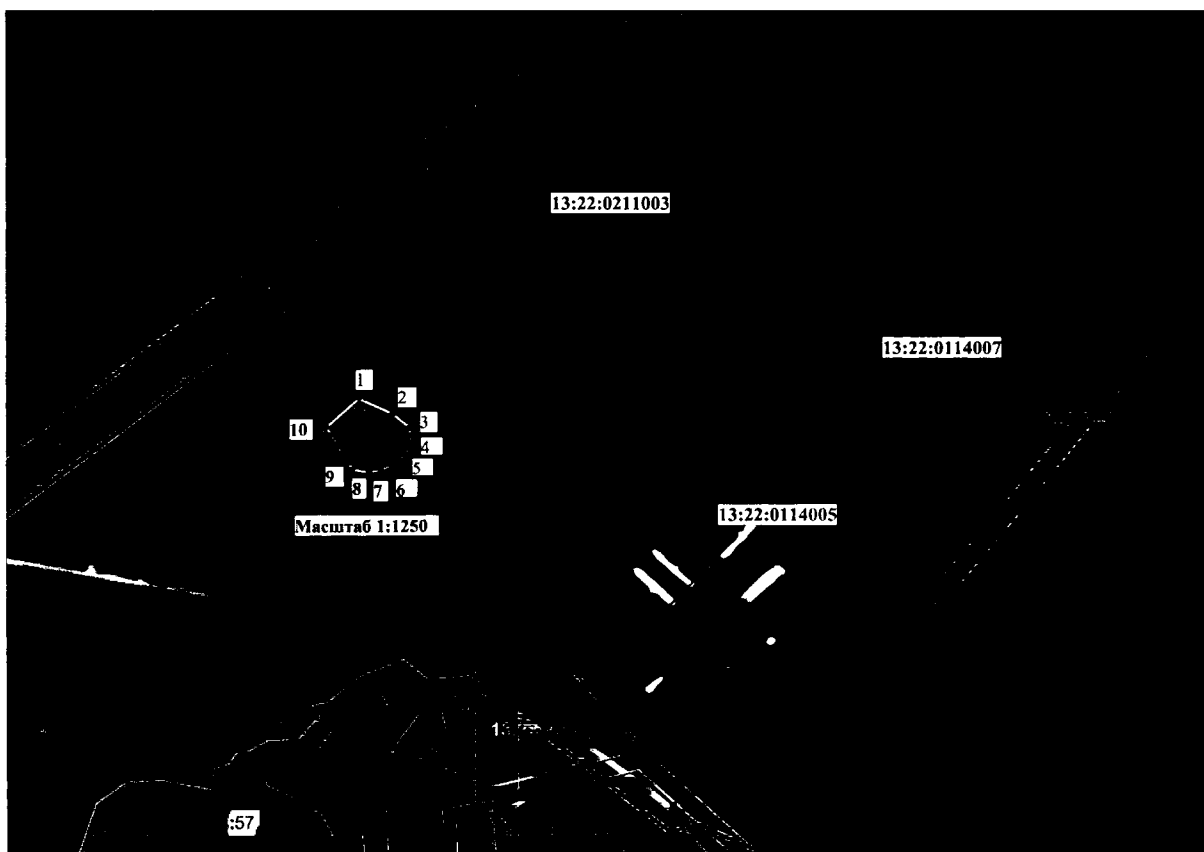
Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Святой	расположен на северной окраине с. Альза, рядом с дорогой «Чамзинка-Кульмино», Чамзинский муниципальный район Республики Мордовия	0,1282	1	419985,45	1325681,59
			2	419976,97	1325700,61
			3	419969,34	1325710,00
			4	419960,72	1325710,70
			5	419954,17	1325707,88
			6	419948,33	1325702,04
			7	419945,10	1325694,79
			8	419943,45	1325688,20
			9	419945,21	1325678,89
			10	419969,03	1325663,96
1	419985,45	1325681,59			

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Святой» представлена в приложении.



**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Святой»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Святой»



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

13.22.2.45

- граница зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Родник Лунка»

1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Лунка	расположен в с. Полянки Октябрьского района г.о. Саранск	0,1652	1	379883,69	1284603,64
			2	379888,06	1284622,99
			3	379893,73	1284648,05
			4	379890,92	1284648,47
			5	379883,36	1284649,35
			6	379875,83	1284647,57
			7	379864,57	1284644,90
			8	379861,07	1284643,82
			9	379857,49	1284642,21
			10	379848,97	1284636,79
			11	379842,22	1284632,50
			12	379840,71	1284628,80
			13	379835,88	1284616,45
			14	379845,16	1284612,94
			15	379859,16	1284607,20
			16	379865,53	1284610,51
			17	379872,74	1284614,26
			18	379874,25	1284611,55
1	379883,69	1284603,64			

