

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 7 сентября 2020 г. N 417-пп

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 11 ЯНВАРЯ 2010 ГОДА N 1-ПП**

В соответствии с Федеральными законами от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире", от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", в целях охраны, сохранения и воспроизводства генофонда животного мира Правительство Белгородской области постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 года N 1-пп "О государственных природных комплексных (ландшафтных) заказниках регионального значения":

пункт 7 перечня государственных природных комплексных (ландшафтных) заказников регионального значения, действующих на территории Белгородской области, утвержденного в пункте 1 названного постановления, изложить в следующей редакции:

"7. Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Краснояржский", площадью 10,9496 тыс. га, расположенный на территории Краснояружского района.";

в положение о государственном природном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения "Краснояржский" (далее - Положение), утвержденное в пункте 2 названного постановления:

- пункт 1.3 раздела I Положения изложить в следующей редакции:

"1.3. Площадь Заказника - 10,9496 тысяч гектаров.";

- пункт 1.4 раздела I Положения изложить в следующей редакции:

"1.4. Границы Заказника проходят в Репяховском, Колотилевском, Вязовском, Илек-Пеньковском сельских поселениях муниципального района "Краснояржский район" Белгородской области: от села Репяховка в восточном направлении по границе земель сельскохозяйственного назначения (пастбища) вдоль берега реки Ситная, обходит хутор Бондарев, доходит до ручья Илек и далее по левому берегу ручья в южном направлении до хутора Колотилевский, далее в восточном направлении вдоль южной окраины хутора Семейный, далее в южном направлении по границе пастбищ и пашни до села Степное, пересекает автодорогу с твердым покрытием на хутор Вязовской, далее в южном направлении вдоль границы хутора Красноорловский, далее в южном направлении вдоль границы пастбищ, пересекает автодорогу с твердым покрытием на Красную Яругу, проходит в восточном направлении вдоль этой дороги до пересечения с автодорогой с твердым покрытием на село Илек-Пеньковка, далее по этой дороге в южном направлении до села Илек-Пеньковка, через село Илек-Пеньковка до железнодорожного переезда станции Илек-Пеньковка (поселок Задорожный), по железной дороге Готня - Сумы на запад, пересекает автодорогу на хутор Высокий, далее 250 метров на запад вдоль железной дороги, далее пересекает железную дорогу, далее в восточном и южном направлении вдоль границы урочища Ильковское, вдоль западной границы села Теребрено, далее в западном направлении вдоль границы лесного массива, вдоль северной границы села Староселье до государственной границы с Украиной, далее по государственной границе с Украиной на север до пересечения с железной дорогой Готня - Сумы, далее по государственной границе с Украиной на север до пересечения с автодорогой с твердым покрытием, идущей до села Колотилевка, далее через село Колотилевка до его юго-восточной границы, далее в южном направлении до защитной лесополосы, далее вдоль лесополосы в северо-восточном направлении, далее вдоль границы посадки и пашни в северном направлении до автодороги с твердым покрытием на село Колотилевка, далее в западном направлении до автодороги с твердым покрытием на село Репяховка, далее вдоль автодороги в южном направлении до грунтовой дороги, далее в северо-восточном направлении вдоль лесополосы, далее вдоль лесополосы в северном направлении до земель сельскохозяйственного назначения (пастбища), далее вдоль северной границы пастбищ до

автодороги с твердым покрытием на село Репяховка, далее на север до села Репяховка, по южной границе села Репяховка в восточном направлении, мимо фермы в северном направлении до реки Ситная.

Координаты поворотных точек границы Заказника приведены в следующей таблице:

Координаты поворотных точек границы
Заказника в системе координат СК-31

N точки	Координаты, м		N точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	410068,13	1249288	752	425369,79	1255545,56
2	410181,17	1249248,29	753	425370,16	1255577,38
3	410635,37	1249157,65	754	425408,65	1255688,35
4	411075,54	1249159,08	755	425377,73	1255642,09
5	411110,73	1249184,94	756	425327,35	1255671,57
6	411153,81	1249253,15	757	425273,29	1255675,26
7	411257,22	1249268,95	758	425350,21	1255785,66
8	411364,27	1249353,47	759	425384,51	1255835,47
9	411481,16	1249454,87	760	425405,99	1255932,04
10	411569,58	1249556,9	761	425404,94	1255953,56
11	411619,28	1249598,74	762	425423,04	1255942,84
12	411817,62	1249682,39	763	425465,29	1255925,27
13	411874,96	1249553,46	764	425513,04	1255910,49
14	411947,4	1249478,91	765	425539,17	1255905,63
15	412020,5	1249445,64	766	425525,16	1255882,43
16	412094,02	1249478,63	767	425532,81	1255869,95
17	412276,17	1249552,5	768	425532,41	1255860,4
18	412870,39	1249812,88	769	425524,8	1255848,24
19	413104,4	1249924,92	770	425514,26	1255841,98
20	413181,79	1249960,87	771	425512,88	1255836,21
21	413345,81	1250017,6	772	425467,42	1255787,06
22	413483,35	1250080,64	773	425488,67	1255762,32
23	414041,79	1250317,05	774	425586,05	1255738,17

24	414357,73	1250438,59	775	425648,7	1255703,44
25	414471,76	1250505,62	776	425711,36	1255652,11
26	414642,04	1250293,12	777	425783,83	1255555,49
27	414736,42	1250173,15	778	425825,35	1255526,05
28	414861,7	1250027,86	779	425880,07	1255505,67
29	414973,93	1249903,04	780	425932,16	1255545,67
30	414976,66	1249899,18	781	425978,21	1255570,58
31	415225,65	1249615,11	782	426009,91	1255602,29
32	415338,72	1249495,86	783	426029,54	1255640,03
33	415284,35	1249394,1	784	426056,72	1255723,82
34	415176,9	1249146,78	785	426006,12	1255716,89
35	415157,65	1248980,55	786	425968,38	1255643,06
36	415189,07	1248828,5	787	425620,03	1255797,51
37	415187,04	1248715,99	788	425647,24	1255853,14
38	415114,57	1248430,66	789	425773,28	1255826,51
39	415100,88	1248282,16	790	425838,83	1255865,57
40	415088,72	1248245,67	791	425915,09	1255919,83
41	415100,88	1248135,19	792	425875,27	1255908,26
42	415111,53	1248061,7	793	425825,17	1255867,81
43	415096,32	1247974,53	794	425781,8	1255850,54
44	415182,48	1247897,49	795	425740,27	1255848,09
45	415189,07	1247806,78	796	425691,67	1255859,03
46	415173,86	1247698,32	797	425692,87	1255862,72
47	415187,04	1247665,88	798	425754,01	1255960,86
48	415275,41	1247616,64	799	425808,36	1256037,1
49	415384,19	1247533,61	800	425833,65	1256114,1
50	415398,84	1247518,71	801	425830,63	1256183,55
51	415537,53	1247387,11	802	425860,83	1256311,12
52	415672,9-	1247245,37	803	425854,41	1256352,64
53	415936,41	1246969,34	804	425769,11	1256435,67

54	416062,99	1246834,18	805	425771,57	1256462,11
55	416064,46	1246831,65	806	425744,95	1256523,24
56	416153,23	1246950	807	425757,38	1256542,2
57	416193,42	1247012,65	808	425777,41	1256539,85
58	416541,72	1247438,38	809	425842,17	1256508
59	416800,47	1247757,81	810	425854,41	1256512,67
60	416896,89	1247885,46	811	425858,94	1256523,24
61	416979,2	1247999,31	812	425850,63	1256549,66
62	416983,02	1247997,17	813	425784,54	1256597,3
63	417042,89	1247994,08	814	425771,75	1256609,3
64	417125,4	1247927,75	815	425771,45	1256581,73
65	417209,99	1247863,22	816	425737,71	1256586,89
66	417303,01	1247793,26	817	425720,79	1256614,54
67	417347,09	1247761,33	818	425716,6	1256555,57
68	417390,15	1247731,55	819	425703,31	1256539,59
69	417438,39	1247706,66	820	425673,06	1256543,19
70	417269,4	1247739,26	821	425669,07	1256543,67
71	417071,31	1247610,83	822	425600,11	1256551,88
72	417026,66	1247541,8	823	425635,74	1256704,23
73	417018,62	1247445,61	824	425648,02	1256728,8
74	416970,21	1247336,31	825	425672,6	1256743,54
75	416926,99	1247288,88	826	425712,31	1256728,02
76	416910,38	1247225,11	827	425717,32	1256726,04
77	416795,97	1247270,55	828	425729,11	1256721,43
78	416740,52	1247278,43	829	425746,31	1256741,7
79	416689,12	1247260,69	830	425767,2	1256715,9
80	416585,55	1247157,13	831	425764,74	1256679,04
81	416532,08	1247029,26	832	425730,34	1256683,34
82	416546,54	1246936,29	833	425723,36	1256625,2
83	416571,19	1246852,97	834	425759,83	1256636,04

84	416589,41	1246765,62	835	425772,5	1256641
85	416640,85	1246732,67	836	425793,91	1256679,96
86	416673	1246676,41	837	425844,22	1256724,04
87	416644,6	1246584,78	838	425881,96	1256794,24
88	416670,32	1246511,37	839	425891,78	1256831,23
89	416671,03	1246432,19	840	425875,17	1256851,61
90	416698,16	1246323,7	841	425819,64	1256861,04
91	416703,09	1246239,87	842	425849,52	1256827,7
92	416786,92	1246144,52	843	425818,58	1256720,47
93	416855,73	1245991,06	844	425799,14	1256704,84
94	416864,84	1245841,29	845	425784,4	1256718,36
95	416885,73	1245783,42	846	425783,06	1256752,68
96	416890,02	1245679,2	847	425754,91	1256788,39
97	416866,98	1245619,18	848	425754,91	1256814,19
98	416779,1	1245585,96	849	425795,15	1256865,2
99	416846,94	1245446,16	850	425798,55	1256879,54
100	417008,76	1245266,71	851	425773,64	1256930,87
101	417084,09	1245215,49	852	425761,56	1256976,92
102	417153,56	1245168,26	853	425732,12	1256979,94
103	417213,74	1245122,29	854	425669,46	1256978,43
104	417281,03	1245250,47	855	425669,84	1257114,31
105	417327,42	1245329,43	856	425735,18	1257221,08
106	417326,99	1245351,56	857	425730,06	1257220,16
107	417313,8	1245394,76	858	425710,15	1257216,56
108	417295,5	1245422,85	859	425694,71	1257217,25
109	417219,73	1245461,8	860	425619,47	1257246,05
110	417208,24	1245537,35	861	425667,89	1257293,71
111	417222,71	1245591,19	862	425716,94	1257329,98
112	417231,65	1245596,3	863	425741,27	1257351,29
113	417297,63	1245611,19	864	425784,28	1257381,07

114	417339,34	1245634,82	865	425783,3	1257425,15
115	417353,81	1245692,28	866	425808,17	1257452,72
116	417221,86	1245757,61	867	425946,3	1257825,03
117	417217,18	1245774,63	868	426090,84	1258005,52
118	417213,78	1245906,58	869	426210,11	1258097,86
119	417215,05	1245962,76	870	426283,4	1258168,77
120	417269,96	1246010,22	871	426424,85	1258329,13
121	417339,76	1246051,72	872	426522,37	1258480,87
122	417386,16	1246084,49	873	426577,15	1258579,73
123	417409,14	1246108,54	874	426623,4	1258645,68
124	417434,25	1246118,33	875	426678,23	1258734,74
125	417472,56	1246126,42	876	426726,85	1258819,97
126	417561,09	1246126,2	877	426760,8	1258847,9
127	417625,36	1246126,42	878	426802,46	1258908,95
128	417657,28	1246119,18	879	426755,89	1258979,47
129	417673,46	1246108,54	880	426652,44	1258952,97
130	417693,46	1246087,9	881	426513,83	1258943,8
131	417725,38	1246041,93	882	426478,16	1258893,35
132	417735,6	1246014,05	883	426379,81	1258855,64
133	417733,47	1245974,89	884	426358,4	1258855,13
134	417736,87	1245951,91	885	426309,99	1258870,42
135	417753,47	1245925,31	886	426239,16	1258878,57
136	417787,1	1245898,49	887	426196,35	1258907,62
137	417826,68	1245854,01	888	426041,43	1258939,21
138	417863,29	1245809,75	889	425997,6	1258941,76
139	417868,39	1245794	890	425974,04	1258922,25
140	417899,04	1245785,06	891	425946,25	1258888,9
141	417942,03	1245773,36	892	425906,31	1258859,03
142	417960,76	1245761,44	893	425873,77	1258826,59
143	418006,06	1245676	894	425840,65	1258801,62

144	418020,23	1245681,27	895	425800,9	1258798,56
145	418061,16	1245753,61	896	425763,26	1258815,84
146	418401,4	1245757,2	897	425743,31	1258818,95
147	418401,14	1245776,62	898	425709,68	1258801,11
148	418529,06	1245775,72	899	425668,4	1258795,51
149	418569,25	1245768,68	900	425612,85	1258805,19
150	418593,84	1245727,77	901	425581,56	1258780,54
151	418600,16	1245782,62	902	425546,6	1258774,1
152	418602,33	1245812,34	903	425518,58	1258761,36
153	418620,02	1245810,8	904	425481,77	1258755,57
154	418607,64	1246015,89	905	425448,25	1258723,14
155	418560,62	1246239,83	906	425374,73	1258704,65
156	418565,1	1246385,38	907	425322,38	1258701,74
157	418622,9	1246590,61	908	425275,5	1258683,39
158	418667,45	1246746,99	909	425250,04	1258672
159	418655,83	1247101,24	910	425224,34	1258646,64
160	418647,81	1247162,32	911	425199,68	1258655,68
161	418628,59	1247160,52	912	425147,93	1258651,85
162	418609,36	1247229,41	913	425065,92	1258632,37
163	418572,48	1247353,39	914	424976,87	1258545,4
164	418605,3	1247388,53	915	424945,96	1258542,62
165	418694,22	1247481,11	916	424911,41	1258556,24
166	418698,52	1247485,36	917	424888,03	1258582,83
167	418726,16	1247512,56	918	424851,16	1258606,17
168	418737,83	1247526,05	919	424747,46	1258640,39
169	418729,31	1247532,56	920	424678,49	1258676,17
170	418696,4	1247519,01	921	424607,56	1258703,23
171	418672,29	1247521,44	922	424541,33	1258752,06
172	418579,22	1247596	923	424475,68	1258779,5
173	418489,64	1247670,58	924	424437,82	1258791,65

174	418428,23	1247715,32	925	424413,16	1258795,82
175	418392,02	1247734,66	926	424342,95	1258790,04
176	418345,79	1247756,76	927	424162,92	1258751,88
177	418305,03	1247770,07	928	424154,58	1258735,91
178	418288,21	1247775,57	929	424127,36	1258730,28
179	418275,41	1247809,91	930	423927,73	1258583,35
180	418249,94	1247881,02	931	423857,78	1258552,93
181	418237,32	1247924,94	932	423796,52	1258542,35
182	418229,48	1247968,64	933	423450,1	1258551,41
183	418222,02	1248012,36	934	423458,25	1258446,43
184	418190,78	1248015,77	935	423431,24	1258431,65
185	418146,52	1248020,6	936	423383,85	1258434,71
186	418123,73	1247977,86	937	423339,51	1258409,23
187	418081	1248002,08	938	423300,78	1258416,36
188	418053,94	1248079	939	423287,53	1258516,75
189	418001,23	1248094,67	940	423238,1	1258524,91
190	417912,92	1247996,38	941	423179,63	1258514,32
191	417867,34	1247983,56	942	423176,76	1258525,46
192	417861,64	1248000,66	943	423151,93	1258602,38
193	417908,64	1248106,06	944	423153,64	1258674,09
194	417868,76	1248148,8	945	423088,33	1258953,97
195	417836	1248167,31	946	423056,61	1259023,01
196	417760,5	1248177,28	947	423070,47	1259062,85
197	417680,74	1248163,04	948	423061,73	1259075,44
198	417667,98	1248094,8	949	423032,41	1259060,04
199	417656,52	1248100,36	950	422943,58	1259041,01
200	417647,98	1248145,95	951	422815,11	1259142,52
201	417661,8	1248237,59	952	422754,68	1259215,8
202	417614,72	1248207,29	953	422683,46	1259253,55
203	417582,17	1248199,32	954	422452,89	1259484,22

204	417538,18	1248190,52	955	422432,65	1259504,47
205	417506,51	1248183,48	956	422395,53	1259502,91
206	417475,36	1248175,88	957	422407,99	1259485,75
207	417453,47	1248166,66	958	422471,92	1259397,65
208	417434,39	1248187,11	959	422560,87	1259296,24
209	417381,23	1248247,08	960	422568,68	1259270,86
210	417338,46	1248286,86	961	422549,16	1259239,63
211	417294,41	1248318,91	962	422517,93	1259229,87
212	417364,29	1248401,42	963	422418,37	1259307,95
213	417514,74	1248595,55	964	422341,78	1259415,36
214	417579,7	1248676	965	422330,61	1259411,3
215	418112,63	1249326,38	966	422334,91	1259356,27
216	418228,53	1249777,13	967	422295,87	1259342,6
217	418429,26	1249731,34	968	422401,65	1259211,84
218	418391,89	1249815,36	969	422420,39	1259174,76
219	418493,49	1250028,72	970	422424,21	1259165,47
220	418435,92	1250231,92	971	422228,37	1259120,77
221	418742,06	1250413,12	972	422206,43	1259080,66
222	418879,43	1250154,77	973	422114,36	1259049,21
223	419037,65	1250907,42	974	422150,93	1258952,67
224	419065,05	1250910,24	975	421962,47	1258844,46
225	419108,03	1250924,14	976	421629,73	1258667,66
226	419166,71	1250932,41	977	421619,87	1258640,7
227	419172,49	1250910,08	978	421505,29	1258500,87
228	419205,52	1250871,28	979	421429,55	1258463,97
229	419262,24	1250867,09	980	421357,28	1258463,11
230	419313,99	1250846,5	981	421389,38	1258440,18
231	419362,98	1250861,36	982	421407,84	1258405,77
232	419415,86	1250855,39	983	421415,73	1258392,51
233	419504,97	1250820,25	984	421252,59	1258427,89

234	419547,85	1250814,57	985	421172,44	1258429,49
235	419624,34	1250828,54	986	421113,12	1258407,05
236	419705,7	1250833,52	987	421063,42	1258378,19
237	419843,57	1250829,43	988	421014,05	1258327,69
238	419869,45	1250823,63	989	420971,55	1258286,24
239	419881,95	1250804,87	990	420937,54	1258261,8
240	419881,95	1250766,02	991	420859,83	1258246,74
241	419858,88	1250683	992	420821,35	1258209,87
242	419780,82	1250552,19	993	420803,72	1258192,23
243	419732,37	1250540,09	994	420798,91	1258131,31
244	419751,2	1250476,54	995	420798,91	1258104,06
245	419740,49	1250436,99	996	420773,42	1258079,55
246	419714,36	1250410,56	997	420667,15	1258064,52
247	419687,66	1250402,4	998	420663,05	1258082,99
248	419644,67	1250406,34	999	420651,46	1258135,14
249	419655,63	1250394,81	1000	420629,83	1258190,48
- 250	419706,77	1250370,35	1001	420585,27	1258271,26
251	419684,21	1250341,67	1002	420519,25	1258214,95
252	419651,75	1250349,59	1003	420444,5	1258169,88
253	419673,21	1250304,53	1004	420418,22	1258141,89
254	419728,77	1250230,19	1005	420387,34	1258101,73
255	419787,03	1250268,7	1006	420372,41	1258065,04
256	419797,89	1250285,48	1007	420433,08	1258039,79
257	419851,21	1250304,25	1008	420430,15	1258032,74
258	419891,7	1250334,86	1009	420252,59	1257882,87
259	419928,23	1250359,54	1010	420160,86	1257805,44
260	419951,93	1250356,58	1011	420154,6	1257812
261	420066,97	1250347,98	1012	420256,62	1257933,2
262	420111,43	1250334,79	1013	420306,71	1257992,7
263	420131,69	1250295,68	1014	420284,26	1258025,58

