

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 февраля 2016 года N 18-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 30 июня 2015 года N 400-ПП  
В соответствии с законами города Москвы от 5 мая 2010 года N 17 "О Генеральном плане города  
Москвы" и от 26 сентября 2001 года N 48 "Об особо охраняемых природных территориях в  
городе Москве" Правительство Москвы

постановляет:

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 30 июня 2015 года N 400-ПП  
"Об изменении границ особо охраняемой природной территории "Памятник природы  
"Серебряный Бор" и внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 27 января  
2004 года N 31-ПП и от 2 августа 2005 года N 567-ПП":
  - 1.1. Приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему  
постановлению.
  - 1.2. Приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему  
постановлению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя  
Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы  
Кульбачевского А.О.

Мэр Москвы  
С.С.Собянин

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 2 февраля 2016 года N 18-ПП

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 30 июня 2015 года N 400-ПП

Описание границ особо охраняемой природной территории "Памятник природы "Серебряный Бор"

N п/п	Имя точки	X, м	Y, м
1	1	13696,06	-5077,93
2	2	13694,86	-5080,82
3	3	13690,42	-5089,41
4	4	13686,94	-5096,15
5	5	13687,06	-5096,21
6	6	13715,05	-5106,42
7	7	13721,70	-5110,13
8	8	13756,94	-5134,55
9	9	13779,35	-5148,80
10	10	13781,24	-5155,68
11	11	13782,52	-5160,17
12	12	13778,53	-5164,04
13	13	13766,99	-5172,94
14	14	13767,98	-5173,97
15	15	13766,59	-5173,08
16	16	13762,71	-5176,04
17	17	13754,22	-5179,09
18	18	13744,08	-5182,63
19	19	13629,12	-5212,45
20	20	13619,31	-5202,20
21	21	13609,84	-5192,77
22	22	13609,70	-5192,77
23	23	13601,68	-5201,44
24	24	13601,46	-5201,91
25	25	13600,27	-5202,79
26	26	13598,41	-5203,85
27	27	13594,83	-5204,93
28	28	13591,13	-5205,40
29	29	13587,37	-5204,89
30	30	13583,85	-5203,54

31	31	13580,73	-5202,11
32	32	13579,36	-5201,45
33	33	13572,00	-5195,34
34	34	13568,13	-5191,24
35	35	13536,42	-5157,60
36	36	13507,48	-5126,90
37	37	13467,83	-5084,83
38	38	13399,24	-5012,06
39	39	13311,75	-4919,22
40	40	13270,58	-4875,57
41	41	13256,00	-4831,53
42	42	13255,59	-4830,29
43	43	13297,13	-4801,24
44	44	13297,54	-4801,94
45	45	13310,12	-4823,56
46	46	13323,78	-4838,50
47	47	13333,25	-4829,77
48	48	13321,62	-4816,05
49	49	13303,83	-4795,81
50	50	13301,31	-4791,15
51	51	13290,26	-4775,78
52	52	13283,28	-4764,86
53	53	13272,35	-4747,08
54	54	13262,83	-4729,04
55	55	13254,07	-4712,03
56	56	13245,94	-4693,48
57	57	13237,30	-4672,40
58	58	13228,67	-4649,80
59	59	13228,79	-4647,77
60	60	13229,56	-4644,72
61	61	13229,81	-4642,94
62	62	13229,30	-4640,65
63	63	13220,66	-4614,11
64	64	13219,14	-4612,59
65	65	13216,35	-4610,55
66	66	13215,58	-4609,67
67	67	13207,20	-4580,46
68	68	13205,10	-4574,06
69	69	13198,82	-4548,71
70	70	13195,52	-4532,32
71	71	13188,41	-4494,60
72	72	13190,44	-4493,59
73	73	13187,14	-4463,87
74	74	13185,87	-4447,36
75	75	13185,49	-4431,74
76	76	13185,99	-4410,15

77	77	13186,76	-4387,29
78	78	13184,09	-4386,78
79	79	13184,34	-4378,65
80	80	13185,87	-4357,70
81	81	13187,64	-4338,27
82	82	13190,69	-4316,42
83	83	13195,39	-4291,02
84	84	13197,55	-4282,00
85	85	13201,74	-4266,00
86	86	13209,11	-4237,05
87	87	13222,51	-4188,98
88	88	13223,46	-4185,61
89	89	13236,03	-4139,51
90	90	13240,91	-4122,30
91	91	13241,48	-4119,97
92	92	13247,51	-4096,98
93	93	13255,21	-4069,16
94	94	13257,96	-4058,76
95	95	13264,67	-4037,43
96	96	13268,42	-4026,48
97	97	13274,77	-4009,97
98	98	13278,57	-4000,00
99	99	13283,34	-3986,31
100	100	13291,44	-3968,22
101	101	13299,55	-3950,58
102	102	13304,87	-3939,79
103	103	13325,64	-3899,68
104	104	13356,90	-3841,22
105	105	13371,38	-3815,04
106	106	13371,88	-3814,92
107	107	13376,66	-3811,40
108	108	13391,63	-3784,77
109	109	13392,22	-3778,88
110	110	13392,05	-3778,40
111	111	13413,59	-3741,32
112	112	13426,06	-3720,74
113	113	13434,12	-3707,86
114	114	13434,31	-3707,97
115	115	13435,92	-3705,51
116	116	13435,72	-3705,43
117	117	13445,91	-3690,37
118	118	13456,49	-3675,61
119	119	13473,08	-3654,10
120	120	13473,26	-3654,28
121	121	13478,02	-3648,46
122	122	13477,83	-3648,35

123	123	13487,42	-3636,54
124	124	13494,98	-3628,28
125	125	13518,52	-3603,68
126	126	13518,68	-3603,89
127	127	13520,79	-3601,58
128	128	13520,57	-3601,46
129	129	13539,51	-3581,92
130	130	13548,06	-3573,39
131	131	13574,25	-3548,32
132	132	13574,40	-3548,54
133	133	13578,84	-3544,28
134	134	13578,70	-3544,07
135	135	13614,02	-3511,41
136	136	13645,35	-3482,98
137	137	13656,81	-3473,13
138	138	13657,00	-3473,30
139	139	13675,39	-3457,56
140	140	13675,32	-3457,32
141	141	13686,17	-3448,35
142	142	13700,28	-3437,21
143	143	13700,53	-3437,44
144	144	13713,36	-3427,91
145	145	13725,93	-3417,91
146	146	13731,06	-3411,98
147	147	13732,28	-3409,80
148	148	13732,87	-3408,21
149	149	13735,74	-3396,51
150	150	13736,73	-3391,32
151	151	13739,49	-3380,77
152	152	13737,13	-3368,44
153	153	13732,85	-3358,81
154	154	13729,73	-3353,92
155	155	13724,44	-3348,53
156	156	13707,20	-3335,67
157	157	13687,65	-3327,58
158	158	13671,67	-3325,74
159	159	13668,39	-3325,48
160	160	13657,29	-3325,35
161	161	13644,64	-3325,86
162	162	13612,54	-3328,15
163	163	13611,27	-3328,02
164	164	13609,13	-3325,86
165	165	13604,83	-3323,19
166	166	13599,14	-3321,41
167	167	13594,09	-3320,78
168	168	13581,32	-3321,22

169	169	13567,67	-3321,54
170	170	13560,98	-3323,07
171	171	13558,20	-3324,34
172	172	13554,41	-3326,75
173	173	13550,49	-3329,80
174	174	13548,09	-3333,10
175	175	13546,19	-3336,66
176	176	13544,65	-3341,62
177	177	13516,98	-3340,00
178	178	13502,16	-3338,88
179	179	13479,39	-3337,81
180	180	13466,44	-3336,95
181	181	13447,99	-3336,21
182	182	13439,33	-3335,12
183	183	13428,58	-3334,75
184	184	13415,90	-3334,88
185	185	13398,97	-3335,72
186	186	13380,36	-3336,50
187	187	13353,43	-3339,10
188	188	13252,65	-3345,86
189	189	13235,83	-3346,59
190	190	13205,07	-3346,29
191	191	13183,49	-3344,59
192	192	13177,27	-3345,05
193	193	13163,34	-3337,02
194	194	13149,01	-3338,30
195	195	13125,66	-3338,78
196	196	13114,36	-3343,45
197	197	13075,24	-3344,04
198	198	13013,14	-3346,14
199	199	12971,41	-3347,62
200	200	12904,35	-3349,17
201	201	12873,25	-3348,11
202	202	12845,66	-3346,19
203	203	12825,48	-3344,50
204	204	12772,73	-3338,31
205	205	12738,08	-3333,67
206	206	12707,59	-3327,60
207	207	12676,34	-3320,41
208	208	12617,66	-3303,07
209	209	12577,95	-3288,14
210	210	12555,53	-3278,62
211	211	12526,12	-3266,77
212	212	12523,29	-3266,50
213	213	12521,27	-3265,73
214	214	12520,05	-3264,46

215	215	12511,77	-3262,07
216	216	12502,49	-3259,29
217	217	12490,91	-3256,94
218	218	12484,43	-3254,51
219	219	12480,04	-3251,40
220	220	12471,08	-3249,17
221	221	12455,18	-3243,04
222	222	12441,38	-3235,32
223	223	12433,73	-3232,34
224	224	12422,57	-3230,35
225	225	12411,53	-3229,99
226	226	12399,04	-3231,18
227	227	12395,02	-3231,98
228	228	12382,82	-3235,57
229	229	12373,20	-3240,69
230	230	12364,42	-3247,20
231	231	12350,42	-3265,13
232	232	12354,61	-3268,30
233	233	12378,58	-3255,46
234	234	12500,76	-3331,46
235	235	12502,15	-3414,70
236	236	12492,34	-3437,83
237	237	12480,93	-3460,21
238	238	12419,67	-3570,43
239	239	12410,10	-3586,24
240	240	12399,39	-3601,30
241	241	12387,60	-3615,53
242	242	12243,15	-3777,24
243	243	12246,13	-3779,89
244	244	12244,60	-3783,05
245	245	12224,96	-3807,69
246	246	12214,54	-3817,47
247	247	12205,74	-3828,74
248	248	12200,68	-3837,32
249	249	12196,57	-3846,39
250	250	12191,78	-3859,22
251	251	12185,33	-3871,29
252	252	12177,31	-3882,39
253	253	12170,80	-3889,52
254	254	12163,65	-3896,00
255	255	12148,56	-3904,82
256	256	12128,37	-3927,32
257	257	12123,18	-3933,88
258	258	12118,86	-3941,05
259	259	12090,88	-3994,86
260	260	12090,22	-3994,60

261	261	12087,98	-4000,45
262	262	12087,48	-4001,41
263	263	12056,01	-4074,41
264	264	12055,61	-4076,03
265	265	12055,77	-4077,70
266	266	12056,47	-4079,21
267	267	12057,61	-4080,40
268	268	12056,58	-4083,29
269	269	12017,17	-4081,32
270	270	12010,20	-4088,45
271	271	12016,69	-4112,07
272	272	12016,71	-4113,04
273	273	12015,66	-4120,56
274	274	12016,53	-4123,76
275	275	12013,92	-4132,34
276	276	12013,49	-4141,37
277	277	12015,86	-4150,05
278	278	12016,17	-4165,19
279	279	12017,75	-4173,88
280	280	12016,52	-4184,35
281	281	12017,73	-4191,26
282	282	12020,05	-4196,78
283	283	12023,78	-4214,48
284	284	12023,64	-4215,18
285	285	12023,84	-4216,48
286	286	12024,27	-4217,60
287	287	12026,13	-4231,34
288	288	12025,94	-4241,81
289	289	12028,51	-4249,87
290	290	12028,12	-4258,66
291	291	12024,52	-4268,05
292	292	12025,29	-4272,21
293	293	12031,12	-4280,30
294	294	12032,68	-4290,01
295	295	12031,22	-4307,35
296	296	12035,82	-4328,21
297	297	12035,74	-4355,20
298	298	12039,10	-4377,92
299	299	12045,96	-4428,11
300	300	12045,26	-4440,69
301	301	12053,53	-4466,60
302	302	12054,30	-4481,92
303	303	12069,30	-4624,52
304	304	12068,80	-4631,24
305	305	12071,95	-4637,01
306	306	12071,40	-4642,49



307	307	12074,53	-4656,82
308	308	12073,00	-4666,26
309	309	12080,12	-4681,43
310	310	12079,55	-4690,83
311	311	12082,26	-4702,96
312	312	12082,97	-4715,68
313	313	12089,14	-4721,93
314	314	12091,40	-4728,01
315	315	12091,50	-4734,17
316	316	12088,74	-4742,41
317	317	12089,25	-4754,45
318	318	12094,54	-4774,72
319	319	12101,06	-4787,84
320	320	12101,06	-4808,66
321	321	12108,03	-4825,76
322	322	12110,19	-4843,34
323	323	12112,39	-4850,80
324	324	12113,01	-4855,05
325	325	12117,75	-4878,83
326	326	12118,46	-4884,41
327	327	12115,67	-4898,03
328	328	12115,74	-4908,44
329	329	12122,86	-4921,08
330	330	12127,01	-4929,08
331	331	12129,22	-4942,28
332	332	12131,19	-4946,15
333	333	12142,55	-5015,71
334	334	12142,70	-5017,05
335	335	12143,78	-5019,71
336	336	12145,18	-5024,96
337	337	12146,17	-5030,60
338	338	12146,57	-5036,17
339	339	12146,70	-5040,68
340	340	12146,24	-5045,46
341	341	12145,91	-5047,21
342	342	12146,80	-5055,48
343	343	12154,20	-5141,31
344	344	12155,46	-5146,62
345	345	12157,01	-5153,31
346	346	12158,08	-5160,87
347	347	12158,03	-5167,99
348	348	12158,20	-5173,67
349	349	12158,41	-5176,87
350	350	12157,49	-5180,74
351	351	12161,28	-5204,69
352	352	12162,02	-5232,49

353	353	12163,36	-5236,85
354	354	12164,54	-5260,91
355	355	12165,20	-5268,82
356	356	12164,93	-5278,37
357	357	12175,59	-5399,82
358	358	12177,12	-5420,65
359	359	12177,65	-5428,76
360	360	12183,42	-5444,86
361	361	12183,73	-5450,04
362	362	12185,67	-5478,02
363	363	12186,64	-5488,46
364	364	12187,36	-5501,89
365	365	12187,89	-5511,63
366	366	12189,07	-5528,12
367	367	12189,30	-5529,71
368	368	12191,78	-5546,95
369	369	12193,84	-5563,68
370	370	12194,77	-5575,18
371	371	12194,98	-5577,80
372	372	12196,44	-5587,19
373	373	12199,36	-5596,58
374	374	12203,73	-5605,87
375	375	12204,37	-5607,23
376	376	12209,64	-5619,94
377	377	12213,56	-5632,33
378	378	12216,95	-5645,66
379	379	12219,49	-5653,49
380	380	12228,79	-5674,01
381	381	12241,27	-5696,64
382	382	12248,38	-5712,18
383	383	12255,23	-5725,44
384	384	12261,12	-5733,94
385	385	12267,40	-5740,48
386	386	12278,95	-5751,80
387	387	12289,13	-5761,80
388	388	12302,42	-5774,07
389	389	12316,97	-5786,81
390	390	12329,62	-5797,47
391	391	12334,14	-5802,04
392	392	12337,68	-5806,40
393	393	12341,97	-5812,83
394	394	12346,35	-5819,38
395	395	12351,62	-5824,45
396	396	12352,08	-5824,80
397	397	12372,10	-5839,86
398	398	12379,19	-5845,14

399	399	12386,83	-5850,70
400	400	12395,12	-5854,87
401	401	12400,75	-5857,08
402	402	12403,25	-5857,66
403	403	12406,72	-5858,45
404	404	12411,15	-5859,82
405	405	12413,74	-5860,78
406	406	12417,20	-5862,42
407	407	12425,90	-5867,57
408	408	12434,15	-5872,26
409	409	12437,68	-5874,30
410	410	12443,43	-5877,62
411	411	12450,62	-5882,01
412	412	12455,95	-5884,25
413	413	12463,52	-5887,00
414	414	12469,89	-5889,59
415	415	12479,70	-5893,72
416	416	12482,80	-5894,58
417	417	12490,36	-5896,13
418	418	12492,55	-5896,80
419	419	12496,76	-5897,51
420	420	12500,90	-5897,51
421	421	12505,00	-5897,19
422	422	12506,27	-5897,30
423	423	12510,72	-5897,67
424	424	12517,23	-5899,10
425	425	12523,41	-5899,57
426	426	12539,44	-5899,89
427	427	12546,58	-5898,62
428	428	12549,20	-5897,96
429	429	12566,14	-5900,94
430	430	12589,42	-5907,37
431	431	12593,52	-5909,01
432	432	12595,20	-5909,64
433	433	12606,54	-5913,31
434	434	12610,57	-5914,39
435	435	12614,15	-5914,75
436	436	12615,58	-5914,75
437	437	12620,46	-5914,15
438	438	12625,56	-5912,23
439	439	12633,84	-5908,83
440	440	12636,95	-5907,97
441	441	12643,83	-5906,07
442	442	12655,72	-5902,67
443	443	12662,10	-5901,18
444	444	12671,92	-5900,38