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Лунка» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Лунка»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Лунка»



Масштаб 1:1300  
Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

13.23.2.1585

- граница зоны с особыми условиями использования территории

**Утверждены**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 20 августа 2020 г. № 491

**Границы**  
 памятника природы регионального значения Республики Мордовия  
 «Родник Богоявленский»

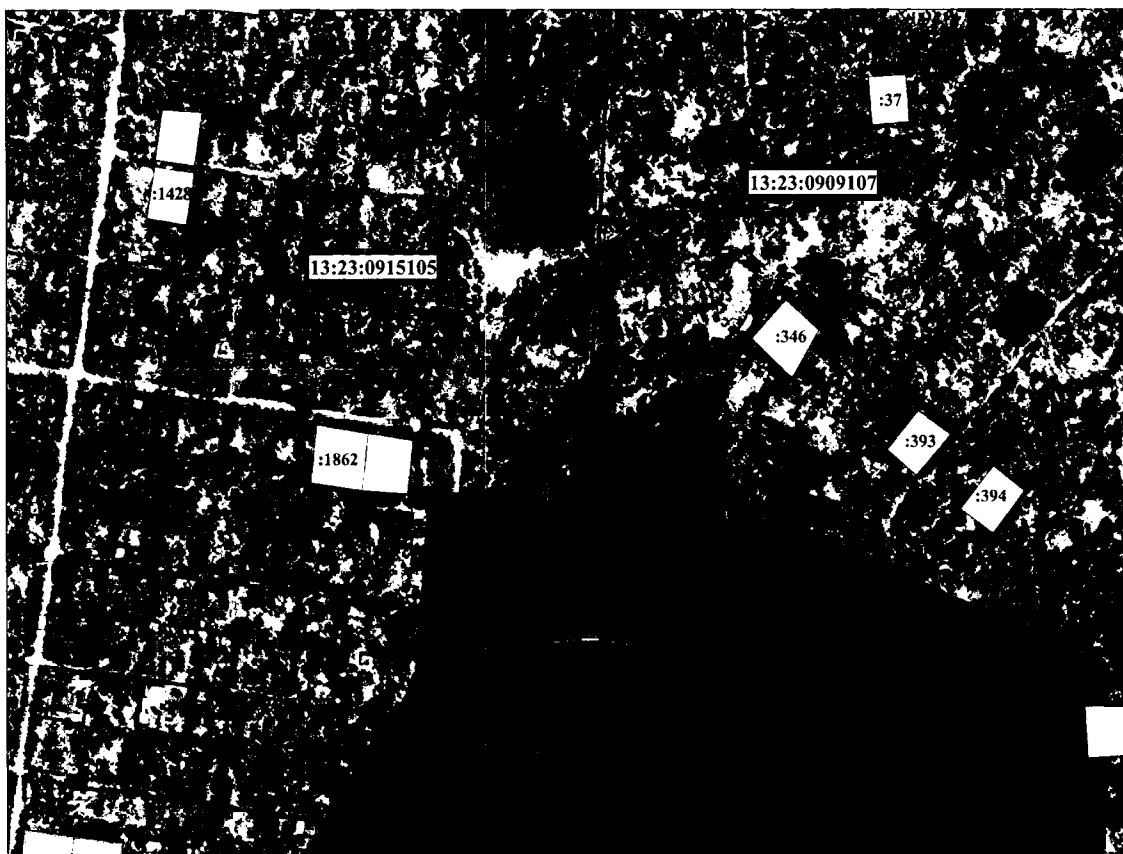
1. Местоположение, площадь памятника природы, сведения о характерных точках границ объекта (система координат: МСК-13).

Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Сведения о характерных точках границ объекта		
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
Родник Богоявленский	расположен на территории садового общества «40 лет Советской Армии», Пролетарский район г.о. Саранск	0,3749	1	392222,26	1287056,19
			2	392219,48	1287070,62
			3	392216,83	1287076,81
			4	392212,94	1287080,56
			5	392204,17	1287082,97
			6	392188,32	1287080,68
			7	392171,98	1287074,64
			8	392163,31	1287065,18
			9	392158,43	1287052,96
			10	392160,74	1287035,06
			11	392168,44	1287020,35
			12	392179,76	1287010,30
			13	392196,67	1287010,01
			14	392214,81	1287017,44
			15	392220,73	1287029,64
			16	392222,23	1287044,57
			1	392222,26	1287056,19

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Родник Богоявленский» представлена в приложении.

**Приложение**  
к границам памятника природы  
регионального значения  
Республики Мордовия  
«Родник Богоявленский»

**Схема**  
границ памятника природы регионального значения  
Республики Мордовия «Родник Богоявленский»



Масштаб 1:2400

Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории с номерами поворотных точек



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН