



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 октября 2020 года № 429-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в некоторые постановления Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», учитывая решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 17 августа 2020 года №16), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 ноября 2013 года № 468-п «Об объявлении лесоболотной зоны Большое Каюково, Чеускинского бора, островов Смольный и Овечий памятниками природы регионального значения, а территорий, занятых ими, – особо охраняемыми природными территориями регионального значения» следующие изменения:

1.1. Таблицу «Географические координаты угловых точек (долгота/широта WGS-84) границ памятника природы» приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица

Координаты характерных (поворотных) точек границ памятника природы

Номер точки	МСК-86, зона 3		WGS-84	
	Широта (X)	Долгота (Y)	Широта (X)	Долгота (Y)
1	875327,7	3579980,1	60,2816	73,4947
2	878172,2	3580598,0	60,3070	73,5070
3	878662,3	3581084,8	60,3113	73,5160
4	878503,3	3581453,3	60,3098	73,5226
5	880006,5	3582873,4	60,3230	73,5489
6	880342,2	3583418,4	60,3259	73,5589
7	880669,0	3583576,7	60,3288	73,5619
8	880698,9	3583907,6	60,3290	73,5679
9	880446,1	3584062,7	60,3267	73,5706
10	880078,0	3584049,1	60,3234	73,5702
11	879854,3	3583529,1	60,3215	73,5607
12	879450,5	3583416,7	60,3179	73,5585
13	879105,6	3582954,7	60,3149	73,5500
14	878401,2	3583346,7	60,3085	73,5568
15	879166,6	3584639,5	60,3151	73,5805
16	879523,2	3585117,8	60,3182	73,5893
17	879633,3	3584579,0	60,3193	73,5796
18	879806,9	3584375,9	60,3209	73,5760
19	880179,1	3584566,3	60,3242	73,5796
20	880455,2	3584454,9	60,3267	73,5777
21	880580,8	3584584,6	60,3278	73,5801
22	879945,5	3585539,1	60,3219	73,5971
23	880101,0	3585988,7	60,3232	73,6053
24	880994,6	3585597,3	60,3313	73,5986
25	881350,7	3586047,6	60,3344	73,6069
26	881018,7	3586619,1	60,3313	73,6171
27	881134,7	3586809,7	60,3323	73,6206
28	881692,2	3586818,6	60,3373	73,6210
29	882214,8	3587695,5	60,3418	73,6371
30	882443,8	3588408,2	60,3437	73,6501
31	882088,8	3588936,1	60,3404	73,6595
32	882239,7	3589634,0	60,3416	73,6722
33	881950,7	3590569,3	60,3388	73,6890
34	881341,8	3590733,7	60,3333	73,6917
35	881306,4	3591989,0	60,3327	73,7144
36	880636,4	3592381,8	60,3266	73,7212
37	880213,5	3592409,1	60,3228	73,7215
38	879727,2	3591691,6	60,3186	73,7083

39	879334,4	3591585,4	60,3151	73,7062
40	878475,1	3590202,3	60,3077	73,6808
41	877830,5	3590279,1	60,3019	73,6819
42	877542,5	3589899,0	60,2994	73,6749
43	877414,7	3589232,8	60,2984	73,6628
44	877781,6	3587818,8	60,3020	73,6374
45	877974,4	3587493,4	60,3038	73,6316
46	878877,7	3587046,0	60,3120	73,6239
47	878741,9	3586490,7	60,3109	73,6138
48	877417,7	3586112,8	60,2991	73,6064
49	876871,1	3587033,0	60,2940	73,6228
50	876330,4	3587726,5	60,2890	73,6351
51	876473,0	3588553,1	60,2901	73,6501
52	877053,1	3589031,4	60,2952	73,6590
53	876965,6	3589553,6	60,2943	73,6684
54	877402,1	3590533,1	60,2980	73,6863
55	876027,4	3591275,5	60,2855	73,6991
56	875587,1	3590605,8	60,2817	73,6868
57	875425,2	3589917,9	60,2804	73,6743
58	873946,5	3589616,6	60,2672	73,6682
59	874776,7	3586606,9	60,2753	73,6142
60	875062,2	3582078,0	60,2788	73,5325
1	875327,7	3579980,1	60,2816	73,4947

».

1.2. Приложения 3, 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 ноября 2013 года № 468-п

Границы памятника природы регионального значения «Остров Смольный

Памятник природы регионального значения «Остров Смольный» (далее – памятник природы) расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 4 км юго-западнее г. Мегион.

Памятник природы включает остров Смольный и протоку Малая Смольная. Длина острова Смольный – 6,5 км, ширина – 1,3 км. Длина протоки Малая Смольная – 6,5 км, ширина – 200 м.

Памятник природы расположен на землях особо охраняемых природных территорий и объектов.

Таблица

Координаты характерных (поворотных) точек границ памятника природы

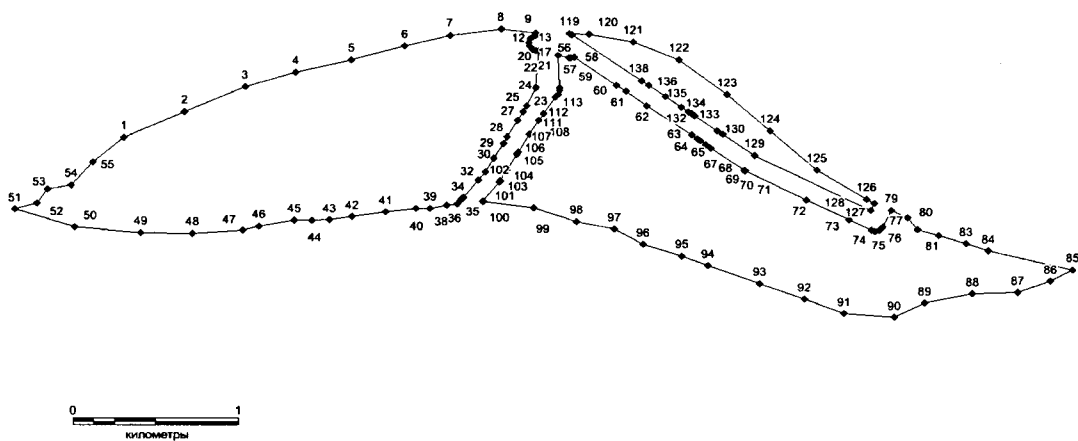
Номер точки	МСК-86, зона 4		WGS-84	
	Широта (X)	Долгота (Y)	Широта (X)	Долгота (Y)
1	956986,3	4387283,6	61,0057	75,9662
2	957155,3	4387651,5	61,0074	75,9729
3	957317,1	4388015,7	61,0089	75,9796
4	957410,0	4388320,5	61,0098	75,9851
5	957492,6	4388660,7	61,0107	75,9914
6	957581,0	4388985,8	61,0116	75,9973
7	957651,6	4389260,8	61,0123	76,0024
8	957692,5	4389573,0	61,0127	76,0081
9	957666,8	4389783,5	61,0125	76,0120
10	957651,1	4389782,8	61,0124	76,0120
11	957646,4	4389772,0	61,0124	76,0118
12	957645,0	4389769,1	61,0123	76,0118
13	957627,6	4389750,0	61,0122	76,0114
14	957602,9	4389742,2	61,0120	76,0113
15	957583,2	4389745,2	61,0118	76,0114
16	957581,8	4389745,7	61,0118	76,0114
17	957576,3	4389748,2	61,0117	76,0114
18	957557,2	4389765,6	61,0116	76,0117
19	957550,2	4389783,1	61,0115	76,0121
20	957546,8	4389800,8	61,0115	76,0124
21	957311,9	4389784,2	61,0094	76,0122
22	957310,7	4389784,2	61,0094	76,0122
23	957308,7	4389784,1	61,0093	76,0122
24	957308,4	4389784,1	61,0093	76,0122
25	957193,5	4389727,1	61,0083	76,0112
26	957152,5	4389706,7	61,0079	76,0109
27	957098,5	4389674,6	61,0074	76,0103
28	956990,3	4389610,1	61,0064	76,0092
29	956948,1	4389585,0	61,0060	76,0088
30	956852,2	4389526,6	61,0052	76,0077
31	956766,3	4389474,4	61,0044	76,0068
32	956713,4	4389432,3	61,0039	76,0061
33	956603,0	4389344,5	61,0029	76,0045
34	956593,2	4389332,3	61,0028	76,0043

35	956581,7	4389322,7	61,0027	76,0041
36	956580,7	4389321,9	61,0027	76,0041
37	956558,1	4389304,1	61,0025	76,0038
38	956551,3	4389239,4	61,0024	76,0026
39	956530,1	4389137,8	61,0022	76,0007
40	956527,7	4389050,6	61,0021	75,9991
41	956506,9	4388870,2	61,0019	75,9958
42	956475,8	4388663,6	61,0015	75,9920
43	956454,5	4388524,4	61,0013	75,9895
44	956452,2	4388418,2	61,0013	75,9875
45	956452,2	4388312,0	61,0012	75,9855
46	956414,4	4388097,2	61,0008	75,9816
47	956387,9	4387999,1	61,0006	75,9798
48	956367,0	4387695,3	61,0003	75,9742
49	956372,4	4387384,0	61,0003	75,9684
50	956407,2	4386984,2	61,0005	75,9610
51	956523,0	4386612,9	61,0014	75,9541
52	956565,4	4386749,7	61,0018	75,9566
53	956652,8	4386813,5	61,0026	75,9577
54	956678,7	4386959,8	61,0029	75,9604
55	956827,4	4387091,9	61,0043	75,9628
1	956986,3	4387283,6	61,0057	75,9662
56	957519,8	4389921,2	61,0113	76,0146
57	957503,7	4389985,7	61,0111	76,0158
58	957502,3	4389995,5	61,0111	76,0160
59	957507,2	4390017,8	61,0112	76,0164
60	957324,4	4390276,7	61,0096	76,0213
61	957284,4	4390333,4	61,0093	76,0224
62	957194,1	4390461,5	61,0085	76,0248
63	957002,5	4390733,0	61,0069	76,0299
64	956976,9	4390769,2	61,0066	76,0306
65	956966,3	4390784,3	61,0065	76,0309
66	956966,2	4390784,3	61,0065	76,0309
67	956941,5	4390819,4	61,0063	76,0316
68	956919,7	4390850,2	61,0061	76,0321
69	956776,1	4391053,8	61,0049	76,0360
70	956774,8	4391055,6	61,0049	76,0360
71	956772,3	4391060,0	61,0049	76,0361
72	956585,6	4391428,0	61,0033	76,0430
73	956455,7	4391684,2	61,0022	76,0478
74	956386,4	4391820,7	61,0016	76,0504
75	956381,1	4391841,1	61,0016	76,0508