445	445	12672,36	-5905,15
446	446	12720,00	-5898,90
447	447	12736,76	-5897,49
448	448	12737,84	-5893,86
449	449	12747,30	-5890,60
450	450	12761,41	-5886,24
451	451	12773,37	-5878,99
452	452	12779,42	-5874,06
453	453	12783,16	-5871,01
454	454	12792,95	-5865,21
455	455	12807,82	-5860,85
456	456	12815,43	-5859,77
457	457	12818,75	-5857,98
458	458	12820,14	-5857,23
459	459	12820,45	-5856,99
460	460	12824,86	-5853,60
461	461	12828,97	-5851,74
462	462	12837,33	-5844,30
463	463	12845,40	-5841,76
464	464	12852,71	-5836,95
465	465	12857,12	-5836,19
466	466	12865,55	-5835,59
467	467	12864,53	-5832,69
468	468	12867,50	-5832,27
469	469	12899,07	-5818,23
470	470	12944,80	-5790,68
471	471	12970,35	-5772,12
472	472	13000,23	-5755,32
473	473	13002,48	-5753,56
474	474	13015,72	-5745,93
475	475	13021,40	-5744,74
476	476	13024,79	-5744,59
477	477	13039,61	-5745,24
478	478	13044,26	-5743,74
479	479	13050,84	-5739,51
480	480	13058,01	-5732,42
481	481	13065,46	-5728,98
482	482	13074,39	-5727,80
483	483	13079,10	-5724,50
484	484	13080,51	-5722,16
485	485	13091,22	-5709,49
486	486	13092,37	-5708,50
487	487	13100,65	-5707,32
488	488	13114,94	-5702,47
489	489	13135,69	-5695,24
490	490	13160,19	-5690,18

491	491	13179,29	-5691,32
492	492	13201,57	-5684,49
493	493	13225,52	-5673,24
494	494	13229,36	-5670,05
495	495	13233,31	-5665,32
496	496	13250,10	-5655,74
497	497	13256,56	-5653,98
498	498	13263,76	-5652,94
499	499	13284,49	-5646,56
500	500	13319,00	-5633,61
501	501	13329,96	-5630,08
502	502	13375,69	-5604,76
503	503	13391,74	-5600,14
504	504	13397,08	-5600,76
505	505	13410,32	-5605,01
506	506	13423,21	-5608,13
507	507	13436,32	-5609,39
508	508	13440,73	-5608,88
509	509	13461,52	-5597,57
510	510	13473,67	-5593,52
511	511	13505,73	-5575,90
512	512	13536,17	-5565,47
513	513	13563,69	-5553,66
514	514	13574,59	-5550,53
515	515	13586,07	-5548,91
516	516	13596,33	-5544,98
517	517	13612,69	-5540,92
518	518	13629,48	-5534,24
519	519	13662,58	-5521,87
520	520	13700,29	-5507,46
521	521	13733,44	-5481,51
522	522	13758,83	-5454,54
523	523	13762,54	-5451,39
524	524	13767,04	-5449,43
525	525	13771,78	-5448,57
526	526	13785,13	-5448,39
527	527	13791,48	-5447,17
528	528	13800,68	-5448,87
529	529	13804,33	-5452,19
530	530	13812,90	-5441,63
531	531	13804,47	-5434,02
532	532	13804,51	-5425,42
533	533	13803,47	-5418,31
534	534	13804,92	-5405,70
535	535	13805,18	-5405,02
536	536	13806,18	-5405,41

537	537	13808,41	-5396,43
538	538	13824,39	-5375,31
539	539	13830,50	-5364,62
540	540	13835,86	-5349,41
541	541	13838,29	-5339,22
542	542	13840,39	-5279,95
543	543	13837,01	-5255,49
544	544	13832,90	-5234,95
545	545	13820,32	-5193,68
546	546	13817,02	-5186,80
547	547	13812,37	-5172,25
548	548	13813,63	-5167,14
549	549	13809,93	-5159,07
550	550	13806,32	-5156,19
551	551	13803,32	-5150,68
552	552	13798,03	-5139,94
553	553	13793,95	-5133,90
554	554	13766,15	-5116,32
555	555	13741,53	-5098,68
556	556	13723,65	-5087,71
557	557	12972,10	-5453,75
558	558	12980,40	-5437,90
559	559	13082,06	-5238,62
560	560	13154,37	-5350,51
561	561	13169,62	-5328,62
562	562	13186,55	-5301,32
563	563	13206,52	-5267,05
564	564	13206,80	-5266,78
565	565	13210,06	-5264,98
566	566	13241,93	-5240,39
567	567	13327,24	-5246,36
568	568	13327,21	-5247,06
569	569	13391,02	-5245,83
570	570	13390,85	-5254,28
571	571	13379,47	-5264,82
572	572	13368,25	-5291,77
573	573	13440,61	-5353,04
574	574	13512,35	-5268,75
575	575	13513,52	-5267,35
576	576	13514,66	-5265,92
577	577	13515,76	-5264,46
578	578	13516,83	-5262,98
579	579	13517,86	-5261,48
580	580	13518,86	-5259,95
581	581	13519,83	-5258,40
582	582	13520,76	-5256,82