264	420307,4	1249966,42	1015	420263,78	1258017,82
265	420323,79	1249900,1	1016	420197,99	1257951,64
266	420379,37	1249750,65	1017	420186,24	1257927,51
267	420444,34	1249836,2	1018	420153,82	1257898,36
268	420512,38	1249927,98	1019	420116,7	1257852,3
269	420551,85	1249982,95	1020	420083,81	1257835,38
270	420584,97	1250030,83	1021	420057,7	1257795,12
271	420618,82	1250092,01	1022	420032,98	1257775,9
272	420647	1250146,92	1023	420016,5	1257741,57
273	420668,68	1250198,79	1024	419983,55	1257705,88
274	420684,34	1250249,18	1025	419993,16	1257693,52
275	420715,25	1250350,36	1026	420016,5	1257690,77
276	420740,95	1250436,96	1027	419932,75	1257619,37
277	420763,84	1250513,34	1028	419917,65	1257633,1
278	420746,68	1250583,16	1029	419858,61	1257657,82
279	419919,3	1251184,44	1030	419791,19	1257671,49
280	419838,98	1251243,08	1031	419729,02	1257674,05
281	419748,7	1251290,72	1032	419744,59	1257689,01
282	419662,44	1251331,2	1033	419737,68	1257698,88
283	419573,4	1251377,44	1034	419691,81	1257699,34
284	419481,3	1251408,02	1035	419680,91	1257693,89
285	419371,33	1251455,11	1036	419681,42	1257668,74
286	419316,89	1251464,72	1037	419481,65	1257607,56
287	419263	1251465,04	1038	419469,5	1257621,23
288	419213,84	1251462,91	1039	419487,73	1257647,06
289	419117,89	1251456,41	1040	419404,17	1257618,19
290	419018,7	1251446,01	1041	419346,44	1257507,29
291	418922,12	1251437,53	1042	419303,91	1257487,54
292	418828,23	1251430,1	1043	419172,86	1257464,11
293	418733,25	1251422,55	1044	419030,45	1257448,05

294	418651,83	1251416,56	1045	419033,34	1257457,72
295	418627,99	1251443,33	1046	418928,37	1257570,19
296	419574,29	1252587,45	1047	418808,4	1257537,2
297	419619,2	1252667,75	1048	418772,43	1257536,41
298	419907,66	1253227,19	1049	418755,92	1257558,19
299	420163,17	1253707,89	1050	418717,31	1257552,57
300	420532,67	1253370,4	1051	418660,4	1257544,29
301	420706,9	1253211,7	1052	418643,52	1257555,73
302	420746,29	1253171,75	1053	418587,8	1257569,08
303	421358,88	1252733,39	1054	418468,19	1257645,84
304	421668,06	1253256,59	1055	418471,76	1257615,5
305	421683,42	1253153,66	1056	418468,19	1257597,64
306	421785,57	1252243,98	1057	418446,77	1257597,64
307	421746,38	1252201,43	1058	418412,83	1257620,85
308	421609,5	1251535,32	1059	418336,09	1257733,32
309	421648,5	1251322,93	1060	418320,02	1257777,95
310	421591,79	1251210,88	1061	418330,73	1257786,88
311	421578,93	1250897,04	1062	418346,8	1257777,95
312	421566,52	1250838,35	1063	418400,35	1257735,11
313	421559,51	1250805,11	1064	418365,54	1257798,46
314	421554,8	1250787,35	1065	418320,02	1257870,78
315	421449,45	1250382,74	1066	418278,59	1257935,05
316	421406,83	1250212,93	1067	418325,25	1257963,64
317	421406	1250209,12	1068	418350,37	1257977,9
318	421405,38	1250206,3	1069	418379,33	1258042,85
319	421409,06	1250200,27	1070	418407,5	1258074,3
320	421433,4	1250160,43	1071	418446,11	1258104,65
321	421442,68	1250185,36	1072	418345,01	1258276,03
322	422310,37	1249820,71	1073	418316,31	1258274,84
323	422332,65	1249810,95	1074	418301,5	1258249,36

324	422337,12	1249808,99	1075	418257,07	1258211,55
325	422713,85	1249649,42	1076	418193,2	1258198,26
326	422715,18	1249648,86	1077	418121,8	1258118,75
327	422816,01	1249606,15	1078	418107,58	1258097,51
328	422819,77	1249605,92	1079	418041,52	1258138,57
329	422855,56	1249603,73	1080	417986,83	1258171,12
330	422863,8	1249603,23	1081	417946,91	1258208,19
331	422906,11	1249600,64	1082	417905,71	1258280,8
332	422919,04	1249620,02	1083	417860,45	1258286,94
333	422925,19	1249623,34	1084	417854,67	1258283,3
334	422931,15	1249626,57	1085	417872,53	1258257,12
335	422937,06	1249629,76	1086	417885,52	1258191,52
336	422971,17	1249648,2	1087	417951	1258121,29
337	422978,82	1249652,34	1088	417993,96	1258068,85
338	423098,38	1249718,58	1089	418085,02	1257987,8
339	423069,3	1249791,29	1090	418122,9	1257946,31
340	422889,87	1249753,74	1091	418209,48	1257869,47
341	422803,74	1249763,02	1092	418384,81	1257615,14
342	422723,53	1249809,06	1093	418469,41	1257459,29
343	422710	1249836,83	1094	418491,78	1257419,97
344	422727,66	1249873,36	1095	418447,35	1257430,86
345	422810,78	1249833,3	1096	418412,25	1257407,78
346	422856,02	1249821,99	1097	418449,72	1257311,17
347	422946,5	1249847,84	1098	418419,93	1257276,32
348	422972,44	1249872,01	1099	418363,61	1257152,13
349	422980,43	1249946,4	1100	418382,18	1257113,67
350	422841,48	1250043,34	1101	418319,69	1257064,29
351	422802,41	1250155,39	1102	418307,86	1257034,77
352	422552,9	1250202,77	1103	418214,49	1256967,67
353	422548,98	1250203,53	1104	418194,91	1256983,43

354	422516,75	1250209,78	1105	417950,56	1256771,34
355	422523,18	1250232,38	1106	417939,61	1256785,53
356	422686,52	1250224,11	1107	417899,16	1256752,77
357	422823,1	1250220,78	1108	417911,22	1256736,38
358	422878,04	1250271,95	1109	417828,11	1256695,53
359	422901,63	1250420,09	1110	417787,11	1256632,84
360	422924,1	1250421,71	1111	417757,94	1256655,95
361	423053,13	1250415,7	1112	417725,56	1256686,18
362	423197,33	1250404,13	1113	417711,93	1256719,07
363	423895,89	1250398,64	1114	417715,02	1256768,21
364	423900,03	1250408,38	1115	417700,16	1256779,76
365	423930,45	1250371,51	1116	417688,33	1256806,11
366	423925,38	1250353,54	1117	417649,3	1256756,13
367	423888,51	1250317,58	1118	417616,56	1256757,64
368	423905,1	1250253,98	1119	417522,22	1256764,8
369	423901,42	1250175,62	1120	417521,51	1256760,87
370	424004,12	1250172,65	1121	417464,46	1256760,79
371	423991,99	1250184,44	1122	417425,15	1256772,82
372	423996,07	1250216,66	1123	417374,62	1256780,84
373	424039,36	1250235,8	1124	417271,14	1256791,27
374	424087,62	1250267,55	1125	417246,75	1256808,93
375	424095,26	1250311,48	1126	417214,28	1256846,9
376	424144,28	1250387,16	1127	417200,25	1256856,25
377	424169,22	1250411,24	1128	417115,12	1256847,42
378	424179,7	1250432,21	1129	417105,49	1256845,82
379	424186,46	1250452,88	1130	417062,58	1256851,43
380	424217,81	1250474,45	1131	416977,96	1256881,18
381	424220,64	1250477,38	1132	416908,55	1256863,19
382	424249,82	1250507,59	1133	416895,2	1256857,62
383	424298,65	1250532,93	1134	416868,62	1256808,55

384	424260,08	1250536,25	1135	416885,74	1256726,76
385	424252,32	1250512,59	1136	416884,66	1256722,35
386	424245,29	1250518,51	1137	416918,48	1256625,35
387	424244,19	1250526,64	1138	416949,01	1256519,94
388	424239,01	1250538,46	1139	416951,67	1256503,92
389	424187,27	1250541,42	1140	417034,3	1256493,77
390	424131,66	1250550,78	1141	417039,7	1256524,05
391	424131,66	1250562,16	1142	417217,99	1256505,23
392	424197,17	1250560,45	1143	417214,91	1256464,4
393	424152,45	1250581,09	1144	417207,97	1256384,58
394	424149,7	1250626,01	1145	417205,63	1256361,36
395	424083,06	1250602,77	1146	417068,9	1256375,03
396	424076,41	1250612,37	1147	417066,76	1256373,51
397	424103,42	1250627,68	1148	417004,89	1256406,88
398	424130,95	1250631,83	1149	416977,89	1256406,88
399	424087,95	1250659,35	1150	416996,54	1256355,28
400	424072,47	1250691,17	1151	417016,87	1256253,17
401	424092,44	1250780,76	1152	417023,91	1256227,7
402	424130,8	1250788,38	1153	417011,97	1256224,34
403	424271,56	1250790,5	1154	416998,5	1256220,54
404	424354,12	1250779,32	1155	416990,64	1256243,68
405	424468,07	1250728,15	1156	416958,76	1256342,94
406	424580,73	1250720,41	1157	416934,91	1256445,21
407	424658,13	1250695,47	1158	416911,7	1256509,59
408	424717,47	1250649,89	1159	416909,33	1256518,39
409	424784,55	1250600,87	1160	416883,52	1256614,47
410	424885,6	1250555,72	1161	416861,7	1256716,98
411	424950,96	1250538,52	1162	416839,53	1256800,43
412	424988,16	1250535,56	1163	416797,25	1256832,86
412	424988,16	1250535,56	1164	416783,46	1256820,87

413	424952,28	1250555,81	1165	416604,87	1256809,36
414	424920,61	1250574,14	1166	416588,99	1256814,85
415	424883,94	1250602,47	1167	416543,35	1256791,7
416	424833,11	1250656,64	1168	416485,3	1256751,94 -
417	424777,27	1250747,48	1169	416445	1256730,08
418	424753,1	1250779,99	1170	416404,62	1256709,71
419	424701,85	1250823,74	1171	416388,98	1256700,24
420	424691,02	1250843,74	1172	416361,22	1256685,67
421	424596,39	1250884,78	1173	416302,69	1256644,01
422	424549,27	1250880,15	1174	416291,95	1256635,3
423	424494,54	1250874,79	1175	416260	1256609,44
424	424443,29	1250890,1	1176	416216,75	1256580,79
425	424281,53	1250890,77	1177	416173,92	1256552,31
426	424241,26	1250883,78	1178	416104,44	1256505,89
427	424184,01	1250862,48	1179	416068,17	1256482,62 -
428	423922,74	1250932,7	1180	416024,45	1256461,07
429	423895,44	1250956	1181	415975,24	1256442
430	423884,79	1250983,29	1182	415882,36	1256407,98
431	423889,95	1251013,56	1183	415787,11	1256371,43
432	423882,34	1251017,47	1184	415694,21	1256335,87
433	423961,54	1251130,34	1185	415602,95	1256300,82
434	424003,01	1251192,19	1186	415515,1	1256267,22
435	424052,16	1251324,98	1187	415427,26	1256232,06
436	424100,34	1251495,39	1188	415336,17	1256197,46
437	424098,03	1251614,2	1189	415244,46	1256164,67
438	424082,99	1251649,95	1190	415154,27	1256133,82
439	424034,07	1251688,57	1191	415054,02	1256100,22
440	424031,91	1251762,12	1192	415007,16	1256083,51
441	424039,23	1251852,65	1193	414959,48	1256068,81

442	424054,54	1251929,87	1194	414866,87	1256038,38
443	424214,63	1252227,75	1195	414776,59	1256009,07
444	424246,25	1252280,67	1196	414684,98	1255980,16
445	424278,2	1252310,63	1197	414591,5	1255950,88
446	424311,44	1252316,65	1198	414537,79	1255934,44
447	424295,79	1252350,16	1199	414489,58	1255917,7
448	424300,98	1252362,2	1200	414444,72	1255892,73
449	424311,52	1252372,88	1201	414401,21	1255862,25
450	424377,43	1252368,51	1202	414360,34	1255831,37
451	424381,26	1252358,3	1203	414300,18	1255757,09
452	424380	1252320,73	1204	414236,92	1255685,21
453	424483,87	1252312,44	1205	414257,52	1255654,71
454	424543,47	1252277,01	1206	414255,19	1255649,89
455	424609,39	1252301,22	1207	414252,59	1255645,16
456	424640,66	1252281,67	1208	414184,14	1255625,89
457	424694,58	1252229,75	1209	414121,07	1255554,36
458	424702,31	1252231,92	1210	414058,69	1255483,23
459	424708,32	1252203,56	1211	414000,92	1255418,89
460	424724,56	1252128,49	1212	413964,36	1255380,83
461	424766,25	1252040,6	1213	413923,28	1255342,94
462	424808,14	1251975,25	1214	413883,72	1255309,64
463	424825,78	1251978,55	1215	413841,5	1255277,3
464	424822,57	1252023,46	1216	413800,03	1255247,34
465	424793,51	1252118,17	1217	413761,19	1255174,43
466	424778,27	1252225,7	1218	413756,76	1255172,18
' 467	424799,69	1252254,46	1219	413752,44	1255169,6
468	424882,96	1252231,18	1220	413704,27	1255184,87
469	424902,95	1252194,64	1221	413688,59	1255174,57
470	424914,77	1252136,71	1222	413638,39	1255146,24

471	424927,8	1252133,5	1223	413275,24	1254839,22
472	424939,63	1252185,92	1224	413208,57	1254774,31
473	424956,26	1252277,82	1225	413175,03	1254636,64
474	424958,07	1252283,83	1226	413347,8	1254366,47
475	424965,48	1252286,44	1227	413371,86	1254291,93
476	425032,03	1252255,47	1228	413430,27	1254148,67
477	425060,49	1252240,24	1229	413443,19	1254111,71
478	425133,67	1252182,57	1230	413387,86	1253972,02
479	425127,24	1252132,2	1231	413342,25	1253889,63
480	425112,81	1252069,46	1232	413255,06	1253765,11
481	425125,03	1252041,4	1233	413217,34	1253784,85
482	425255,57	1252080,5	1234	413043,3	1253798,97
483	425367,87	1252072,31	1235	412906,39	1253810,34
484	425416,48	1252022,17	1236	412722,46	1253822,96
485	425434,51	1251986,78	1237	412674,53	1253814,51
486	425525,59	1251916,07	1238	412545,02	1253840,11
487	425526,74	1251894,96	1239	412417,64	1253888,57
488	425504,07	1251860,4	1240	412410,63	1253891,73
489	425514,29	1251844,97	1241	412359,03	1253909,08
490	425580,85	1251830,13	1242	412309,47	1253925,35
491	425582,57	1251836,13	1243	412237,77	1253948,09
492	425555,46	1251856,84	1244	412137,53	1253976,17
493	425549,25	1251873,53	1245	412049,28	1254001,23
494	425552,51	1251935,57	1246	411962,63	1254025,68
495	425516,56	1251986,95	1247	411871,32	1254052,49
496	425482,16	1252059,44	1248	411791,89	1254077,71
497	425450,22	1252066,81	1249	411742,83	1254092,47
498	425434,24	1252124,56	1250	411735,95	1254088,67
499	425385,9	1252156,87	1251	411741,18	1254022,44
500	425353,67	1252132,86	1252	411748,2	1253967,68

501	425283,12	1252129,47	1253	411753,86	1253908,75
502	425210,64	1252167,56	1254	411750,11	1253851,75
503	425184,83	1252201,96	1255	411742,35	1253801,82
504	425132	1252240,66	1256	411727,78	1253707,1
505	425051,76	1252304,91	1257	411709,39	1253596,77
506	424999,31	1252331,58	1258	411738,56	1253540,97
507	424960	1252334,04	1259	411737,61	1253538,04
508	424908,4	1252307,01	1260	411736,8	1253535,21
509	424898,95	1252310,84	1261	411723,23	1253524,95
510	424888,74	1252322,98	1262	411695,42	1253504,92
511	424811,33	1252326,66	1263	411680,81	1253393,98
512	424738,85	1252317,45	1264	411673,37	1253330,23
513	424739,02	1252275,12	1265	411687,6	1253299,51
514	424729,02	1252268,3	1266	411702,25	1253267,74
515	424722,87	1252271,99	1267	411700,09	1253263,11
516	424684,79	1252332,19	1268	411698,29	1253259,59
517	424488,21	1252343,25	1269	411665,1	1253239,89
518	424439,06	1252365,36	1270	411660	1253143,16
519	424457,49	1252453,83	1271	411654,46	1253032,53
520	424538,58	1252423,72	1272	411650,62	1252920,67
521	424672,5	1252400,38	1273	411647,2	1252810,33
522	424734,55	1252385,4	1274	411641,47	1252703,3
523	424769	1252382,67	1275	411637,43	1252634,11
524	424831,76	1252382,33	1276	411671,5	1252588,49
525	424866,55	1252385,4	1277	411670,89	1252582,58
526	424905,08	1252383,18	1278	411635,04	1252547,67
527	424935,11	1252380,63	1279	411630,32	1252435,16
528	424997,19	1252384,24	1280	411626,82	1252343,74
529	425026,66	1252370,87	1281	411622,27	1252247,03
530	425044,67	1252352,86	1282	411617,66	1252192,29

531	425064,98	1252343,14	1283	411607,91	1252133,74
532	425112,62	1252301,57	1284	411583,15	1252030,27
533	425195,89	1252232,67	1285	411555,13	1251928,2
534	425261,01	1252191,52	1286	411528,82	1251825,77
535	425284,35	1252195,2	1287	411496,71	1251707,13
536	425312,61	1252192,74	1288	411469,86	1251604,3
537	425313,84	1252169,4	1289	411441,83	1251503,42
538	425340,87	1252160,8	1290	411414,45	1251403,81
539	425376,5	1252185,37	1291	411385,86	1251302,64
540	425401,68	1252175,84	1292	411357,39	1251201,83
541	425473,47	1252122,34	1293	411325,65	1251098,56
542	425476,64	1252115,1	1294	411296,74	1250998,36
543	425483,21	1252130,85	1295	411275,65	1250931,74
544	425505,98	1252152,13	1296	411263,34	1250892,82
545	425540,13	1252175,02	1297	411250,12	1250831,2
546	425507,7	1252265,47	1298	411251,99	1250803,7
547	425466,44	1252358,41	1299	411212,79	1250666,32
548	425473,06	1252421,43	1300	411190,66	1250595,57
549	425495	1252471,05	1301	411161,33	1250605,5
550	425450,17	1252460,16	1302	411105,37	1250438,62
551	425402,28	1252469,3	1303	411002,55	1250424,88
552	425400,27	1252461,54	1304	410951,53	1250434,38
553	425382,26	1252464,88	1305	410918,73	1250464,9
554	425353,95	1252437,16	1306	410843,47	1250585,38
555	425281,19	1252317,42	1307	410780,87	1250806,59
556	425261,58	1252311,75	1308	410769,49	1250931,07
557	425246,1	1252314,79	1309	411004,25	1251021,43
558	425205,04	1252339,12	1310	411048,68	1251010,03
559	425183	1252367,3	1311	411100,71	1251041,16
560	425171,73	1252413,12	1312	411185,25	1251036,34

561	425178,48	1252529,4	1313	411354,15	1251505,01
562	425171,3	1252536,71	1314	411343	1251608,01
563	425161,14	1252538,44	1315	411290,17	1251875,88
564	425120,15	1252529,77	1316	411296,17	1251985,26
565	425093,26	1252494,33	1317	411266,38	1252009,7
566	425068,82	1252454,91	1318	411217,98	1252021,96
567	424787,89	1252426,55	1319	411236,37	1252043,26
568	424667,83	1252427,82	1320	411323,72	1252028,13
569	424635,5	1252434,88	1321	411395,12	1252085,85
570	424636,58	1252442,87	1322	411424,87	1252188,95
571	424630,18	1252481,3	1323	411458,36	1252198,13
572	424641,06	1252572,87	1324	411468,69	1252224,59
573	424667,32	1252643,31	1325	411428,68	1252273,63
574	424674,04	1252716,95	1326	411354,15	1252259,72
575	424715,67	1252769,46	1327	411233,79	1252207,16
576	424596,88	1252985,27	1328	411226,86	1252236,11
577	424591,94	1253030,14	1329	411374,88	1252314,48
578	424603,77	1253061,61	1330	411477,05	1252331,51
579	424619,29	1253085,81	1331	411500,31	1252346,55
580	424635,94	1253083,24	1332	411507,4	1252380,75
581	424663,48	1253056,35	1333	411499,02	1252489,81
582	424748,01	1253009,6	1334	411500,85	1252620,78
583	424882,48	1252916,75	1335	411473,56	1252650,25
584	424906,89	1252904,78	1336	411408,93	1252644,14
585	425023,26	1252847,7	1337	411384,68	1252704,17
586	425038,07	1252845,42	1338	411288,79	1252687,82
587	425039,14	1252860,04	1339	411299,69	1252602,83
588	425052,01	1252870,77	1340	411248,84	1252575,23
589	424998,4	1252926,71	1341	411203,07	1252521,47
590	424960,75	1252943,39	1342	411208,16	1252429,94

591	424925,78	1252955,22	1343	411109,36	1252386,36
592	424909,47	1252966,28	1344	411090,48	1252340,59
593	424895,88	1253009,91	1345	411043,99	1252355,49
594	424850,81	1253018,14	1346	410893,91	1252420,16
595	424826,31	1253054,98	1347	410849,94	1252439,7
596	424727,54	1253076,8	1348	410787,91	1252321,96
597	424665,94	1253104,24	1349	410861,87	1252246,39
598	424638,71	1253125,45	1350	410922,17	1252160,36
599	424618,86	1253147,98	1351	411066,21	1252118,45
600	424615,65	1253208,6	1352	411117,34	1252086,5
601	424623,71	1253255,94	1353	411142,63	1252084,01
602	424758,2	1253224,2	1354	411156,24	1252066,09
603	424834,9	1253220,59	1355	411150,51	1252048,89
604	425007,49	1253186,81	1356	411113,5	1252051,03
605	425017,84	1253190,66	1357	411093,41	1252052,64
606	425073,99	1253168,79	1358	411045,97	1252009,23
607	425115,41	1253206,99	1359	410849,81	1252088,01
608	425174,32	1253205,91	1360	410787,14	1251930,98
609	425282,98	1253175,79	1361	410778,62	1251894,77
610	425329,25	1253155,88	1362	410765,4	1251845,22
611	425375,9	1253125,45	1363	410760,58	1251812,26
612	425402,02	1253051,41	1364	410757,78	1251782,36
613	425441,41	1253035,4	1365	410784,57	1251743,3
614	425473,9	1253028,51	1366	410820,09	1251722,05
615	425485,84	1253022,86	1367	410838,01	1251695,53
616	425472,13	1253067,63	1368	410834,42	1251679,04
617	425447,46	1253109,66	1369	410809,34	1251676,89
618	425459,34	1253135,25	1370	410767,05	1251701,26
619	425449,29	1253153,52	1371	410711,64	1251740
620	425407,26	1253162,66	1372	410594,62	1251739,35

621	425367,05	1253207,43	1373	410536,62	1251717,84
622	425249,19	1253272,3	1374	410534,06	1251620,12
623	425193,45	1253286,01	1375	410476	1251519,36
624	425135,43	1253268,65	1376	410404,27	1251484,27
625	425056,85	1253258,6	1377	410397,89	1251482,77
626	424919,79	1253261,34	1378	410373,72	1251375,39
627	424717,41	1253279,61	1379	410365,34	1251296,4
628	424708,27	1253294,23	1380	410364,38	1251183,87
629	424560,7	1253324,91	1381	410335,29	1251235,61
630	424547,18	1253355,63	1382	410336,2	1251325,4
631	424558,24	1253404,78	1383	410355,71	1251402,51
632	424735,68	1253376,47	1384	410376,59	1251455,25
633	424792,33	1253386,52	1385	410379	1251473,8
634	424813,35	1253420,32	1386	410373,14	1251489,14
635	424914,31	1253720,93	1387	410330,85	1251499,3
636	424964,56	1253802,25	1388	410276,28	1251209,83
637	425016,2	1253860,72	1389	410246,81	1251147,4
638	425043,6	1253909,16	1390	410161,92	1251177,16
639	425071,93	1253972,2	1391	410145,29	1251197,87
640	425090,2	1253984,08	1392	410213,85	1251342,42
641	425143,2	1253966,72	1393	410199,84	1251399,89
642	425215,38	1253913,73	1394	410091,61	1251440,88
643	425310,86	1253811,39	1395	410071,19	1251481,43
644	425447,92	1253630,48	1396	410034,23	1251515,02
645	425491,78	1253595,76	1397	409999,12	1251542,48
646	425522,84	1253580,22	1398	409950,27	1251558,76
647	425551,2	1253585,9	1399	409919,68	1251565,32
648	425511,88	1253630,48	1400	409804,13	1251576,28
649	425468,93	1253720,93	1401	409800,48	1251577,91
650	425468,02	1253758,4	1402	409796,42	1251570,21

651	425412,28	1253848,85	1403	409640,88	1251310,51
652	425232,74	1254078,19	1404	409523,87	1251152,83
653	425236,39	1254113,83	1405	409482,49	1251130
654	425262,89	1254143,98	1406	409435,4	1251122,86
655	425321,37	1254155,86	1407	409339,8	1251164,24
656	425413,65	1254179,62	1408	409249,5	1250976,68
657	425442,89	1254254,54	1409	409134,82	1251022,38
658	425464,36	1254328,55	1410	408978,03	1251092,26
659	425475,87	1254392,07	1411	408969,96	1251152,29
660	425485,38	1254444,59	1412	408851,7	1251109,28
661	425510,96	1254474,74	1413	408736,13	1251085,99
662	425533,81	1254474,74	1414	408663,55	1251052,84
663	425578,82	1254448,04	1415	408414,48	1250939,95
664	425624,26	1254443,68	1416	408434,19	1250856,63
665	425644,36	1254425,4	1417	408414,48	1250816,31
666	425711,07	1254321,24	1418	408412,69	1250754,49
667	425728,43	1254210,68	1419	408414,48	1250669,38
668	425745,79	1254164,08	1420	408378,65	1250670,27
669	425765,89	1254046,21	1421	408373,27	1250784,06
670	425742,59	1253925,61	1422	408328,47	1250791,22
671	425748,07	1253890,88	1423	408255,01	1250767,93
672	425738,93	1253857,08	1424	408236,19	1250770,62
673	425892,44	1253780,33	1425	408233,5	1250796,6
674	425950,91	1253727,33	1426	408304,28	1250837,81
675	426039,54	1253705,4	1427	408321,31	1250861,11
676	426068,78	1253705,4	1428	408341,02	1250885,3
677	426151,47	1253748,35	1429	408350,87	1250909,49
678	426195,33	1253752,91	1430	408338,33	1250941,74
679	426210,86	1253762,05	1431	408215,59	1250970,41
680	426172,49	1253925,61	1432	408203,04	1251002,67

681	426177,86	1253969,8	1433	408044,46	1251160,35
682	426140,51	1254024,29	1434	407943,22	1251166,62
683	426104,42	1254361,44	1435	407793,6	1251058,21
684	426097,56	1254508,55	1436	407775,68	1251054,63
685	426114,92	1254527,74	1437	407738,95	1251126,3
686	426138,68	1254517,69	1438	407673,54	1251120,03
687	426186,19	1254482,05	1439	407605,45	1251011,62
688	426206,3	1254451,9	1440	407575,89	1250735,68
689	426190,07	1254504,44	1441	407546,32	1250668,48
690	426133,67	1254533,4	1442	407527,51	1250604,87
691	426098,61	1254583,71	1443	407410,14	1250638,91
692	426101,66	1254609,62	1444	407400,28	1250603,08
693	426153,48	1254637,06	1445	407255,14	1250619,2
694	426135,19	1254661,45	1446	407230,95	1250685,5
695	426071,17	1254641,63	1447	407173,61	1250819,89
696	425969,04	1254626,39	1448	407053,56	1250902,32
697	425959,9	1254714,8	1449	406927,23	1250923,82
698	425895,88	1254736,14	1450	406894,98	1250956,97
699	425862,34	1254719,37	1451	406825,99	1251015,21
700	425830,33	1254681,26	1452	406759,69	1251054,63
701	425740,4	1254630,96	1453	406682,64	1251069,86
702	425667,23	1254605,05	1454	406663,82	1251093,15
703	425641,32	1254641,63	1455	406656,66	1251165,73
704	425585,51	1254669,12	1456	406646,5	1251209,84
705	425569,86	1254666,98	1457	406576,99	1251131,81
706	425551,91	1254664,54	1458	406617,64	1250992,77
707	425465,05	1254648,02	1459	406634,01	1250974,03
708	425355	1254578,73	1460	406759,1	1250904,44
709	425321,55	1254617,65	1461	406775,34	1250877,86
710	425296,64	1254612,51	1462	406812,77	1250775,19

711	425290,79	1254596,75	1463	406790,15	1250695,35
712	425317,2	1254591,94	1464	406760,76	1250625,61
713	425322,56	1254579,58	1465	406748,81	1250589,14
714	425322,15	1254559,39	1466	406721,45	1250397,41
715	425316,38	1254544,97	1467	406706,5	1250331,14
716	425294,54	1254542,08	1468	406681,25	1250264,82
717	425276,17	1254557,39	1469	406728,3	1249814,69
718	425279,56	1254566,48	1470	406808,04	1249694,64
719	425198,47	1254560,39	1471	406859,11	1249689,26
720	425162,28	1254588,99	1472	406918,24	1249619,38
721	425156,19	1254598,19	1473	406946,02	1249569,21
722	425152,73	1254607,51	1474	406925,41	1249492,16
723	425146,03	1254645,85	1475	406938,85	1249446,46
724	425195,43	1254631	1476	406973,79	1249349,7
725	425188,52	1254747,65	1477	407054,42	1249245,77
726	425232,12	1254744,46	1478	407065,18	1249092,57
727	425236,19	1254743,87	1479	407091,16	1249011,04
728	425292,19	1254735,75	1480	407179,86	1248952,41
729	425290,83	1254765,79	1481	407285,46	1248974,57
730	425282,81	1254808,52	1482	407449,55	1248960,49
731	425280,58	1254820,41	1483	407655,78	1248976,98
732	425283,99	1254850,53	1484	407816,7	1249001,42
733	425289,13	1254895,83	1485	407870,32	1249027,07
734	425292,19	1254922,82	1486	407916,14	1249074,72
735	425298,34	1254939,2	1487	407983,73	1249135,86
736	425313,25	1254943,59	1488	408057,06	1249144,01
737	425326,95	1254984,69	1489	408095,76	1249158,27
738	425343,39	1255004,74	1490	408313,69	1249261,96
739	425414,79	1255008,41	1491	408545,94	1249341,6
740	425531,14	1255053,21	1492	408768,64	1249393,55

741	425570,3	1255088,03	1493	409249,6	1249103,97
742	425570,24	1255099,72	1494	409510,44	1248931,15
743	425542,75	1255192,87	1495	409722,29	1248795,69
744	425437,13	1255359,73	1496	409757,79	1248771,05
745	425435,28	1255362,66	1497	409805,73	1248744,88
746	425431,97	1255367,5	1498	409832,93	1248765,56
747	425422,88	1255384,45	1499	409900,52	1248850,69
748	425397,88	1255431,1	1500	409959,34	1248928,82
749	425394,39	1255437,6	1501	410023,76	1249199,83
750	425382,99	1255458,86			
751	425369,4	1255512,46			

Карта-схема Заказника

Рисунок не приводится.

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

Губернатор Белгородской области
Е.С.САВЧЕНКО