76	956386,6	4391866,3	61,0016	76,0512
77	956404,0	4391885,5	61,0018	76,0516
78	956409,4	4391888,5	61,0018	76,0516
79	956515,9	4391938,6	61,0028	76,0525
80	956468,7	4392035,8	61,0024	76,0543
81	956393,2	4392097,2	61,0018	76,0555
82	956353,0	4392224,6	61,0014	76,0579
83	956301,1	4392392,2	61,0010	76,0610
84	956253,9	4392529,0	61,0006	76,0635
85	956133,2	4393046,0	60,9997	76,0732
86	956058,1	4392911,3	60,9990	76,0707
87	955984,9	4392710,7	60,9983	76,0670
88	955977,8	4392429,9	60,9981	76,0619
89	955916,1	4392141,3	60,9975	76,0566
90	955823,0	4391955,4	60,9966	76,0532
91	955847,2	4391652,2	60,9967	76,0476
92	955941,8	4391413,5	60,9975	76,0431
93	956042,2	4391145,0	60,9984	76,0381
94	956159,7	4390830,4	60,9993	76,0322
95	956222,5	4390673,1	60,9998	76,0293
96	956296,4	4390439,2	61,0004	76,0249
97	956395,5	4390261,2	61,0013	76,0216
98	956444,9	4390032,7	61,0017	76,0173
99	956532,4	4389772,7	61,0024	76,0125
100	956574,9	4389463,6	61,0027	76,0067
101	956574,5	4389459,8	61,0027	76,0067
102	956701,9	4389561,2	61,0038	76,0085
103	956706,1	4389564,1	61,0039	76,0085
104	956707,1	4389564,7	61,0039	76,0085
105	956777,0	4389607,3	61,0045	76,0093
106	956879,6	4389669,7	61,0055	76,0104
107	956892,2	4389677,4	61,0056	76,0105
108	956892,6	4389677,6	61,0056	76,0105
109	957007,3	4389745,8	61,0066	76,0117
110	957097,9	4389799,8	61,0074	76,0126
111	957141,7	4389830,4	61,0078	76,0132
112	957246,9	4389903,8	61,0088	76,0145
113	957247,3	4389904,2	61,0088	76,0145
114	957264,1	4389922,5	61,0090	76,0148
115	957288,7	4389930,4	61,0092	76,0149
116	957291,1	4389930,4	61,0092	76,0149
117	957306,9	4389930,4	61,0094	76,0149

118	957309,0	4389930,4	61,0094	76,0149
56	957519,8	4389921,2	61,0113	76,0146
119	957661,7	4389987,0	61,0126	76,0158
120	957658,0	4390110,2	61,0126	76,0181
121	957606,1	4390376,8	61,0122	76,0230
122	957490,5	4390655,3	61,0112	76,0282
123	957264,0	4390947,9	61,0093	76,0338
124	957030,3	4391207,5	61,0072	76,0387
125	956777,8	4391490,7	61,0050	76,0441
126	956589,0	4391788,0	61,0034	76,0497
127	956564,7	4391838,1	61,0032	76,0506
128	956515,0	4391814,9	61,0028	76,0502
129	956870,2	4391114,7	61,0058	76,0371
130	957007,2	4390920,5	61,0069	76,0334
131	957030,2	4390887,9	61,0071	76,0328
132	957128,4	4390748,8	61,0080	76,0302
133	957140,7	4390731,3	61,0081	76,0298
134	957154,0	4390712,5	61,0082	76,0295
135	957183,4	4390670,9	61,0085	76,0287
136	957251,0	4390575,0	61,0090	76,0269
137	957324,6	4390470,8	61,0097	76,0249
138	957354,9	4390427,8	61,0099	76,0241
139	957653,2	4390005,1	61,0125	76,0161
140	957654,4	4390003,3	61,0125	76,0161
141	957659,2	4389993,9	61,0125	76,0159
119	957661,7	4389987,0	61,0126	76,0158

Карта-схема границ памятника природы



Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 ноября 2013 года № 468-п

**Границы
памятника природы регионального значения «Остров Овечий»**

Памятник природы регионального значения «Остров Овечий» (далее – памятник природы) расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 300 м южнее г. Мегион.

Памятник природы включает остров Овечий и протоку Школьная. Длина острова с запада на восток 4020 м, ширина острова с севера на юг – 1500 м. Протока Школьная делит памятник природы на 2 части. Длина протоки 1500 м, ширина – 88 м.

Памятник природы расположен на землях особо охраняемых природных территорий и объектов.