583	583	13521,65	-5255,23
584	584	13522,51	-5253,62
585	585	13523,33	-5251,99
586	586	13524,11	-5250,34
587	587	13524,86	-5248,67
588	588	13525,56	-5246,98
589	589	13526,23	-5245,28
590	590	13526,86	-5243,57
591	591	13527,45	-5241,84
592	592	13528,00	-5240,10
593	593	13528,51	-5238,34
594	594	13528,98	-5236,58
595	595	13529,40	-5234,80
596	596	13529,79	-5233,02
597	597	13530,14	-5231,23
598	598	13530,45	-5229,43
599	599	13530,71	-5227,62
600	600	13530,94	-5225,81
601	601	13531,12	-5223,99
602	602	13531,26	-5222,17
603	603	13531,36	-5220,34
604	604	13531,42	-5218,52
605	605	13531,43	-5216,69
606	606	13531,41	-5214,87
607	607	13531,34	-5213,04
608	608	13531,23	-5211,22
609	609	13531,08	-5209,40
610	610	13530,89	-5207,58
611	611	13530,66	-5205,77
612	612	13530,38	-5203,96
613	613	13530,07	-5202,17
614	614	13529,71	-5200,37
615	615	13529,31	-5198,59
616	616	13528,87	-5196,82
617	617	13528,40	-5195,06
618	618	13527,88	-5193,30
619	619	13527,32	-5191,57
620	620	13526,72	-5189,84
621	621	13526,08	-5188,13
622	622	13525,81	-5187,44
623	623	13531,85	-5181,74
624	624	13503,75	-5152,51
625	625	13500,44	-5145,28
626	626	13437,21	-5080,92
627	627	13397,05	-5041,38
628	628	13382,15	-5025,58

629	629	13377,76	-5022,06
630	630	13371,04	-5014,76
631	631	13255,22	-4892,10
632	632	13247,69	-4878,06
633	633	13247,31	-4876,92
634	634	13248,86	-4876,00
635	635	13237,02	-4839,79
636	636	13235,62	-4835,51
637	637	13233,91	-4830,28
638	638	13230,93	-4821,17
639	639	13230,79	-4820,74
640	640	13224,51	-4801,55
641	641	13221,68	-4792,90
642	642	13216,69	-4777,66
643	643	13213,57	-4768,11
644	644	13212,20	-4763,94
645	645	13201,24	-4730,43
646	646	13201,11	-4730,03
647	647	13197,98	-4720,46
648	648	13188,76	-4696,45
649	649	13187,76	-4693,67
650	650	13178,65	-4668,85
651	651	13170,36	-4639,23
652	652	13165,80	-4625,79
653	653	13161,78	-4616,84
654	654	13158,82	-4610,94
655	655	13144,00	-4585,31
656	656	13143,32	-4584,14
657	657	13139,78	-4578,91
658	658	13140,03	-4578,55
659	659	13125,00	-4552,73
660	660	13124,89	-4552,78
661	661	13124,77	-4552,84
662	662	13122,86	-4553,88
663	663	13116,23	-4544,07
664	664	13106,38	-4526,97
665	665	13077,31	-4470,48
666	666	13041,60	-4409,00
667	667	13027,81	-4385,26
668	668	13025,43	-4386,31
669	669	13000,00	-4342,12
670	670	13002,04	-4340,89
671	671	12982,34	-4306,98
672	672	12980,44	-4303,72
673	673	12978,76	-4304,61
674	674	12968,89	-4286,98



675	675	12971,37	-4285,67
676	676	12971,16	-4285,27
677	677	12971,28	-4285,20
678	678	12959,76	-4263,41
679	679	12954,63	-4254,00
680	680	12938,33	-4223,16
681	681	12927,21	-4201,79
682	682	12927,19	-4201,80
683	683	12914,77	-4179,08
684	684	12911,35	-4172,69
685	685	12885,51	-4124,41
686	686	12817,93	-3997,11
687	687	12806,33	-3975,26
688	688	12803,58	-3969,60
689	689	12790,44	-3942,98
690	690	12787,14	-3936,63
691	691	12755,11	-3874,98
692	692	12748,94	-3863,39
693	693	12748,52	-3863,19
694	694	12745,78	-3857,11
695	695	12743,83	-3854,25
696	696	12737,19	-3849,81
697	697	12732,65	-3849,05
698	698	12725,14	-3850,97
699	699	12717,99	-3855,10
700	700	12710,90	-3858,97
701	701	12659,66	-3887,75
702	702	12659,70	-3887,83
703	703	12665,11	-3897,91
704	704	12674,12	-3914,68
705	705	12678,30	-3922,56
706	706	12696,06	-3911,23
707	707	12724,81	-3950,23
708	708	12724,68	-3950,31
709	709	12728,44	-3949,16
710	710	12735,89	-3964,85
711	711	12737,41	-3971,90
712	712	12726,17	-3978,65
713	713	12723,90	-3984,51
714	714	12725,97	-4009,20
715	715	12740,86	-4013,17
716	716	12758,12	-4001,18
717	717	12758,19	-4001,28
718	718	12760,58	-4005,77
719	719	12763,76	-4011,73
720	720	12748,18	-4020,67

