

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Большевского участкового лесничества
Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	578044,08	2143546,36	1	37	577068,45	2146099,22	1	73	576848,55	2144816,59	2	108	575430,36	2144631,68	3	143	577418,15	2146622,65
1	2	578043,40	2143571,46	1	38	577015,76	2146140,41	1	74	576865,75	2144698,02	2	109	575543,70	2144761,74	3	144	577383,86	2146610,27
1	3	578031,27	2144122,87	1	39	576967,90	2146200,41	1	75	576865,99	2144697,28	2	110	575600,81	2144849,66	3	145	577370,62	2146613,32
1	4	578023,12	2144200,49	1	40	576919,32	2146174,70	1	76	576913,38	2144577,88	2	111	575640,33	2144936,23	3	146	577357,14	2146611,47
1	5	577966,65	2144409,58	1	41	576836,45	2146163,27	1	77	576918,28	2144567,53	2	112	575649,90	2144957,20	3	147	577345,43	2146611,47
1	6	578047,56	2144531,59	1	42	576755,01	2146164,70	1	78	576927,68	2144548,22	2	113	575676,96	2144977,93	3	148	577338,36	2146611,97
1	7	578094,33	2144602,11	1	43	576711,44	2146147,55	1	79	576927,79	2144548,00	2	114	575680,96	2144980,99	3	149	577338,22	2146611,99
1	8	578088,83	2144601,06	1	44	576699,68	2146120,65	1	80	576956,19	2144495,21	2	115	575691,85	2144989,33	3	150	577331,54	2146613,42
1	9	578017,10	2144586,69	1	45	576647,50	2146062,21	1	81	576962,08	2144487,55	2	116	575434,44	2145163,01	3	151	577327,58	2146614,55
1	10	577966,74	2144573,83	1	46	576608,53	2146031,33	1	82	577001,45	2144379,44	2	117	575425,99	2145155,37	3	152	577321,32	2146613,56
1	11	577921,20	2144582,40	1	47	576586,05	2146018,15	1	83	577033,33	2144319,60	2	118	575368,60	2145103,48	3	153	577317,11	2146613,38
1	12	577866,33	2144601,16	1	48	576564,70	2146011,49	1	84	577033,38	2144319,51	2	119	575360,32	2145095,91	3	154	577310,00	2146614,04
1	13	577819,72	2144635,45	1	49	576622,76	2145853,21	1	85	577035,81	2144315,94	2	120	575356,72	2145092,64	3	155	577307,05	2146611,57
1	14	577773,64	2144682,06	1	50	576590,96	2145847,37	1	86	577084,67	2144252,26	2	121	575286,61	2145028,92	3	156	577285,87	2146586,70
1	15	577738,82	2144714,74	1	51	576587,14	2145846,67	1	87	577177,44	2144131,36	2	122	575281,09	2145023,88	3	157	577277,64	2146575,57
1	16	577713,64	2144761,89	1	52	576556,57	2145841,06	1	88	577193,00	2144111,08	2	123	575215,94	2144964,62	3	158	577270,19	2146567,52
1	17	577701,31	2144821,90	1	53	576472,49	2145825,63	1	89	577194,10	2144109,98	2	124	575147,30	2144902,24	3	159	577270,04	2146567,39
1	18	577657,91	2144878,29	1	54	576276,07	2145789,58	1	90	577221,18	2144089,21	2	125	575117,67	2144874,09	3	160	577269,56	2146567,05
1	19	577623,09	2144962,95	1	55	576213,45	2145726,62	1	91	577236,57	2144069,14	2	126	575085,44	2144708,34	3	161	577293,84	2146540,23
1	20	577618,49	2145010,36	1	56	576166,23	2145679,15	1	92	577237,67	2144068,04	2	127	575121,01	2144684,73	3	162	577300,20	2146531,49
1	21	577618,32	2145015,19	1	57	576026,03	2145538,21	1	93	577256,61	2144053,50	2	128	575189,04	2144639,58	3	163	577303,90	2146526,21
1	22	577269,25	2145235,29	1	58	576013,18	2145525,30	1	94	577371,79	2143965,12	2	129	575321,90	2144536,64	3	164	577307,03	2146521,62
1	23	577257,69	2145242,58	1	59	576108,25	2145402,27	1	95	577444,78	2143909,12	2	130	575352,20	2144513,17	3	165	577311,40	2146515,99
1	24	577244,95	2145250,61	1	60	576160,16	2145339,54	1	96	577468,17	2143898,09	2	131	575360,32	2144527,66	3	166	577319,17	2146505,29
1	25	577182,37	2145290,07	1	61	576249,57	2145230,48	1	97	577594,78	2143838,40	2	132	575374,41	2144573,80	3	167	577319,40	2146504,95
1	26	577355,76	2145757,78	1	62	576284,59	2145228,03	1	98	577595,69	2143838,06	2	133	575378,28	2144576,64	3	168	577324,52	2146496,76
1	27	577430,92	2145926,36	1	63	576465,45	2145189,11	1	99	577621,30	2143830,77	2	134	575395,88	2144592,74	3	169	577367,02	2146459,43
1	28	577427,09	2145927,58	1	64	576648,45	2145205,76	1	100	577661,42	2143779,37	2	135	575413,58	2144612,55	3	170	577379,35	2146448,60
1	29	577360,10	2145949,47	1	65	576670,31	2145213,22	1	101	577662,52	2143778,27	2	136	575426,91	2144627,74	3	171	577432,93	2146421,45
1	30	577323,66	2145983,76	1	66	576674,17	2145214,54	1	102	577869,63	2143619,35	2	137	575430,14	2144631,42	3	172	577467,94	2146387,88
1	31	577295,80	2146000,91	1	67	576693,90	2145221,09	1	103	577895,83	2143604,75	2	108	575430,36	2144631,68	3	173	577533,66	2146359,30
1	32	577236,51	2146020,19	1	68	576737,20	2145049,70	1	104	577902,91	2143600,94	3	138	577789,88	2146213,31	3	174	577587,24	2146347,87
1	33	577178,98	2146053,66	1	69	576737,33	2145049,20	1	105	577922,50	2143590,91	3	139	577769,40	2146365,38	3	175	577640,10	2146327,87
1	34	577175,07	2146053,77	1	70	576749,74	2145026,01	1	106	577949,09	2143580,87	3	140	577753,43	2146484,01	3	176	577672,72	2146310,85
1	35	577155,61	2146073,51	1	71	576801,65	2144930,55	1	107	578040,03	2143548,11	3	141	577696,39	2146513,35	3	177	577717,02	2146256,08
1	36	577097,74	2146087,08	1	72	576835,76	2144870,08	1	1	578044,08	2143546,36	3	142	577454,55	2146637,78	3	178	577756,54	2146236,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	138	577789,88	2146213,31	4	219	572567,30	2142542,97	4	260	571847,76	2141967,97	5	300	574450,99	2143257,10	5	285	574261,03	2142747,71
4	179	573740,15	2142111,76	4	220	572547,20	2142502,23	4	261	571873,09	2141979,79	5	301	574202,31	2143269,98	6	341	573340,35	2143543,28
4	180	573744,13	2142112,20	4	221	572523,04	2142453,26	4	262	571883,57	2141978,43	5	302	574105,86	2143274,98	6	342	573344,66	2143552,72
4	181	573743,20	2142124,67	4	222	572221,38	2142710,11	4	263	571905,11	2141949,13	5	303	574064,71	2143277,11	6	343	573363,96	2143594,81
4	182	573740,49	2142161,05	4	223	572173,30	2142636,79	4	264	571902,01	2141933,56	5	304	574014,49	2143217,67	6	344	573364,49	2143609,01
4	183	573749,54	2142246,45	4	224	572093,24	2142514,73	4	265	571857,68	2141883,33	5	305	573965,23	2143159,36	6	345	573362,08	2143634,21
4	184	573772,68	2142313,05	4	225	572070,75	2142480,42	4	266	571823,81	2141850,40	5	306	573841,01	2143012,34	6	346	573347,61	2143691,84
4	185	573760,27	2142398,29	4	226	572060,65	2142465,02	4	267	571782,86	2141815,78	5	307	573839,71	2143010,80	6	347	573339,03	2143729,09
4	186	573763,09	2142455,29	4	227	572056,68	2142465,84	4	268	571775,04	2141799,52	5	308	573838,41	2143009,26	6	348	573337,35	2143752,62
4	187	573716,98	2142476,88	4	228	571922,64	2142493,48	4	269	571851,30	2141800,71	5	309	573797,21	2142960,49	6	349	573337,15	2143755,36
4	188	573712,68	2142480,74	4	229	571872,06	2142394,55	4	270	571880,81	2141805,33	5	310	573675,35	2143036,02	6	350	573343,05	2143803,34
4	189	573688,41	2142502,56	4	230	571851,16	2142353,67	4	271	571987,33	2141834,89	5	311	573671,03	2143038,70	6	351	573357,26	2143845,42
4	190	573672,33	2142516,39	4	231	571649,47	2142330,77	4	272	572077,71	2141872,95	5	312	573630,90	2143063,57	6	352	573361,85	2143854,29
4	191	573604,03	2142548,56	4	232	571539,59	2142237,29	4	273	572111,42	2141891,74	5	313	573630,37	2143068,60	6	353	573363,96	2143861,98
4	192	573560,57	2142625,89	4	233	571477,40	2142184,39	4	274	572123,07	2141897,60	5	314	573624,12	2143128,54	6	354	573396,85	2143902,97
4	193	573553,79	2142690,24	4	234	571260,03	2142092,24	4	275	572126,91	2141899,53	5	315	573622,25	2143146,40	6	355	573434,72	2143950,16
4	194	573536,86	2142709,99	4	235	571202,43	2142067,83	4	276	572206,39	2141912,26	5	316	573617,48	2143153,54	6	356	573437,67	2143959,01
4	195	573503,91	2142774,55	4	236	571156,37	2142067,31	4	277	572466,14	2141953,86	5	317	573601,76	2143177,10	6	357	573427,61	2144015,03
4	196	573467,22	2142799,39	4	237	571145,08	2142067,18	4	278	572546,93	2141966,80	5	318	573589,59	2143158,56	6	358	573422,93	2144053,09
4	197	573436,18	2142885,75	4	238	571141,25	2142067,14	4	279	572813,45	2142009,48	5	319	573576,76	2143144,71	6	359	573423,73	2144105,83
4	198	573435,44	2142906,73	4	239	571114,63	2142066,83	4	280	572817,40	2142010,11	5	320	573589,14	2143113,59	6	360	573431,17	2144144,78
4	199	573433,92	2142949,53	4	240	570977,76	2142065,27	4	281	572825,33	2142010,98	5	321	573622,02	2143065,66	6	361	573432,24	2144150,39
4	200	573425,87	2142972,64	4	241	570927,52	2141941,44	4	282	572844,30	2142013,07	5	322	573644,88	2143006,40	6	362	573443,03	2144206,88
4	201	573407,96	2143024,03	4	242	570905,14	2141886,30	4	283	573150,34	2142046,79	5	323	573641,49	2142953,06	6	363	573464,14	2144287,36
4	202	573392,72	2143033,07	4	243	570898,73	2141870,49	4	284	573654,28	2142102,30	5	324	573681,08	2142905,26	6	364	573488,35	2144363,31
4	203	573361,67	2143053,95	4	244	570966,27	2141839,98	4	179	573740,15	2142111,76	5	325	573685,48	2142899,95	6	365	573492,40	2144373,85
4	204	573327,24	2143026,29	4	245	571002,51	2141827,77	5	285	574261,03	2142747,71	5	326	573689,69	2142843,36	6	366	573492,79	2144374,86
4	205	573318,78	2143005,97	4	246	571156,20	2141813,26	5	286	574339,12	2142842,27	5	327	573725,29	2142806,03	6	367	573496,66	2144384,36
4	206	573245,25	2142967,17	4	247	571160,22	2141812,88	5	287	574342,74	2142848,00	5	328	573750,13	2142763,69	6	368	573530,64	2144436,62
4	207	573191,07	2142952,63	4	248	571210,09	2141793,74	5	288	574345,96	2142853,67	5	329	573759,73	2142723,05	6	369	573586,12	2144505,37
4	208	573157,20	2142916,51	4	249	571321,80	2141775,43	5	289	574349,12	2142858,93	5	330	573804,32	2142685,24	6	370	573620,50	2144528,29
4	209	573117,13	2142895,62	4	250	571417,56	2141798,38	5	290	574357,20	2142872,38	5	331	573848,88	2142679,38	6	371	573622,76	2144531,10
4	210	573059,55	2142873,61	4	251	571444,50	2141804,84	5	291	574373,16	2142887,61	5	332	573879,80	2142667,62	6	372	573647,64	2144562,06
4	211	572999,86	2142868,95	4	252	571513,75	2141809,99	5	292	574403,01	2142916,07	5	333	573900,81	2142659,62	6	373	573661,89	2144582,74
4	212	572937,21	2142879,96	4	253	571570,64	2141803,36	5	293	574439,11	2142950,51	5	334	573930,16	2142621,24	6	374	573673,01	2144598,85
4	213	572892,34	2142908,75	4	254	571636,68	2141795,67	5	294	574446,13	2142961,44	5	335	573964,03	2142525,29	6	375	573693,51	2144632,62
4	214	572870,30	2142920,60	4	255	571637,48	2141796,64	5	295	574470,76	2143001,85	5	336	573960,64	2142503,27	6	376	573756,23	2144678,46
4	215	572838,69	2142840,18	4	256	571773,04	2141937,13	5	296	574514,08	2143134,84	5	337	573956,53	2142464,73	6	377	573784,31	2144699,69
4	216	572787,08	2142708,87	4	257	571784,76	2141939,60	5	297	574558,08	2143296,99	5	338	573996,49	2142488,47	6	378	573730,03	2144738,26
4	217	572775,81	2142716,31	4	258	571795,21	2141932,19	5	298	574556,83	2143304,62	5	339	574123,66	2142564,50	6	379	573671,06	2144780,16
4	218	572683,05	2142777,56	4	259	571808,19	2141930,07	5	299	574541,08	2143297,55	5	340	574149,55	2142587,09	6	380	573650,80	2144875,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	573636,73	2144907,23	6	422	572053,52	2144117,07	6	463	573184,56	2143412,60	8	502	571137,20	2142653,11	8	543	571335,49	2142497,36
6	382	573616,32	2144940,53	6	423	572043,33	2144056,39	6	464	573320,00	2143498,65	8	503	571132,45	2142660,18	8	544	571378,78	2142501,46
6	383	573611,58	2144948,26	6	424	572034,49	2143999,30	6	341	573340,35	2143543,28	8	504	571091,49	2142721,20	8	545	571465,33	2142514,80
6	384	573540,91	2145014,43	6	425	572036,10	2143954,67	7	465	574888,75	2147122,38	8	505	571060,28	2142767,34	8	484	571522,43	2142528,14
6	385	573482,82	2145065,93	6	426	572053,39	2143908,03	7	466	574982,28	2147291,10	8	506	571044,00	2142782,94	9	546	572033,44	2143363,86
6	386	573438,20	2145107,26	6	427	572084,17	2143854,97	7	467	574984,01	2147294,21	8	507	571024,14	2142787,51	9	547	572061,79	2143371,70
6	387	573367,11	2145156,03	6	428	572093,58	2143840,28	7	468	575179,94	2147473,29	8	508	570984,97	2142796,51	9	548	572102,19	2143395,22
6	388	573366,04	2145177,93	6	429	572095,95	2143836,58	7	469	575170,66	2147501,43	8	509	570942,19	2142805,33	9	549	572137,46	2143405,45
6	389	573371,30	2145185,20	6	430	572108,56	2143818,87	7	470	575158,72	2147537,64	8	510	570925,75	2142808,72	9	550	572147,44	2143406,47
6	390	573382,98	2145201,36	6	431	572163,30	2143744,84	7	471	575154,86	2147536,57	8	511	570891,82	2142813,47	9	551	572143,43	2143441,34
6	391	573388,11	2145208,32	6	432	572168,17	2143726,43	7	472	575154,80	2147536,74	8	512	570851,11	2142827,72	9	552	572130,35	2143549,43
6	392	573491,40	2145330,55	6	433	572182,98	2143670,49	7	473	575078,06	2147515,31	8	513	570795,48	2142865,72	9	553	572118,12	2143572,74
6	393	573554,76	2145405,53	6	434	572184,22	2143667,28	7	474	575076,38	2147514,94	8	514	570760,20	2142908,46	9	554	572117,26	2143575,66
6	394	573604,39	2145441,48	6	435	572210,72	2143598,52	7	475	575048,05	2147508,77	8	515	570738,55	2142906,41	9	555	572082,24	2143695,46
6	395	573474,72	2145415,63	6	436	572229,62	2143556,31	7	476	574953,41	2147472,16	8	516	570681,30	2142901,00	9	556	572075,51	2143710,87
6	396	573419,24	2145396,34	6	437	572232,95	2143541,85	7	477	574851,74	2147432,84	8	517	570642,62	2142890,14	9	557	572045,14	2143754,52
6	397	573414,28	2145393,97	6	438	572248,12	2143475,89	7	478	574765,04	2147399,30	8	518	570610,28	2142867,30	9	558	572040,84	2143760,45
6	398	573378,83	2145377,04	6	439	572248,92	2143415,18	7	479	574760,98	2147397,73	8	519	570585,86	2142803,07	9	559	572035,88	2143767,29
6	399	573292,55	2145323,36	6	440	572268,83	2143408,43	7	480	574608,70	2147267,18	8	520	570576,95	2142786,33	9	560	571995,41	2143825,73
6	400	573209,32	2145250,99	6	441	572341,39	2143383,82	7	481	574483,87	2147159,85	8	521	570575,00	2142782,66	9	561	571974,34	2143871,52
6	401	573107,37	2145150,28	6	442	572390,43	2143341,61	7	482	574676,39	2147079,69	8	522	570578,21	2142779,58	9	562	571961,90	2143898,57
6	402	572999,32	2145014,40	6	443	572444,70	2143335,58	7	483	574829,70	2147015,86	8	523	570581,13	2142776,77	9	563	571947,43	2143937,44
6	403	572988,22	2144999,18	6	444	572512,65	2143316,68	7	465	574888,75	2147122,38	8	524	570607,56	2142751,38	9	564	571940,19	2144003,91
6	404	572976,93	2144983,35	6	445	572523,89	2143326,33	8	484	571522,43	2142528,14	8	525	570610,92	2142748,15	9	565	571944,75	2144038,22
6	405	572884,93	2144853,84	6	446	572611,94	2143395,88	8	485	571554,66	2142544,56	8	526	570635,19	2142724,84	9	566	571956,54	2144091,56
6	406	572881,27	2144852,30	6	447	572641,96	2143413,69	8	486	571582,28	2142581,51	8	527	570666,03	2142693,80	9	567	571959,39	2144105,55
6	407	572824,18	2144749,13	6	448	572708,82	2143453,38	8	487	571591,41	2142599,45	8	528	570759,98	2142613,33	9	568	571978,94	2144200,65
6	408	572798,77	2144703,21	6	449	572775,96	2143466,65	8	488	571599,78	2142615,90	8	529	570838,32	2142531,66	9	569	571981,81	2144210,86
6	409	572739,56	2144590,61	6	450	572805,31	2143468,66	8	489	571578,99	2142619,66	8	530	570860,06	2142486,50	9	570	571882,75	2144204,28
6	410	572726,95	2144566,63	6	451	572868,44	2143456,60	8	490	571525,92	2142613,02	8	531	570866,82	2142451,46	9	571	571508,77	2144165,88
6	411	572681,30	2144421,63	6	452	572916,26	2143434,88	8	491	571483,10	2142605,18	8	532	570881,53	2142415,24	9	572	571365,03	2144150,81
6	412	572673,91	2144398,17	6	453	572946,02	2143413,98	8	492	571442,09	2142608,80	8	533	570903,63	2142401,90	9	573	571347,53	2144158,98
6	413	572664,45	2144291,63	6	454	572995,47	2143363,32	8	493	571431,23	2142608,80	8	534	570925,92	2142406,28	9	574	571329,36	2144167,47
6	414	572663,30	2144281,46	6	455	573005,52	2143360,91	8	494	571397,46	2142589,50	8	535	570958,85	2142426,97	9	575	571310,12	2144174,50
6	415	572544,69	2144268,50	6	456	573029,64	2143370,56	8	495	571363,69	2142579,85	8	536	571089,70	2142460,67	9	576	571159,00	2144201,25
6	416	572126,21	2144223,73	6	457	573060,58	2143383,82	8	496	571330,52	2142575,63	8	537	571151,57	2142473,80	9	577	570970,22	2144290,15
6	417	572115,43	2144212,49	6	458	573063,59	2143383,87	8	497	571323,89	2142575,70	8	538	571155,52	2142474,64	9	578	570966,19	2144290,23
6	418	572100,88	2144198,84	6	459	573136,57	2143385,03	8	498	571270,21	2142576,24	8	539	571170,67	2142477,85	9	579	570906,58	2144291,39
6	419	572073,87	2144171,74	6	460	573160,11	2143397,96	8	499	571220,11	2142595,54	8	540	571213,02	2142443,99	9	580	570812,22	2144293,23
6	420	572067,89	2144165,74	6	461	573167,38	2143402,35	8	500	571186,34	2142613,63	8	541	571235,12	2142438,86	9	581	570804,90	2144293,37
6	421	572060,15	2144147,97	6	462	573173,74	2143406,30	8	501	571162,22	2142629,31	8	542	571272,88	2142455,28	9	582	570652,04	2144287,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	570613,98	2144283,25	9	624	569487,43	2144122,98	9	665	569387,60	2142921,28	9	706	570476,04	2143455,99	9	747	571518,93	2143162,43
9	584	570552,99	2144275,73	9	625	569483,26	2144144,30	9	666	569404,49	2142869,42	9	707	570482,78	2143459,04	9	748	571573,21	2143159,42
9	585	570493,28	2144260,12	9	626	569471,86	2144147,29	9	667	569423,17	2142854,64	9	708	570499,15	2143463,04	9	749	571615,42	2143138,10
9	586	570457,53	2144258,51	9	627	569410,80	2144125,83	9	668	569453,33	2142834,74	9	709	570526,20	2143469,67	9	750	571630,54	2143130,47
9	587	570431,19	2144257,33	9	628	569356,87	2144085,60	9	669	569511,53	2142809,41	9	710	570549,95	2143471,02	9	751	571644,36	2143129,85
9	588	570240,10	2144205,59	9	629	569304,52	2144057,99	9	670	569535,94	2142802,17	9	711	570607,62	2143469,67	9	752	571670,95	2143128,66
9	589	570227,14	2144199,86	9	630	569258,57	2144028,08	9	671	569542,27	2142805,19	9	712	570647,02	2143455,70	9	753	571678,79	2143132,88
9	590	570210,55	2144198,05	9	631	569235,54	2143960,23	9	672	569548,60	2142813,33	9	713	570661,22	2143450,67	9	754	571702,31	2143213,69
9	591	570167,14	2144197,45	9	632	569251,80	2143916,73	9	673	569576,04	2142844,69	9	714	570690,59	2143439,14	9	755	571707,13	2143225,76
9	592	570135,65	2144194,99	9	633	569261,60	2143895,60	9	674	569597,15	2142865,20	9	715	570730,62	2143435,07	9	756	571730,48	2143255,99
9	593	569929,56	2144241,50	9	634	569260,40	2143866,17	9	675	569621,27	2142891,13	9	716	570786,26	2143419,46	9	757	571743,92	2143273,40
9	594	569925,38	2144244,58	9	635	569250,85	2143848,87	9	676	569642,08	2142924,90	9	717	570799,15	2143417,42	9	758	571766,84	2143302,35
9	595	569811,76	2144328,51	9	636	569226,90	2143791,50	9	677	569658,36	2142954,75	9	718	570850,03	2143430,99	9	759	571815,69	2143332,50
9	596	569709,38	2144406,98	9	637	569223,04	2143775,90	9	678	569668,27	2142973,79	9	719	570894,13	2143439,14	9	760	571858,51	2143351,80
9	597	569694,12	2144385,21	9	638	569219,00	2143759,57	9	679	569677,05	2142990,64	9	720	570958,59	2143445,24	9	761	571928,50	2143365,67
9	598	569610,33	2144307,81	9	639	569219,55	2143750,75	9	680	569691,82	2143010,54	9	721	570962,02	2143444,71	9	762	571980,97	2143366,27
9	599	569575,58	2144276,09	9	640	569262,41	2143742,54	9	681	569715,94	2143025,92	9	722	570989,12	2143440,49	9	763	572009,92	2143359,64
9	600	569561,99	2144263,68	9	641	569287,29	2143733,04	9	682	569749,40	2143049,70	9	723	571053,93	2143425,19	9	764	572033,44	2143363,86
9	601	569584,74	2144214,64	9	642	569207,64	2143722,63	9	683	569759,97	2143054,96	9	724	571058,05	2143424,22	10	764	568833,16	2147394,67
9	602	569623,25	2144180,97	9	643	569341,56	2143698,66	9	684	569800,36	2143075,03	9	725	571106,99	2143390,40	10	765	568839,80	2147401,26
9	603	569629,62	2144160,86	9	644	569365,53	2143668,36	9	685	569837,44	2143089,20	9	726	571118,22	2143380,69	10	766	568869,85	2147427,31
9	604	569621,07	2144146,99	9	645	569387,02	2143644,31	9	686	569856,14	2143093,13	9	727	571129,30	2143371,10	10	767	568875,01	2147431,53
9	605	569605,76	2144101,23	9	646	569408,73	2143572,24	9	687	569897,75	2143091,62	9	728	571161,27	2143339,14	10	768	568941,35	2147485,77
9	606	569615,40	2144084,62	9	647	569412,65	2143521,58	9	688	569904,08	2143091,92	9	729	571170,94	2143322,22	10	769	568941,88	2147486,20
9	607	569631,58	2144075,03	9	648	569410,21	2143511,02	9	689	569917,65	2143102,77	9	730	571178,15	2143309,58	10	770	568983,27	2147523,38
9	608	569650,03	2144064,38	9	649	569398,80	2143461,66	9	690	569937,00	2143120,16	9	731	571182,17	2143300,10	10	771	568998,70	2147537,24
9	609	569660,76	2144048,94	9	650	569396,69	2143453,63	9	691	569950,22	2143132,02	9	732	571199,86	2143258,32	10	772	569018,35	2147561,48
9	610	569658,02	2144030,76	9	651	569395,28	2143443,87	9	692	569981,28	2143158,56	9	733	571207,04	2143235,45	10	773	569057,05	2147609,21
9	611	569599,89	2143970,32	9	652	569393,68	2143439,56	9	693	569993,26	2143165,27	9	734	571208,27	2143231,52	10	774	569086,66	2147637,77
9	612	569590,47	2143960,52	9	653	569390,97	2143431,71	9	694	569997,17	2143167,46	9	735	571209,51	2143227,56	10	775	569098,39	2147651,73
9	613	569573,65	2143956,53	9	654	569356,24	2143355,73	9	695	570015,11	2143172,96	9	736	571246,30	2143202,84	10	776	569103,39	2147658,87
9	614	569563,00	2143969,71	9	655	569343,68	2143309,56	9	696	570030,44	2143177,64	9	737	571274,04	2143190,78	10	777	569056,92	2147693,90