Таблица

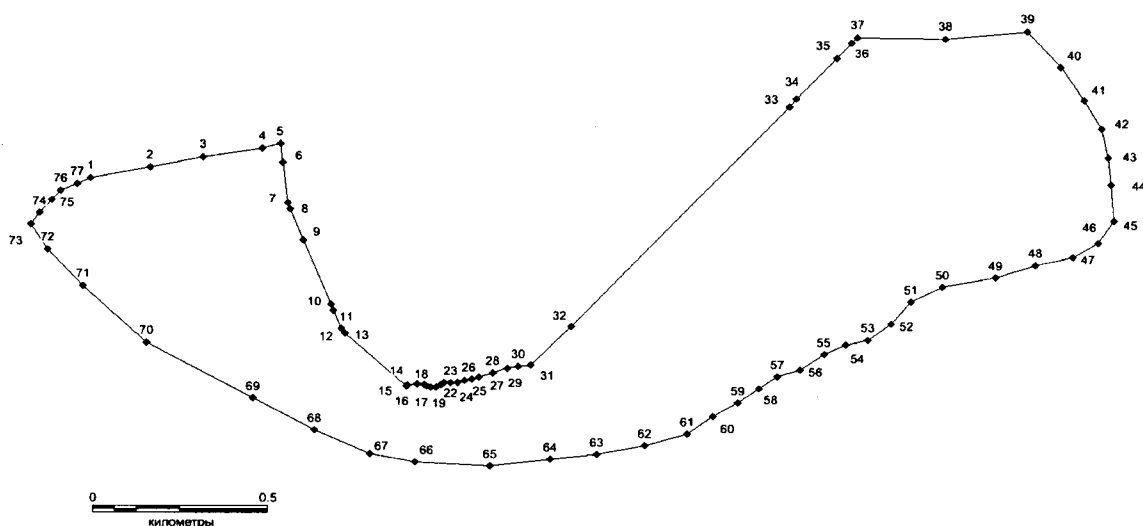
Координаты характерных (поворотных) точек границ памятника природы

Номер	МСК-86, зона 4	WGS-84
-------	----------------	--------

точки	Широта (X)	Долгота (Y)	Широта (X)	Долгота (Y)
1	957655,7	4394127,3	61,0136	76,0923
2	957689,6	4394298,4	61,0140	76,0954
3	957722,1	4394450,3	61,0143	76,0982
4	957748,6	4394619,8	61,0146	76,1013
5	957763,0	4394671,4	61,0147	76,1023
6	957703,3	4394679,4	61,0142	76,1025
7	957577,8	4394693,6	61,0131	76,1028
8	957560,4	4394698,9	61,0129	76,1029
9	957462,3	4394737,6	61,0121	76,1037
10	957263,4	4394816,1	61,0103	76,1052
11	957245,8	4394823,1	61,0101	76,1054
12	957188,4	4394845,8	61,0096	76,1058
13	957174,7	4394856,2	61,0095	76,1060
14	957011,4	4395032,2	61,0081	76,1094
15	957011,7	4395036,5	61,0081	76,1094
16	957016,5	4395063,9	61,0082	76,1099
17	957015,3	4395084,5	61,0081	76,1103
18	957010,6	4395091,7	61,0081	76,1105
19	957005,7	4395103,6	61,0081	76,1107
20	957006,7	4395117,8	61,0081	76,1109
21	957015,2	4395133,6	61,0082	76,1112
22	957020,8	4395142,8	61,0082	76,1114
23	957020,7	4395161,0	61,0082	76,1117
24	957021,6	4395182,6	61,0082	76,1121
25	957026,5	4395201,1	61,0083	76,1125
26	957030,5	4395221,3	61,0083	76,1128
27	957037,3	4395242,6	61,0084	76,1132
28	957050,8	4395282,6	61,0085	76,1140
29	957065,9	4395325,0	61,0087	76,1147
30	957071,5	4395356,6	61,0087	76,1153
31	957076,3	4395390,9	61,0088	76,1159
32	957195,1	4395508,6	61,0099	76,1181
33	957878,2	4396135,5	61,0162	76,1293
34	957903,5	4396154,3	61,0164	76,1296
35	958030,1	4396269,0	61,0176	76,1317
36	958077,5	4396311,9	61,0180	76,1324
37	958095,2	4396328,0	61,0182	76,1327
38	958090,4	4396580,2	61,0182	76,1374
39	958113,8	4396817,7	61,0185	76,1418
40	958003,0	4396914,3	61,0175	76,1436
41	957899,8	4396982,2	61,0166	76,1449

