



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24.02.2026

№ 233

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 30.10.2019 № 1779 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Пышма, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 30.10.2019 № 1779 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Пышма, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек» с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 08.02.2022 № 116, от 14.09.2022 № 1076, от 21.10.2022 № 1220, от 17.10.2023 № 1231, от 19.01.2024 № 51, от 19.01.2024 № 52, от 19.01.2024 № 53, от 14.11.2024 № 1406, от 06.05.2025 № 608, от 27.06.2025 № 864, от 23.07.2025 № 1006 и от 21.08.2025 № 1151 следующие изменения:

в приложении № 2 координаты береговой линии болота Молебское изложить в новой редакции, согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне, публичном сервитуте, территории объекта культурного наследия, территории опережающего развития, зоне территориального развития в Российской Федерации, игровой зоне, лесничестве, территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, особо охраняемой природной территории, лесопарковом зеленом поясе, особой экономической зоне, охотничьем угодье, Байкальской природной территории и ее экологических зонах, береговой линии (границе водного объекта), проекте межевания территории от 29.12.2025 № КУВИ-001/2025-233804241 (приложение).

2. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Заместитель Министра


А.В. Сафронов

Приложение к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 24.02.2026 № 233 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 30.10.2019 № 1779 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Пышма, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек»

Каталог координат береговой линии болота Молебское (код водного объекта 14010502013099000000010)		
Номер характерной точки	МСК-66, зона 1	
	X	Y
1	404846,23	1528464,69
2	404847,5	1528420,16
3	404853,06	1528379,27
4	404856,82	1528345,76
5	404854,57	1528293,73
6	404845,73	1528233,65
7	404830,77	1528153,00
8	404816,03	1528068,35
9	404812,76	1528049,55
10	404787,8	1527953,69
11	404685,15	1527510,4
12	404680,87	1527491,89
13	404686,79	1527470,98
14	404711,55	1527383,51
15	404699,66	1527352,1
16	404668,63	1527310,16
17	404653,41	1527304,42
18	404666,93	1527292,71

19	404671,41	1527276
20	404680,14	1527260,34
21	404698,68	1527267,37
22	404736,94	1527284,48
23	404784,70	1527304,31
24	404834,09	1527337,60
25	404850,80	1527337,93
26	404861,91	1527330,16
27	404853,74	1527309,66
28	404828,58	1527282,60
29	404796,52	1527264,19
30	404763,01	1527236,45
31	404736,65	1527205,26
32	404716,99	1527160,26
33	404707,22	1527127,32
34	404709,90	1527092,80
35	404718,3	1527042,85
36	404822,65	1527067,72
37	404821,60	1527048,38
38	404807,58	1527037,52
39	404773,53	1527021,27
40	404748,92	1527006,69
41	404742,78	1526985,1
42	404744,95	1526963,10
43	404752,69	1526925,23
44	404765,19	1526900,71
45	404781,08	1526882,30
46	404804,16	1526861,52
47	404814,65	1526839,2
48	404816,97	1526820,30
49	404814,67	1526791,21

50	404817,30	1526755,65
51	404816,0	1526724,45
52	404825,10	1526670,89
53	404829,76	1526634,21
54	404835,20	1526591,25
55	404835,13	1526565,19
56	404838,00	1526486,88
57	404840,4	1526456,38
58	404921,52	1526472,95
59	404921,19	1526458,28
60	404905,7	1526436,02
61	404898,64	1526418,60
62	404895,67	1526397,87
63	404895,40	1526367,66
64	404868,11	1526363,63
65	404836,50	1526355,61
66	404818,40	1526370,98
67	404802,22	1526382,11
68	404781,39	1526383,01
69	404771,59	1526349,04
70	404754,72	1526329,55
71	404738,7	1526403,69
72	404710,56	1526407,96
73	404696,12	1526411,70
74	404669,53	1526399,30
75	404643,51	1526424,4
76	404628,08	1526453,22
77	404618,76	1526478,63
78	404607,97	1526518,70
79	404583,08	1526570
80	404567,18	1526612,20