9	615	569558,85	2143991,03	9	656	569319,79	2143221,75	9	697	570060,97	2143188,50	9	738	571302,99	2143164,24	10	778	568983,12	2147763,73
9	616	569555,82	2144012,40	9	657	569311,62	2143191,73	9	698	570114,57	2143191,89	9	739	571313,98	2143156,26	10	779	568941,35	2147805,82
9	617	569547,39	2144026,79	9	658	569314,93	2143176,35	9	699	570157,51	2143186,46	9	740	571317,88	2143153,43	10	780	568918,25	2147829,10
9	618	569534,57	2144037,63	9	659	569325,19	2143148,01	9	700	570234,86	2143191,89	9	741	571347,02	2143132,28	10	781	568879,92	2147877,62
9	619	569509,45	2144044,65	9	660	569344,48	2143100,06	9	701	570273,53	2143243,45	9	742	571374,80	2143125,04	10	782	568871,70	2147888,03
9	620	569489,98	2144051,86	9	661	569345,76	2143096,14	9	702	570309,76	2143291,20	9	743	571391,08	2143122,63	10	783	568813,75	2147974,21
9	621	569472,67	2144061,41	9	662	569360,77	2143050,01	9	703	570311,50	2143293,50	9	744	571421,84	2143140,12	10	784	568761,47	2148058,11
9	622	569468,89	2144072,58	9	663	569367,02	2143013,38	9	704	570361,05	2143358,79	9	745	571464,05	2143155,80	10	785	568755,36	2148067,91
9	623	569468,29	2144089,51	9	664	569371,32	2142988,23	9	705	570423,47	2143421,89	9	746	571489,38	2143161,83	10	786	568729,07	2148110,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	568705,12	2148152,67	10	828	568079,29	2147184,69	11	868	568830,10	2148133,38	12	908	568973,57	2149951,80	12	949	569000,28	2148613,03
10	788	568662,21	2148228,96	10	829	568105,45	2147146,97	11	869	568838,23	2148120,43	12	909	568960,26	2149974,51	12	950	568998,46	2148601,08
10	789	568602,78	2148329,00	10	830	568112,60	2147127,52	11	870	568894,48	2148030,87	12	910	568941,35	2150010,57	12	951	568994,24	2148594,68
10	790	568593,87	2148344,85	10	831	568116,00	2147118,27	11	871	568941,35	2147966,56	12	911	568931,71	2150028,96	12	952	568972,43	2148581,01
10	791	568585,45	2148337,42	10	832	568153,39	2147063,97	11	872	568954,40	2147948,65	12	912	568904,07	2150054,50	12	953	568968,51	2148570,45
10	792	568568,61	2148294,34	10	833	568155,67	2147060,66	11	873	568967,99	2147931,72	12	913	568877,61	2150083,64	12	954	568984,17	2148520,16
10	793	568536,91	2148225,50	10	834	568194,00	2147082,39	11	874	568995,51	2147897,44	12	914	568805,65	2150165,99	12	955	568978,19	2148511,63
10	794	568495,81	2148162,11	10	835	568230,36	2147107,11	11	875	569051,47	2147839,99	12	915	568800,19	2150170,01	12	956	568970,65	2148506,52
10	795	568479,10	2148150,17	10	836	568303,00	2147145,81	11	876	569091,09	2147799,38	12	916	568819,64	2150101,11	12	957	568936,74	2148507,84
10	796	568477,34	2148144,29	10	837	568317,70	2147161,00	11	877	569131,70	2147765,21	12	917	568830,00	2150070,40	12	958	568926,53	2148507,37
10	797	568470,80	2148140,95	10	838	568324,34	2147167,87	11	878	569162,46	2147740,13	12	918	568887,95	2149898,62	12	959	568835,45	2148503,22
10	798	568463,62	2148134,87	10	839	568346,45	2147180,81	11	846	569215,94	2147816,29	12	919	568989,46	2149677,09	12	960	568790,28	2148495,28
10	799	568357,14	2148052,66	10	840	568361,84	2147184,19	12	879	569385,73	2148302,05	12	920	569006,27	2149640,40	12	961	568761,61	2148494,66
10	800	568336,64	2148039,08	10	841	568453,58	2147251,85	12	880	569403,19	2148395,19	12	921	569024,73	2149568,48	12	962	568748,49	2148494,37
10	801	568296,85	2148012,71	10	842	568540,22	2147291,73	12	881	569410,23	2148441,21	12	922	569012,91	2149539,78	12	963	568729,56	2148481,67
10	802	568287,32	2148006,40	10	843	568596,99	2147312,65	12	882	569412,72	2148451,63	12	923	568977,03	2149515,71	12	964	568709,54	2148450,88
10	803	568255,27	2147990,93	10	844	568678,94	2147340,77	12	883	569409,80	2148470,98	12	924	568927,63	2149491,23	12	965	568702,55	2148436,49
10	804	568202,14	2147965,29	10	845	568819,30	2147389,77	12	884	569407,99	2148483,54	12	925	568913,28	2149424,53	12	966	568773,82	2148420,56
10	805	568127,35	2147939,54	10	764	568833,16	2147394,67	12	885	569401,11	2148528,66	12	926	568914,13	2149276,77	12	967	568779,21	2148419,35
10	806	568093,18	2147920,23	11	846	569215,94	2147816,29	12	886	569392,00	2148596,60	12	927	568942,10	2149165,76	12	968	568835,20	2148398,07
10	807	568048,61	2147825,14	11	847	569235,56	2147852,38	12	887	569391,71	2148598,77	12	928	568962,47	2149084,93	12	969	568839,13	2148396,57
10	808	568018,40	2147770,16	11	848	569240,66	2147861,76	12	888	569391,42	2148600,94	12	929	568986,68	2149012,27	12	970	568930,26	2148356,71
10	809	568004,43	2147751,42	11	849	569275,75	2147945,43	12	889	569389,70	2148613,74	12	930	568998,62	2148982,05	12	971	568941,35	2148353,23
10	810	567974,82	2147711,73	11	850	569318,56	2148047,51	12	890	569351,47	2148647,17	12	931	569012,34	2148955,87	12	972	569027,46	2148326,25
10	811	567887,66	2147599,31	11	851	569324,51	2148067,02	12	891	569405,50	2148702,94	12	932	569033,55	2148925,67	12	973	569031,92	2148325,30
10	812	567709,80	2147389,96	11	852	569346,44	2148138,86	12	892	569407,25	2148704,74	12	933	569085,46	2148853,89	12	974	569153,01	2148299,50
10	813	567724,58	2147380,32	11	853	569353,07	2148164,11	12	893	569405,72	2148708,92	12	934	569086,35	2148852,66	12	975	569227,61	2148300,44
10	814	567759,86	2147393,13	11	854	569359,52	2148190,32	12	894	569333,54	2148944,29	12	935	569104,34	2148827,03	12	976	569331,18	2148301,73
10	815	567792,93	2147406,52	11	855	569363,82	2148207,76	12	895	569312,60	2149004,40	12	936	569138,87	2148791,11	12	977	569383,80	2148301,69
10	816	567835,30	2147341,87	11	856	569333,57	2148206,13	12	896	569281,77	2149099,00	12	937	569139,76	2148782,31	12	979	569385,73	2148302,05
10	817	567803,73	2147314,27	11	857	569260,01	2148202,17	12	897	569260,42	2149130,63	12	938	569140,26	2148777,30				
10	818	567789,80	2147301,89	11	858	569242,63	2148201,23	12	898	569205,86	2149211,50	12	939	569140,36	2148776,35				
10	819	567796,32	2147284,54	11	859	569143,09	2148201,72	12	899	569205,72	2149211,70	12	940	569106,18	2148746,46				
10	820	567840,12	2147207,87	11	860	569138,99	2148202,41	12	900	569192,98	2149228,79	12	941	569063,89	2148723,38				
10	821	567866,37	2147170,74	11	861	569007,14	2148224,60	12	901	569125,87	2149293,19	12	942	569023,03	2148703,77				
10	822	567900,01	2147125,03	11	862	568990,06	2148227,48	12	902	569097,76	2149371,85	12	943	568991,39	2148689,56				
10	823	567937,68	2147090,91	11	863	568941,35	2148244,79	12	903	569098,36	2149393,32	12	944	568983,25	2148685,91				
10	824	567952,06	2147086,89	11	864	568892,50	2148262,14	12	904	569105,69	2149522,63	12	945	568974,41	2148677,40				
10	825	568014,65	2147143,16	11	865	568796,91	2148305,73	12	905	569107,92	2149562,02	12	946	568978,64	2148663,84				
10	826	568015,44	2147154,12	11	866	568717,18	2148335,94	12	906	569066,69	2149684,25	12	947	568991,12	2148630,74				
10	827	568045,54	2147176,20	11	867	568798,40	2148200,24	12	907	568976,98	2149945,95	12	948	568991,99	2148628,43				