42	957811,3	4397033,8	61,0158	76,1459
43	957720,2	4397051,5	61,0150	76,1463
44	957637,7	4397060,3	61,0142	76,1465
45	957523,4	4397069,2	61,0132	76,1467
46	957454,6	4397022,4	61,0126	76,1459
47	957410,6	4396948,2	61,0122	76,1445
48	957385,5	4396840,6	61,0119	76,1426
49	957347,2	4396725,6	61,0116	76,1405
50	957317,7	4396570,7	61,0113	76,1376
51	957271,9	4396480,8	61,0108	76,1360
52	957202,6	4396424,8	61,0102	76,1350
53	957154,0	4396358,4	61,0097	76,1338
54	957139,2	4396295,0	61,0096	76,1326
55	957108,3	4396233,0	61,0093	76,1315
56	957061,1	4396165,2	61,0088	76,1303
57	957039,0	4396100,3	61,0086	76,1291
58	957002,1	4396047,3	61,0083	76,1281
59	956957,8	4395986,8	61,0079	76,1270
60	956915,1	4395916,0	61,0075	76,1257
61	956862,0	4395842,3	61,0070	76,1244
62	956825,1	4395719,9	61,0066	76,1222
63	956798,6	4395582,8	61,0063	76,1196
64	956783,8	4395447,1	61,0062	76,1171
65	956763,2	4395273,1	61,0059	76,1139
66	956776,5	4395057,8	61,0060	76,1100
67	956801,5	4394928,0	61,0062	76,1075
68	956873,8	4394768,8	61,0068	76,1046
69	956972,6	4394591,8	61,0076	76,1012
70	957145,1	4394289,5	61,0091	76,0956
71	957320,6	4394106,7	61,0106	76,0921
72	957433,8	4394003,5	61,0116	76,0901
73	957511,9	4393954,9	61,0123	76,0892
74	957546,2	4393979,9	61,0126	76,0896
75	957586,0	4394015,2	61,0130	76,0902
76	957616,6	4394041,8	61,0133	76,0907
77	957636,5	4394089,0	61,0135	76,0916
1	957655,7	4394127,3	61,0136	76,0923

Карта-схема границ памятника природы



».

2. Внести в пункт 3.8 приложения к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 октября 2016 года № 415-п «О Положении о природном парке «Нумто» изменения, исключив в абзаце шестом подпункта 3.8.2, абзаце третьем подпункта 3.8.3, абзаце одиннадцатом подпункта 3.8.4, абзаце третьем подпункта 3.8.5, абзаце третьем подпункта 3.8.6 слова «спортивное и».

3. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 января 2017 года № 19-п «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения «Березовский», «Сорумский», «Унторский» следующие изменения:

3.1. В абзаце двадцать четвертом пункта 3.5, абзаце двенадцатом пункта 3.6 приложения 1 слова «и спортивного» исключить.

3.2. В абзаце двадцать пятом подпункта 3.5.1, абзаце двенадцатом подпункта 3.5.2 пункта 3.5 приложения 2 слова «и спортивного» исключить.

3.3. В абзаце двадцать пятом подпункта 3.5.1, абзаце двенадцатом подпункта 3.5.2 пункта 3.5 приложения 3 слова «и спортивного» исключить.

4. Внести в пункт 3.7 приложения к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 года № 563-п «О Положении о природном парке «Сибирские увалы»

изменения, исключив в абзаце пятом подпункта 3.7.2, абзаце третьем подпункта 3.7.3 слова «спортивное и».

5. Внести в пункт 3.5 приложения 2 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 ноября 2019 года № 412-п «О государственном природном комплексном заказнике регионального значения «Сургутский» изменения, исключив в абзаце двадцать третьем подпункта 3.5.1, абзаце одиннадцатом подпункта 3.5.2 слова «и спортивного».

6. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 31 декабря 2020 года внести соответствующие изменения в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова