



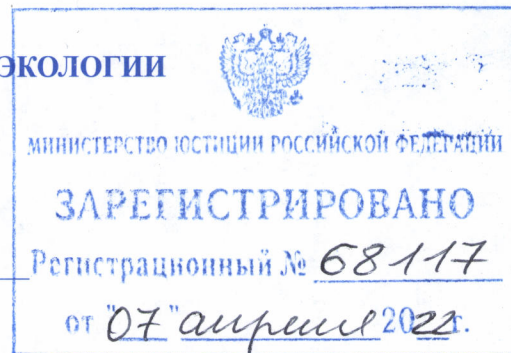
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

09.08.2021

№ 547



**Об установлении границ охранной зоны Печоро-Илычского  
государственного природного биосферного заповедника, а также об  
утверждении Положения о данной охранной зоне**

В соответствии с пунктами 5 и 9 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 9, ст. 1323), и подпунктом 5.15 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы охранной зоны Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника согласно приложению № 1.
2. Утвердить Положение об охранной зоне Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника согласно приложению № 2.

Министр

А.А. Козлов

Приложение № 1  
к приказу Минприроды России  
от 09.08.2021 № 547

**ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА**

**КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ  
ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА  
(СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63)**

Раздел I. Сведения о границах охранной зоны Печоро-Ильчского государственного природного биосферного заповедника (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, МР Троицко-Печорский район, МР Вуктыльский район; Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	615758 га +/- 8620 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел II. Сведения о местоположении границ объекта			
Контур	Условное обозначение характерных точек границ	Система координат СК-63 D7	
		Сведения о характерных точках границ объекта	
		Координаты, м	
		X	Y
Часть № 1			
[1]	1	6852398,36	7266191,47
[1]	2	6852386,41	7267239,62
[1]	3	6852360,56	7268396,63
[1]	4	6852339,25	7269324,94
[1]	5	6852316,33	7270555,97
[1]	6	6852315,41	7271514,09
[1]	7	6852348,18	7272589,80
[1]	8	6852361,22	7273580,66
[1]	9	6852415,79	7274620,36
[1]	10	6852371,37	7275865,63
[1]	11	6852526,97	7275869,50
[1]	12	6852534,48	7276944,54

[1]	13	6852533,16	7278056,34
[1]	14	6852527,41	7279049,52
[1]	15	6852512,71	7280095,55
[1]	16	6852509,54	7281172,50
[1]	17	6852488,78	7282275,74
[1]	18	6850415,43	7282283,05
[1]	19	6848115,28	7282277,01
[1]	20	6845905,10	7282250,21
[1]	21	6843644,41	7282232,90
[1]	22	6841193,90	7282223,75
[1]	23	6835930,35	7282275,59
[1]	24	6831746,25	7282262,98
[1]	25	6831789,29	7282094,69
[1]	26	6826690,67	7280866,73
[1]	27	6827208,35	7278790,22
[1]	28	6827707,93	7276791,62
[1]	29	6828231,90	7274645,09
[1]	30	6828758,23	7272537,53
[1]	31	6829321,10	7270188,63
[1]	32	6833889,58	7271205,22
[1]	33	6834423,05	7269165,54
[1]	34	6838477,50	7270059,01
[1]	35	6839200,00	7267553,34
[1]	36	6840446,68	7267901,40
[1]	37	6841984,24	7268330,65
[1]	38	6842045,51	7268537,05
[1]	39	6842019,29	7268721,27
[1]	40	6841996,11	7268892,93
[1]	41	6842004,65	7269060,84
[1]	42	6842050,14	7269244,93
[1]	43	6842102,37	7269440,21
[1]	44	6842188,34	7269550,65
[1]	45	6842264,29	7269626,36
[1]	46	6842575,79	7270065,14
[1]	47	6842950,58	7270467,79
[1]	48	6843008,46	7270547,70
[1]	49	6843068,19	7270791,00
[1]	50	6843107,83	7271054,14
[1]	51	6843090,06	7271430,89
[1]	52	6843060,18	7271712,99
[1]	53	6843010,47	7271862,28
[1]	54	6842820,24	7272187,97
[1]	55	6842680,99	7272408,02
[1]	56	6842537,92	7272618,88
[1]	57	6842366,62	7272964,98
[1]	58	6842260,88	7273258,69
[1]	59	6842158,34	7273543,49
[1]	60	6842163,62	7273955,93
[1]	61	6842145,73	7274048,41
[1]	62	6842120,30	7274116,23

[1]	63	6842026,21	7274240,11
[1]	64	6841879,44	7274349,32
[1]	65	6841722,32	7274413,23
[1]	66	6841562,31	7274451,91
[1]	67	6841218,79	7274486,02
[1]	68	6840867,91	7274487,67
[1]	69	6840476,79	7274416,97
[1]	70	6840182,76	7274403,08
[1]	71	6840031,91	7274468,37
[1]	72	6839831,34	7274677,13
[1]	73	6839715,56	7274897,11
[1]	74	6839686,05	7275021,98
[1]	75	6839690,72	7275371,55
[1]	76	6839673,76	7275476,96
[1]	77	6839586,52	7275735,28
[1]	78	6839575,39	7275813,07
[1]	79	6839534,67	7276125,24
[1]	80	6839493,77	7276276,76
[1]	81	6839320,09	7276497,89
[1]	82	6839218,95	7276589,54
[1]	83	6839115,79	7276655,33
[1]	84	6839074,20	7276691,48
[1]	85	6838984,62	7276738,39
[1]	86	6838895,18	7276765,77
[1]	87	6838765,83	7276792,14
[1]	88	6838459,43	7276815,96
[1]	89	6838236,48	7276821,32
[1]	90	6837926,78	7276995,79
[1]	91	6837862,24	7277003,95
[1]	92	6837675,19	7277148,57
[1]	93	6837519,20	7277195,00
[1]	94	6837311,35	7277173,84
[1]	95	6837052,76	7277073,29
[1]	96	6836860,83	7276962,73
[1]	97	6836670,53	7276791,51
[1]	98	6836236,48	7276308,24
[1]	99	6836077,59	7276077,92
[1]	100	6836029,39	7275909,55
[1]	101	6836013,98	7275583,13
[1]	102	6836098,50	7275102,43
[1]	103	6836169,98	7274991,88
[1]	104	6836382,38	7274619,07
[1]	105	6836633,04	7274321,07
[1]	106	6837117,84	7273782,61
[1]	107	6837239,44	7273636,23
[1]	108	6837412,53	7273422,82
[1]	109	6837486,07	7273219,07
[1]	110	6837533,73	7273007,73
[1]	111	6837559,74	7272597,68
[1]	112	6837560,73	7272329,76

[1]	113	6837523,58	7272120,80
[1]	114	6837447,99	7271880,95
[1]	115	6837219,14	7271371,34
[1]	116	6837160,99	7271271,23
[1]	117	6836918,08	7270988,16
[1]	118	6836748,23	7270835,06
[1]	119	6836573,32	7270738,48
[1]	120	6836358,88	7270693,88
[1]	121	6835986,44	7270640,01
[1]	122	6835739,39	7270528,73
[1]	123	6835418,78	7270411,85
[1]	124	6835268,19	7270274,89
[1]	125	6835183,47	7270246,67
[1]	126	6835081,35	7270248,83
[1]	127	6834993,43	7270300,78
[1]	128	6834917,25	7270396,49
[1]	129	6834847,70	7270498,90
[1]	130	6834774,93	7270716,27
[1]	131	6834743,86	7270962,00
[1]	132	6834822,85	7271375,12
[1]	133	6834842,72	7271581,24
[1]	134	6834764,64	7271845,46
[1]	135	6834754,09	7272241,68
[1]	136	6834741,62	7272369,16
[1]	137	6834663,51	7272509,04
[1]	138	6834682,62	7272816,11
[1]	139	6834731,61	7273088,88
[1]	140	6834749,27	7273230,48
[1]	141	6834716,64	7273331,67
[1]	142	6834653,45	7273424,52
[1]	143	6834574,28	7273442,36
[1]	144	6834223,64	7273499,14
[1]	145	6833846,90	7273536,80
[1]	146	6833403,91	7273555,99
[1]	147	6833159,09	7273588,95
[1]	148	6832990,76	7273607,19
[1]	149	6832765,33	7273612,67
[1]	150	6832424,47	7273603,34
[1]	151	6832058,70	7273753,31
[1]	152	6831841,13	7273919,07
[1]	153	6831737,04	7274097,51
[1]	154	6831661,62	7274608,27
[1]	155	6831581,08	7275089,93
[1]	156	6831415,04	7275541,15
[1]	157	6831425,71	7275669,17
[1]	158	6831462,51	7275718,23
[1]	159	6831765,45	7275852,96
[1]	160	6831961,51	7275498,49
[1]	161	6832063,07	7275400,69
[1]	162	6832419,28	7275028,42