721	721	12738,92	-4046,44
722	722	12738,94	-4050,11
723	723	12744,68	-4066,27
724	724	12744,42	-4066,35
725	725	12755,24	-4091,77
726	726	12755,39	-4091,73
727	727	12755,45	-4091,87
728	728	12772,16	-4130,21
729	729	12785,76	-4124,95
730	730	12805,78	-4166,14
731	731	12805,87	-4166,33
732	732	12781,43	-4180,28
733	733	12728,00	-4208,80
734	734	12743,54	-4228,65
735	735	12718,94	-4251,51
736	736	12723,78	-4282,82
737	737	12736,73	-4316,61
738	738	12746,84	-4336,83
739	739	12748,79	-4339,02
740	740	12751,83	-4339,64
741	741	12793,80	-4306,94
742	742	12796,04	-4310,07
743	743	12796,67	-4311,16
744	744	12797,90	-4313,71
745	745	12800,22	-4313,07
746	746	12801,94	-4319,26
747	747	12802,04	-4319,38
748	748	12801,17	-4320,34
749	749	12801,05	-4322,08
750	750	12809,09	-4329,51
751	751	12830,50	-4344,09
752	752	12852,14	-4361,07
753	753	12880,93	-4378,31
754	754	12883,44	-4380,52
755	755	12890,51	-4379,48
756	756	12892,79	-4375,98
757	757	12899,36	-4373,27
758	758	12901,06	-4377,05
759	759	12903,35	-4380,88
760	760	12914,00	-4400,04
761	761	12907,81	-4407,89
762	762	12908,59	-4411,89
763	763	12913,30	-4422,29
764	764	12917,35	-4435,72
765	765	12918,96	-4444,21
766	766	12922,23	-4449,65

767	767	12930,21	-4472,06
768	768	12932,56	-4492,20
769	769	12935,88	-4503,08
770	770	12938,12	-4520,72
771	771	12938,07	-4525,88
772	772	12934,32	-4543,82
773	773	12932,31	-4547,75
774	774	12941,40	-4603,27
775	775	12941,61	-4604,54
776	776	12951,79	-4641,25
777	777	12960,46	-4672,56
778	778	12960,78	-4672,39
779	779	12960,99	-4675,72
780	780	12966,93	-4692,04
781	781	12972,44	-4713,64
782	782	12987,68	-4765,39
783	783	12987,71	-4765,52
784	784	13000,36	-4825,42
785	785	12999,87	-4827,81
786	786	13022,89	-4891,56
787	787	13084,35	-4856,08
788	788	13090,01	-4852,86
789	789	13095,94	-4851,91
790	790	13098,18	-4855,19
791	791	13088,57	-4861,55
792	792	13086,67	-4874,32
793	793	13100,37	-4886,28
794	794	13117,02	-4896,84
795	795	13142,71	-4925,37
796	796	13157,33	-4934,21
797	797	13188,24	-4946,72
798	798	13189,74	-4944,95
799	799	13193,36	-4941,81
800	800	13214,25	-4944,83
801	801	13219,20	-4962,60
802	802	13182,82	-5034,84
803	803	13180,57	-5039,30
804	804	13176,61	-5047,38
805	805	13156,38	-5088,32
806	806	13147,75	-5106,30
807	807	13134,10	-5133,54
808	808	13119,73	-5135,66
809	809	13073,42	-5108,60
810	810	13047,55	-5092,97
811	811	13050,90	-5089,23
812	812	13006,31	-5063,47

813	813	13032,14	-4958,78
814	814	12997,12	-4859,10
815	815	12991,37	-4842,69
816	816	12985,61	-4839,08
817	817	12980,55	-4835,87
818	818	12923,71	-4800,98
819	819	12871,45	-4792,57
820	820	12868,84	-4794,72
821	821	12847,93	-4811,92
822	822	12846,48	-4813,46
823	823	12848,09	-4814,25
824	824	12849,48	-4814,93
825	825	12851,61	-4813,74
826	826	12852,81	-4813,08
827	827	12856,59	-4812,42
828	828	12862,18	-4813,60
829	829	12869,10	-4816,57
830	830	12874,52	-4820,18
831	831	12877,18	-4822,54
832	832	12879,46	-4827,08
833	833	12879,25	-4830,62
834	834	12877,29	-4834,41
835	835	12872,88	-4835,74
836	836	12871,40	-4837,09
837	837	12865,23	-4837,63
838	838	12859,98	-4837,10
839	839	12854,92	-4837,16
840	840	12847,04	-4835,82
841	841	12834,57	-4832,76
842	842	12828,36	-4829,56
843	843	12826,47	-4831,20
844	844	12824,41	-4833,01
845	845	12813,77	-4826,82
846	846	12793,71	-4819,93
847	847	12791,89	-4814,58
848	848	12783,57	-4811,16
849	849	12780,44	-4810,69
850	850	12777,40	-4811,31
851	851	12769,58	-4813,95
852	852	12770,00	-4823,27
853	853	12765,06	-4823,46
854	854	12765,15	-4825,76
855	855	12766,18	-4852,43
856	856	12771,34	-4852,23
857	857	12772,00	-4866,55
858	858	12762,38	-4969,37

859	859	12751,28	-5055,07
860	860	12736,96	-5174,76
861	861	12720,58	-5291,54
862	862	12711,05	-5290,57
863	863	12709,14	-5313,60
864	864	12705,02	-5344,13
865	865	12701,86	-5375,17
866	866	12698,32	-5404,96
867	867	12692,32	-5436,10
868	868	12688,90	-5468,52
869	869	12686,84	-5476,84
870	870	12675,54	-5561,55
871	871	12668,19	-5616,56
872	872	12760,90	-5665,02
873	873	12774,74	-5672,25
874	874	12835,09	-5703,80
875	875	12840,17	-5714,76
876	876	12849,40	-5731,51
877	877	12974,07	-5749,27
878	878	13005,87	-5738,30
879	879	13037,44	-5728,86
880	880	13049,37	-5724,17
881	881	13068,77	-5713,65
882	882	13074,65	-5709,98
883	883	13074,73	-5709,85
884	884	13077,82	-5708,85
885	885	13119,86	-5685,91
886	886	13123,14	-5684,56
887	887	13134,31	-5677,79
888	888	13133,11	-5674,72
889	889	13133,26	-5674,67
890	890	13140,64	-5672,57
891	891	13143,88	-5671,95
892	892	13234,95	-5605,11
893	893	13268,95	-5580,15
894	894	13274,20	-5576,12
895	895	13281,13	-5568,75
896	896	13301,70	-5540,51
897	897	13302,25	-5539,74
898	898	13302,57	-5538,15
899	899	13351,55	-5471,84
900	900	13341,70	-5463,48
901	901	13330,88	-5458,40
902	902	13320,98	-5453,76
903	903	13288,87	-5438,77
904	904	13237,18	-5414,64

905	905	13205,43	-5431,89
906	906	13198,19	-5435,92
907	907	13139,94	-5469,94
908	908	13113,37	-5484,05
909	909	13091,89	-5494,83
910	910	13089,99	-5495,88
911	911	13049,09	-5512,89
912	912	13048,79	-5513,00
913	913	13050,29	-5524,58
914	914	13052,02	-5527,79
915	915	13055,05	-5530,60
916	916	13055,44	-5530,97
917	917	13055,01	-5532,15
918	918	13053,88	-5535,60
919	919	13053,76	-5535,61
920	920	13050,78	-5537,26
921	921	13046,17	-5538,16
922	922	13041,66	-5532,12
923	923	13041,11	-5529,39
924	924	13031,60	-5506,88
925	925	12999,73	-5470,25
926	926	12975,33	-5455,75
927	927	13438,73	-3365,41
928	928	13426,64	-3367,25
929	929	13418,61	-3366,43
930	930	13410,71	-3367,00
931	931	13389,80	-3367,89
932	932	13376,70	-3368,34
933	933	13375,38	-3368,04
934	934	13356,52	-3369,65
935	935	13349,96	-3370,62
936	936	13343,34	-3371,22
937	937	13332,18	-3373,78
938	938	13322,69	-3379,01
939	939	13313,40	-3380,00
940	940	13288,40	-3384,20
941	941	13287,80	-3377,40
942	942	13264,00	-3378,20
943	943	13261,40	-3378,80
944	944	13256,70	-3378,90
945	945	13250,70	-3379,20
946	946	13250,70	-3383,50
947	947	13250,41	-3385,15
948	948	13249,34	-3385,12
949	949	13249,29	-3385,75
950	950	13248,97	-3386,57

951	951	13241,58	-3384,89
952	952	13236,12	-3383,65
953	953	13217,02	-3383,43
954	954	13216,95	-3384,16
955	955	13190,66	-3383,38
956	956	13183,92	-3384,21
957	957	13179,12	-3384,80
958	958	13159,68	-3387,21
959	959	13159,20	-3371,16
960	960	13159,10	-3367,85
961	961	13133,31	-3368,63
962	962	13122,56	-3382,85
963	963	13114,29	-3380,12
964	964	13112,58	-3375,88
965	965	13071,56	-3376,71
966	966	13071,44	-3371,40
967	967	13033,05	-3372,29
968	968	13033,17	-3377,49
969	969	13032,38	-3377,51
970	970	12980,61	-3379,33
971	971	12971,05	-3414,76
972	972	12949,77	-3406,04
973	973	12939,55	-3427,27
974	974	12935,30	-3426,32
975	975	12923,07	-3465,30
976	976	12932,48	-3469,35
977	977	12930,60	-3472,52
978	978	12926,68	-3470,03
979	979	12925,06	-3472,61
980	980	12922,53	-3476,63
981	981	12921,75	-3477,50
982	982	12917,21	-3489,45
983	983	12915,52	-3489,38
984	984	12906,97	-3489,09
985	985	12889,62	-3488,48
986	986	12874,83	-3504,33
987	987	12862,82	-3515,92
988	988	12831,73	-3548,98
989	989	12821,19	-3560,29
990	990	12834,80	-3572,85
991	991	12838,77	-3576,50
992	992	12837,09	-3578,10
993	993	12837,41	-3578,44
994	994	12823,01	-3595,12
995	995	12822,73	-3597,02
996	996	12822,79	-3602,81

997	997	12822,28	-3608,83
998	998	12809,39	-3644,21
999	999	12808,05	-3667,18
1000	1000	12807,66	-3673,75
1001	1001	12784,87	-3700,81
1002	1002	12785,50	-3704,71
1003	1003	12803,89	-3723,64
1004	1004	12770,58	-3748,93
1005	1005	12766,46	-3751,95
1006	1006	12766,54	-3753,88
1007	1007	12762,31	-3757,86
1008	1008	12792,03	-3788,86
1009	1009	12805,56	-3803,62
1010	1010	12762,42	-3841,63
1011	1011	12806,37	-3926,14
1012	1012	12817,73	-3948,45
1013	1013	12821,55	-3956,11
1014	1014	12823,00	-3959,09
1015	1015	12824,08	-3961,05
1016	1016	12824,65	-3962,03
1017	1017	12829,41	-3970,44
1018	1018	12886,10	-4079,43
1019	1019	12896,58	-4099,58
1020	1020	12937,36	-4177,98
1021	1021	12945,90	-4194,40
1022	1022	12958,50	-4218,61
1023	1023	12986,25	-4271,96
1024	1024	12986,82	-4271,12
1025	1025	12986,85	-4271,18
1026	1026	12993,59	-4261,29
1027	1027	12998,93	-4253,44
1028	1028	13013,30	-4232,35
1029	1029	13324,99	-3775,85
1030	1030	13336,83	-3758,51
1031	1031	13406,63	-3656,50
1032	1032	13431,46	-3619,92
1033	1033	13435,93	-3614,99
1034	1034	13443,33	-3611,74
1035	1035	13460,55	-3607,63
1036	1036	13464,48	-3606,25
1037	1037	13467,36	-3603,95
1038	1038	13488,12	-3584,35
1039	1039	13491,28	-3579,08
1040	1040	13491,00	-3573,43
1041	1041	13488,41	-3570,09
1042	1042	13483,47	-3565,03



1043	1043	13490,37	-3554,92
1044	1044	13498,42	-3563,16
1045	1045	13503,41	-3567,34
1046	1046	13505,69	-3569,90
1047	1047	13522,81	-3551,91
1048	1048	13523,26	-3551,81
1049	1049	13546,80	-3526,70
1050	1050	13539,22	-3491,69
1051	1051	13605,46	-3449,07
1052	1052	13631,48	-3432,56
1053	1053	13644,70	-3425,15
1054	1054	13657,52	-3416,09
1055	1055	13658,30	-3416,87
1056	1056	13699,23	-3384,90
1057	1057	13692,27	-3363,13
1058	1058	13691,90	-3363,14
1059	1059	13688,49	-3363,21
1060	1060	13679,74	-3364,42
1061	1061	13670,32	-3367,13
1062	1062	13637,80	-3379,30
1063	1063	13600,15	-3381,53
1064	1064	13588,11	-3382,38
1065	1065	13552,98	-3384,88
1066	1066	13551,37	-3379,15
1067	1067	13517,65	-3378,19
1068	1068	13511,58	-3376,59
1069	1069	13510,99	-3376,43
1070	1070	13495,01	-3372,00
1071	1071	13476,26	-3366,80
1072	1072	13473,03	-3365,41
1073	1073	13468,06	-3365,64
1074	1074	13461,02	-3365,97
1075	1075	13449,55	-3365,68
1076	1076	13127,10	-4245,05
1077	1077	13155,43	-4207,15
1078	1078	13105,99	-4170,14
1079	1079	13078,17	-4207,77
1080	1080	12465,22	-3522,44
1081	1081	12526,91	-3684,08
1082	1082	12528,53	-3688,50
1083	1083	12528,66	-3688,90
1084	1084	12534,83	-3707,12
1085	1085	12541,96	-3724,51
1086	1086	12539,20	-3725,75
1087	1087	12534,35	-3727,89
1088	1088	12534,12	-3728,00

1089	1089	12532,43	-3728,74
1090	1090	12551,08	-3776,74
1091	1091	12551,69	-3778,31
1092	1092	12580,12	-3851,48
1093	1093	12620,14	-3839,04
1094	1094	12614,99	-3827,70
1095	1095	12602,03	-3799,16
1096	1096	12601,83	-3798,82
1097	1097	12594,67	-3786,25
1098	1098	12614,73	-3768,79
1099	1099	12615,00	-3768,57
1100	1100	12603,84	-3754,75
1101	1101	12603,70	-3754,57
1102	1102	12663,19	-3719,70
1103	1103	12640,52	-3672,67
1104	1104	12637,62	-3674,18
1105	1105	12637,43	-3674,27
1106	1106	12632,38	-3661,02
1107	1107	12635,87	-3659,81
1108	1108	12614,71	-3601,91
1109	1109	12614,96	-3598,26
1110	1110	12603,03	-3564,93
1111	1111	12578,69	-3497,68
1112	1112	12577,23	-3493,61
1113	1113	12563,44	-3454,51
1114	1114	12562,60	-3452,78
1115	1115	12561,65	-3451,10
1116	1116	12560,60	-3449,48
1117	1117	12559,45	-3447,94
1118	1118	12558,21	-3446,46
1119	1119	12556,87	-3445,07
1120	1120	12555,46	-3443,76
1121	1121	12553,96	-3442,55
1122	1122	12552,40	-3441,43
1123	1123	12550,76	-3440,40
1124	1124	12549,07	-3439,48
1125	1125	12547,32	-3438,67
1126	1126	12545,52	-3437,97
1127	1127	12543,69	-3437,38
1128	1128	12541,82	-3436,91
1129	1129	12539,93	-3436,56
1130	1130	12538,01	-3436,32
1131	1131	12536,09	-3436,20
1132	1132	12534,16	-3436,20
1133	1133	12532,24	-3436,32
1134	1134	12530,33	-3436,56

1135	1135	12528,43	-3436,92
1136	1136	12526,61	-3437,38
1137	1137	12524,73	-3437,99
1138	1138	12523,69	-3438,36
1139	1139	12522,76	-3438,75
1140	1140	12521,85	-3439,17
1141	1141	12520,95	-3439,62
1142	1142	12520,06	-3440,10
1143	1143	12519,19	-3440,60
1144	1144	12518,33	-3441,14
1145	1145	12517,49	-3441,70
1146	1146	12516,68	-3442,29
1147	1147	12515,88	-3442,90
1148	1148	12515,10	-3443,54
1149	1149	12514,34	-3444,21
1150	1150	12513,61	-3444,90
1151	1151	12512,90	-3445,61
1152	1152	12512,21	-3446,35
1153	1153	12511,54	-3447,10
1154	1154	12510,90	-3447,88
1155	1155	12510,29	-3448,68
1156	1156	12509,70	-3449,50
1157	1157	12508,63	-3451,14
1158	1158	12507,68	-3452,82
1159	1159	12495,26	-3480,38
1160	1160	12493,78	-3482,45
1161	1161	12401,15	-5726,62
1162	1162	12403,58	-5722,02
1163	1163	12406,68	-5723,86
1164	1164	12411,18	-5716,50
1165	1165	12410,85	-5716,30
1166	1166	12416,55	-5706,13
1167	1167	12375,55	-5681,81
1168	1168	12365,06	-5672,36
1169	1169	12348,98	-5700,61

Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 2 февраля 2016 года N 18-ПП

Приложение 2  
к постановлению Правительства Москвы  
от 30 июня 2015 года N 400-ПП

Приложение 1  
к постановлению Правительства Москвы  
от 27 января 2004 года N 31-ПП

Граница особо охраняемой природной территории "Памятник природы "Серебряный бор"