81	404550,30	1526655,66
82	404535,24	1526692,79
83	404524,65	1526713,05
84	404501,66	1526711,97
85	404483,53	1526702,33
86	404474,03	1526675,63
87	404475,22	1526654,73
88	404465,94	1526633,25
89	404452,15	1526627,58
90	404435,95	1526662,68
91	404422,50	1526713,29
92	404407,97	1526762,92
93	404408,10	1526813,98
94	404401,02	1526843,48
95	404394,14	1526877,12
96	404390,33	1526909,60
97	404389,29	1526933,62
98	404382,68	1526949,55
99	404387,05	1526963,95
100	404492,30	1526989,03
101	404480,30	1527062,07
102	404473,04	1527111,38
103	404463,49	1527155,58
104	404448,18	1527211,48
105	404434,09	1527271,51
106	404423,09	1527306,37
107	404409,47	1527328,85
108	404388,36	1527346,43
109	404369,49	1527344,12
110	404353,25	1527330,24
111	404331,99	1527320,74

112	404315,52	1527325,60
113	404306,66	1527337,46
114	404311,80	1527360,16
115	404306,54	1527386,2
116	404312,32	1527419,69
117	404322,40	1527459,89
118	404349,02	1527516,02
119	404364,85	1527551,44
120	404371,5	1527583,89
121	404381,29	1527620,06
122	404389,50	1527656,24
123	404405,61	1527694,03
124	404421,73	1527719,79
125	404435,8	1527743,74
126	404454,86	1527797,95
127	404480,67	1527848,63
128	404494,0	1527866,66
129	404507,14	1527876,16
130	404542,00	1527908,17
131	404562,59	1527944,01
132	404573,4	1527982,50
133	404572,95	1528057,07
134	404592,97	1528070,01
135	404598,06	1528098,43
136	404605,38	1528123,13
137	404606,90	1528158,49
138	404572,87	1528147,18
139	404559,68	1528144,12
140	404572,38	1528199,22
141	404570,59	1528240,99
142	404559,17	1528259,50

143	404549,06	1528267,32
144	404537,71	1528329,77
145	404536,83	1528348,10
146	404523,22	1528379,48
147	404537,08	1528400,21
148	404536,00	1528433,52
149	404564,53	1528436,73
150	404571,6	1528401,86
151	404583,81	1528396,10
152	404592,63	1528383,22
153	404596,98	1528363,23
154	404587,95	1528322,98
155	404606,96	1528280,45
156	404631,03	1528258,57
157	404634,00	1528279,28
158	404640,83	1528316,52
159	404647,24	1528368,36
160	404653,15	1528408,8
161	404650,84	1528445,10
162	404846,23	1528464,69
163	404810,70	1528379,85
164	404814,98	1528377,47
165	404813,46	1528359,28
166	404817,49	1528351,06
167	404830,15	1528339,57
168	404833,74	1528318,83
169	404831,52	1528262,41
170	404828,5	1528250,53
171	404816,77	1528232,78
172	404816,23	1528220,39
173	404819,28	1528206,37

174	404804,64	1528188,75
175	404805,15	1528183,63
176	404814,00	1528168,63
177	404806,69	1528134,62
178	404808,72	1528114,08
179	404800,74	1528098,35
180	404788,51	1528085,74
181	404786,55	1528074,13
182	404788,35	1528053,9
183	404783,21	1528030,46
184	404769,93	1528010,59
185	404747,86	1527990,35
186	404744,10	1527987,59
187	404739,71	1527983,68
188	404726,27	1527981,36
189	404711,8	1527983,65
190	404703,41	1527993,17
191	404699,52	1528009,20
192	404699,28	1528015,11
193	404714,26	1528057,54
194	404718,18	1528097,53
195	404720,36	1528114,24
196	404722,8	1528133,68
197	404723,82	1528147,0
198	404733,34	1528164,50
199	404736,57	1528168,33
200	404748,00	1528190,48
201	404753,29	1528217,27
202	404749,29	1528243,01
203	404738,06	1528270,51
204	404740,33	1528300,6

205	404754,33	1528342,84
206	404761,5	1528355,69
207	404770,52	1528362,60
208	404788,33	1528369,13
209	404806,3	1528379,31
210	404810,70	1528379,85
211	404717,60	1527813,46
212	404724,03	1527810,26
213	404726	1527787,53
214	404720,59	1527764,39
215	404706,00	1527728,43
216	404694,7	1527693,77
217	404686,42	1527686,63
218	404678,10	1527686,58
219	404672,87	1527691,22
220	404674,14	1527703,59
221	404679,65	1527712,84
222	404680,19	1527725,24
223	404671,27	1527738,76
224	404669,18	1527757,84
225	404682,10	1527786,51
226	404699,74	1527806,19
227	404717,60	1527813,46
228	404607,02	1529956,80
229	404650,44	1529887,75
230	404672,31	1529829,99
231	404683,7	1529772,68
232	404692,10	1529735,83
233	404701,63	1529708,81
234	404723,83	1529695,01
235	404738,1	1529693,66

236	404747,83	1529692,10
237	404756,73	1529688,7
238	404760,05	1529677,99
239	404758	1529666,39
240	404745,41	1529645,05
241	404733,80	1529629,35
242	404728,12	1529611,48
243	404731,11	1529593,25
244	404732,70	1529577,72
245	404738,8	1529569,53
246	404745,52	1529569
247	404751,58	1529578,04
248	404763,17	1529584,33
249	404777,28	1529579,56
250	404795,7	1529569,34
251	404804,1	1529562,57
252	404802,74	1529554,63
253	404755,61	1529496,78
254	404776,25	1529468,36
255	404763,91	1529383,28
256	404774,50	1529356,58
257	404812,90	1529259,71
258	404883,12	1529223,72
259	404877,08	1529218,10
260	404876,74	1529210,20
261	404878,2	1529200,34
262	404883,67	1529195,96
263	404892,04	1529189,18
264	404893,97	1529181,6
265	404892,50	1529173,69
266	404886,61	1529167,9

267	404878,15	1529164,13
268	404868,7	1529162,65
269	404859,88	1529160,39
270	404848,93	1529151,44
271	404837,7	1529133,56
272	404831,2	1529103,61
273	404826,47	1529091,31
274	404830,55	1529065,07
275	404825,90	1529053,80
276	404816,36	1529050,05
277	404797,44	1529046,69
278	404784	1529041,05
279	404779,14	1529008,92
280	404772,18	1528976,02
281	404767,27	1528963,83
282	404772,70	1528937,29
283	404791,03	1528905,35
284	404811,75	1528877,38
285	404819,78	1528860,9
286	404826,60	1528846,90
287	404831,56	1528834,5
288	404837,97	1528825,87
289	404852,34	1528820,55
290	404862,15	1528818,58
291	404896,44	1528780,10
292	404895,15	1528762,44
293	404899,04	1528756,03
294	404902,08	1528753,80
295	404911,66	1528746,77
296	404911,58	1528720,73
297	404882,04	1528700,63

298	404858,03	1528687,60
299	404843,90	1528662,15
300	404837,32	1528648,53
301	404777,46	1528634,87
302	404764,95	1528583,28
303	404758,79	1528537,61
304	404737,38	1528524,98
305	404717,99	1528510,19
306	404701,39	1528511,94
307	404672,94	1528528,80
308	404665,70	1528530,17
309	404642,5	1528524,91
310	404622,46	1528518,48
311	404582,23	1528528,56
312	404562,23	1528548,18
313	404556,2	1528577,6
314	404534,62	1528632,77
315	404537,82	1528652,36
316	404542,9	1528671,89
317	404547,96	1528671,66
318	404553,23	1528681,16
319	404551,95	1528696,31
320	404550,90	1528699,8
321	404543,51	1528721
322	404538,45	1528735,21
323	404530,69	1528779,04
324	404531,0	1528802,39
325	404533,35	1528806,7
326	404539,08	1528804,2
327	404549,57	1528782,36
328	404560,6	1528728,80

329	404566,86	1528720,50
330	404570,62	1528722,8
331	404580,72	1528736,71
332	404591,23	1528743,6
333	404604,16	1528755,41
334	404606,12	1528767,01
335	404598,32	1528789,27
336	404596,8	1528814,60
337	404596,60	1528817,09
338	404594,84	1528821,01
339	404581,95	1528849,86
340	404582,1	1528863,89
341	404582,23	1528873,23
342	404576,30	1528888,08
343	404576,32	1528905,61
344	404573,94	1528918,14
345	404565,38	1528922,89
346	404564,6	1528922,83
347	404552,19	1528922,00
348	404516,69	1528905,99
349	404499,56	1528903,82
350	404495,50	1528903,59
351	404471,81	1528905,44
352	404469,60	1528903,65
353	404458,95	1528893,89
354	404446,13	1528923,15
355	404421,45	1529016,24
356	404406,27	1529066,68
357	404375,5	1529168,68
358	404333,68	1529309,00
359	404328,19	1529327,69

360	404319,06	1529347,42
361	404316,18	1529369,97
362	404239,78	1529587,77
363	404206,90	1529685,44
364	404181,04	1529766,55
365	404219,89	1529781,82
366	404273,40	1529801,07
367	404314,55	1529818,20
368	404359,0	1529836,71
369	404373,17	1529842,62
370	404447,23	1529867,57
371	404514,29	1529893,38
372	404573,88	1529920,8
373	404593,08	1529937,20
374	404607,02	1529956,80
375	404421,74	1529351,24
376	404432,85	1529346,00
377	404438,59	1529341,21
378	404441,33	1529337,91
379	404445,24	1529333,22
380	404451,77	1529322,80
381	404455,49	1529311,45
382	404456,74	1529300,21
383	404455,81	1529270,52
384	404452,81	1529265,77
385	404451,93	1529261,62
386	404452,06	1529256,37
387	404455,7	1529252,36
388	404459,4	1529248,36
389	404461,37	1529245,46
390	404461,28	1529243,4

391	404461,14	1529231,95
392	404472,80	1529209,05
393	404484,95	1529191,24
394	404487,35	1529183,15
395	404487,43	1529182,70
396	404488,74	1529174,7
397	404486,82	1529170,94
398	404482,02	1529164,87
399	404478,00	1529160,83
400	404474,96	1529155,38
401	404475,55	1529144,51
402	404474,62	1529131,27
403	404471,78	1529122,29
404	404465,27	1529116,99
405	404455,6	1529112,15
406	404449,74	1529114
407	404443,78	1529121,41
408	404439,34	1529132,08
409	404435,84	1529139,93
410	404429,18	1529147,56
411	404426,48	1529150,12
412	404423,22	1529155,52
413	404419,04	1529163,74
414	404415,09	1529169,49
415	404410,4	1529173,20
416	404406,27	1529175,83
417	404403,25	1529178,8
418	404396,82	1529190,0
419	404376,71	1529244,35
420	404368,20	1529278,33
421	404358,18	1529296,66

422	404357,44	1529303,91
423	404361,8	1529308,91
424	404371,01	1529309,61
425	404396,83	1529332,60
426	404401,56	1529335,01
427	404416,36	1529349,8
428	404421,74	1529351,24
429	404630,15	1529722,27
430	404636,30	1529720,86
431	404639,24	1529719,03
432	404638,55	1529716,24
433	404637,13	1529709,52
434	404637,71	1529701,19
435	404640,98	1529698,21
436	404643,51	1529695,66
437	404643,96	1529693,00
438	404643,80	1529689,43
439	404645,12	1529685,03
440	404647,55	1529684,55
441	404656	1529683,62
442	404666,14	1529682,42
443	404673,35	1529678,91
444	404677,09	1529674,03
445	404679,66	1529663,93
446	404682,51	1529655,69
447	404684,55	1529646,18
448	404687,32	1529631,53
449	404688,0	1529619,82
450	404686,81	1529611,19
451	404685,58	1529608,80
452	404684,77	1529602,98

453	404684,63	1529599,78
454	404684,52	1529597,34
455	404684,20	1529594,34
456	404678,43	1529591,76
457	404674,46	1529587,02
458	404670,20	1529584,19
459	404664,62	1529581,79
460	404661,8	1529581,16
461	404658,56	1529581,49
462	404655,67	1529584
463	404653,83	1529589,61
464	404651,96	1529594,4
465	404650,16	1529596,37
466	404647,08	1529595,00
467	404644,12	1529591,92
468	404641,19	1529589,60
469	404636,60	1529587,90
470	404630,87	1529586,46
471	404626,53	1529586,08
472	404622,79	1529586,81
473	404616,90	1529590,26
474	404614,40	1529598,11
475	404613,25	1529601,74
476	404610,96	1529605,61
477	404606,98	1529609,55
478	404603,05	1529614,81
479	404599,3	1529628,0
480	404590,41	1529662,31
481	404587,44	1529667,91
482	404583,73	1529669,39
483	404578,77	1529667,9

484	404576,0	1529665,38
485	404573,17	1529664,75
486	404570,38	1529665,82
487	404567,11	1529673,14
488	404566,7	1529681,62
489	404568,14	1529683,64
490	404572,92	1529685,13
491	404576,77	1529686,85
492	404579,98	1529691,62
493	404585,34	1529693,45
494	404591,74	1529693,17
495	404601,71	1529692,94
496	404607,13	1529696,09
497	404613,20	1529701,3
498	404617,14	1529704,9
499	404618,86	1529709,74
500	404616,54	1529712,85
501	404611,46	1529713,27
502	404607,28	1529712,69
503	404603,77	1529714,3
504	404602,46	1529718,74
505	404604,10	1529722,1
506	404607,91	1529722,85
507	404613,13	1529721,48
508	404616,26	1529719,46
509	404619,45	1529718,94
510	404623,23	1529719,34
511	404625,60	1529721,70
512	404630,15	1529722,27
513	404720,45	1529317,16
514	404728,22	1529310,98

515	404748,09	1529275,06
516	404755,56	1529267,44
517	404786,34	1529258,8
518	404794,38	1529253,34
519	404803,08	1529234,72
520	404803,84	1529218,60
521	404799,52	1529203,46
522	404795,70	1529199,24
523	404789,1	1529199,53
524	404766,93	1529243,57
525	404761,96	1529246,71
526	404758,3	1529246,1
527	404757,78	1529234,46
528	404765,42	1529214,18
529	404775,13	1529196,48
530	404772,91	1529179,05
531	404767,40	1529169,78
532	404757,95	1529170,93
533	404750,34	1529180,74
534	404739,02	1529211,21
535	404736,52	1529215,67
536	404736,31	1529217,98
537	404729,77	1529221,19
538	404727,15	1529218,37
539	404726,80	1529200,47
540	404726,22	1529197,13
541	404720,14	1529191,54
542	404714,46	1529195,44
543	404687,25	1529258,70
544	404684,40	1529271,73
545	404687,41	1529279,14

546	404691,24	1529283,36
547	404703,88	1529288,65
548	404714,11	1529306
549	404716,68	1529314,40
550	404720,45	1529317,16
551	404289,66	1529758,84
552	404298,96	1529755,99
553	404307,26	1529751,85
554	404313,79	1529750,07
555	404318,48	1529745,14
556	404322,49	1529737,82
557	404328,21	1529730,40
558	404330,81	1529725,01
559	404331,49	1529718,94
560	404332,96	1529709,26
561	404336,52	1529700,05
562	404338,2	1529695,46
563	404338,01	1529690,76
564	404336,78	1529684
565	404334,15	1529675,65
566	404334,60	1529668,46
567	404337,48	1529665,31
568	404342,65	1529662,82
569	404344,75	1529658,97
570	404345,40	1529652,34
571	404345,25	1529648,76
572	404341,62	1529638,93
573	404338,35	1529628,70
574	404336,01	1529626,9
575	404331,48	1529626,92
576	404327,48	1529630,67

577	404323,27	1529633,49
578	404316,55	1529634,92
579	404312,22	1529635,11
580	404306,3	1529636,86
581	404301,47	1529643,86
582	404297,87	1529647,79
583	404291,19	1529650,15
584	404284,54	1529653,46
585	404278,6	1529658,81
586	404274,72	1529666,33
587	404274,00	1529675,78
588	404274,9	1529683,11
589	404277,7	1529688,08
590	404279,85	1529693,45
591	404276,81	1529706,03
592	404273,28	1529715,98
593	404270,92	1529731,18
594	404273,31	1529747,30
595	404277,42	1529755,02
596	404283,05	1529758,74
597	404289,66	1529758,84
598	404624,30	1529880,71
599	404627,70	1529878,49
600	404630,9	1529875,01
601	404631,63	1529872,54
602	404629,92	1529869,11
603	404626,54	1529867,87
604	404623,98	1529865,18
605	404623,42	1529860,30
606	404623,08	1529856,65
607	404622,14	1529854,9

608	404619,81	1529853,64
609	404617,77	1529851,11
610	404618,67	1529847,58
611	404619,81	1529845,60
612	404623	1529842,30
613	404626,59	1529836,57
614	404626,39	1529832,03
615	404624,66	1529828,26
616	404621,27	1529826,7
617	404617,40	1529826,31
618	404612,91	1529823,53
619	404610,26	1529819,10
620	404608,05	1529816,38
621	404603,97	1529814,82
622	404599,97	1529815,34
623	404596,04	1529817,6
624	404594,49	1529822,22
625	404594,83	1529830,07
626	404592,38	1529842,25
627	404587,9	1529868,31
628	404589,25	1529874,72
629	404593,94	1529878,36
630	404600,65	1529879,82
631	404606,43	1529880,09
632	404612,55	1529880,18
633	404619,39	1529880,6
634	404624,30	1529880,7
635	404549,59	1529843,05
636	404553,56	1529841,99
637	404557,47	1529839,20
638	404560,40	1529834,36

639	404561,72	1529828,53
640	404564,23	1529826
641	404568,1	1529825,47
642	404570,2	1529826,42
643	404573,05	1529827,34
644	404576,26	1529824,93
645	404576,76	1529820,19
646	404575,74	1529817,1
647	404574,60	1529810,67
648	404574,40	1529802,11
649	404572,86	1529794,83
650	404569,50	1529789,73
651	404565,87	1529787,1
652	404560,61	1529782,42
653	404556,06	1529782,62
654	404552,89	1529785,73
655	404548,98	1529792,72
656	404547,50	1529798,55
657	404546,64	1529803,13
658	404549,35	1529809,32
659	404551,09	1529813,08
660	404550,85	1529815,54
661	404549,36	1529817,70
662	404546,60	1529822,54
663	404545,06	1529831,35
664	404545,02	1529838,52
665	404546,41	1529842,13
666	404549,59	1529843,05
667	404642,11	1529832,05
668	404646,7	1529829,06
669	404650,68	1529823,99

670	404654,19	1529815,97
671	404655,00	1529810,69
672	404654,03	1529808,47
673	404652,38	1529806,61
674	404644,85	1529802,21
675	404622,62	1529793,20
676	404617,02	1529793,28
677	404613,37	1529793,96
678	404610,29	1529795,32
679	404609,34	1529797,63
680	404610,81	1529803,51
681	404614,12	1529807,21
682	404617,79	1529811,07
683	404622,0	1529815,09
684	404626,29	1529817,53
685	404629,26	1529817,56
686	404631,14	1529816,62
687	404633,51	1529814,59
688	404635,38	1529813,46
689	404638,01	1529814
690	404639,94	1529817,99
691	404639,30	1529823,43
692	404637,97	1529829,25
693	404638,43	1529831,68
694	404642,11	1529832,05