

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	575339,56	2135379,30	1	37	575748,94	2138522,16	1	73	575535,73	2139262,92	1	109	574434,27	2139910,15	1	145	573708,47	2140171,10
1	2	575233,98	2135601,55	1	38	575745,24	2138544,06	1	74	575535,59	2139263,97	1	110	574433,07	2139910,16	1	146	573673,80	2140167,03
1	3	575244,74	2135734,99	1	39	575741,20	2138567,97	1	75	575534,74	2139276,98	1	111	574390,59	2139910,67	1	147	573668,63	2140165,09
1	4	575248,56	2135782,39	1	40	575735,77	2138593,32	1	76	575537,33	2139299,58	1	112	574355,29	2139906,23	1	148	573605,03	2140141,18
1	5	575280,42	2136177,56	1	41	575768,76	2138720,21	1	77	575542,01	2139319,75	1	113	574340,84	2139894,52	1	149	573597,91	2140139,77
1	6	575287,14	2136260,85	1	42	575728,01	2138759,85	1	78	575548,20	2139337,47	1	114	574323,68	2139875,04	1	150	573543,16	2140134,40
1	7	575295,49	2136434,72	1	43	575790,73	2138810,34	1	79	575536,86	2139360,12	1	115	574309,89	2139863,62	1	151	573474,28	2140127,65
1	8	575304,97	2136631,95	1	44	575788,63	2138813,80	1	80	575526,29	2139402,92	1	116	574304,22	2139855,20	1	152	573302,67	2140110,82
1	9	575168,37	2136750,39	1	45	575781,62	2138823,08	1	81	575526,11	2139412,03	1	117	574275,55	2139838,71	1	153	573298,22	2140108,83
1	10	575113,67	2136797,85	1	46	575775,12	2138832,95	1	82	575526,09	2139414,01	1	118	574269,72	2139835,08	1	154	573151,69	2140053,83
1	11	575149,85	2136848,33	1	47	575761,72	2138882,95	1	83	575526,86	2139417,67	1	119	574261,59	2139831,45	1	155	573131,37	2140049,75
1	12	574911,34	2136821,42	1	48	575761,72	2138883,38	1	84	575534,11	2139452,29	1	120	574250,91	2139826,67	1	156	573010,35	2140037,73
1	13	574819,73	2136811,09	1	49	575761,76	2138891,41	1	85	575530,93	2139454,09	1	121	574217,49	2139815,70	1	157	572955,54	2140019,47
1	14	574749,10	2136803,12	1	50	575750,82	2138912,25	1	86	575524,04	2139455,86	1	122	574186,30	2139810,71	1	158	572954,98	2140019,22
1	15	574720,49	2136996,25	1	51	575749,00	2138914,02	1	87	575491,56	2139459,27	1	123	574180,88	2139811,24	1	159	572918,07	2140006,99
1	16	574712,24	2137051,88	1	52	575736,46	2138922,95	1	88	575464,17	2139442,83	1	124	574166,75	2139812,64	1	160	572886,23	2140003,17
1	17	574690,73	2137197,11	1	53	575719,58	2138938,12	1	89	575415,14	2139436,41	1	125	574138,40	2139818,29	1	161	572849,95	2140001,00
1	18	574673,13	2137315,88	1	54	575713,83	2138944,60	1	90	575372,55	2139448,46	1	126	574107,95	2139829,76	1	162	572797,21	2139997,85
1	19	574619,25	2137679,56	1	55	575705,64	2138947,93	1	91	575333,97	2139464,53	1	127	574082,27	2139851,00	1	163	572529,66	2139923,61
1	20	574604,80	2137777,09	1	56	575697,06	2138954,33	1	92	575298,37	2139483,49	1	128	574076,81	2139857,32	1	164	572356,98	2139885,76
1	21	574654,09	2137784,76	1	57	575685,44	2138956,78	1	93	575269,18	2139483,13	1	129	574073,67	2139851,39	1	165	572319,98	2139877,65
1	22	575116,65	2137856,73	1	58	575645,42	2138996,82	1	94	575258,16	2139440,61	1	130	574026,05	2139761,62	1	166	572316,09	2139876,41
1	23	575356,10	2137893,99	1	59	575641,65	2139003,99	1	95	575181,36	2139466,65	1	131	574015,25	2139741,27	1	167	572162,71	2139827,37
1	24	575548,71	2137923,95	1	60	575617,55	2139023,97	1	96	575060,02	2139507,79	1	132	574011,30	2139742,15	1	168	572134,96	2139823,22
1	25	575592,33	2137930,74	1	61	575609,30	2139033,35	1	97	574972,29	2139541,05	1	133	574007,37	2139743,03	1	169	572091,80	2139816,78
1	26	575823,45	2137966,53	1	62	575597,79	2139049,39	1	98	574973,58	2139544,84	1	134	573972,45	2139750,67	1	170	572012,70	2139800,71
1	27	575885,67	2137976,17	1	63	575594,65	2139055,27	1	99	575012,89	2139660,12	1	135	573853,36	2139810,68	1	171	571967,41	2139795,23
1	28	575889,64	2137976,78	1	64	575587,07	2139070,69	1	100	575019,25	2139678,77	1	136	573854,78	2139814,44	1	172	571948,25	2139795,85
1	29	575879,81	2138128,15	1	65	575576,81	2139114,81	1	101	575015,53	2139680,26	1	137	573886,85	2139899,13	1	173	571916,27	2139794,10
1	30	575921,77	2138145,49	1	66	575578,47	2139132,94	1	102	574989,54	2139690,63	1	138	573827,34	2139967,12	1	174	571888,94	2139796,12
1	31	575925,34	2138146,96	1	67	575583,12	2139158,17	1	103	574913,93	2139723,15	1	139	573731,28	2140076,86	1	175	571832,55	2139800,30
1	32	575901,70	2138206,53	1	68	575584,20	2139161,52	1	104	574725,33	2139792,80	1	140	573855,63	2140228,98	1	176	571832,41	2139800,29
1	33	575890,81	2138230,96	1	69	575579,88	2139165,24	1	105	574546,82	2139844,24	1	141	573894,28	2140276,25	1	177	571696,63	2139788,68
1	34	575862,49	2138294,52	1	70	575564,16	2139182,62	1	106	574486,47	2139871,26	1	142	573885,85	2140271,71	1	178	571566,65	2139802,97
1	35	575775,67	2138452,04	1	71	575551,72	2139199,70	1	107	574454,17	2139912,07	1	143	573712,63	2140172,09	1	179	571562,78	2139803,40
1	36	575755,78	2138494,54	1	72	575539,17	2139236,69	1	108	574450,16	2139911,42	1	144	573712,08	2140171,96	1	180	571513,75	2139809,99

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	181	571482,95	2139803,13	1	222	570369,36	2139617,60	1	263	571852,58	2138655,92	1	304	571024,11	2138619,70	1	345	571163,04	2137243,92
1	182	571444,50	2139804,84	1	223	570383,27	2139605,87	1	264	571948,52	2138666,09	1	305	570969,28	2138629,57	1	346	571156,25	2137179,29
1	183	571384,13	2139789,24	1	224	570459,45	2139550,69	1	265	571999,36	2138645,75	1	306	570896,09	2138632,04	1	347	571166,68	2137146,44
1	184	571366,31	2139784,63	1	225	570533,00	2139512,86	1	266	572060,37	2138630,11	1	307	570839,85	2138627,10	1	348	571177,11	2137116,20
1	185	571314,37	2139763,78	1	226	570572,49	2139453,70	1	267	572120,60	2138630,89	1	308	570736,64	2138598,67	1	349	571179,71	2137070,83
1	186	571310,32	2139763,94	1	227	570581,77	2139420,49	1	268	572216,81	2138654,35	1	309	570741,58	2138528,83	1	350	571167,72	2137030,16
1	187	571292,23	2139764,64	1	228	570594,05	2139409,67	1	269	572281,73	2138686,42	1	310	570677,31	2138417,59	1	351	571127,57	2136995,22
1	188	571224,79	2139769,29	1	229	570598,36	2139405,88	1	270	572376,37	2138748,22	1	311	570673,60	2138395,34	1	352	571105,14	2136984,27
1	189	570953,89	2139809,41	1	230	570617,09	2139377,89	1	271	572403,53	2138757,62	1	312	570717,83	2138343,16	1	353	571091,59	2136945,16
1	190	570951,85	2139809,66	1	231	570649,90	2139350,73	1	272	572417,04	2138762,29	1	313	570720,95	2138339,47	1	354	571068,12	2136912,83
1	191	570942,57	2139810,80	1	232	570664,73	2139320,14	1	273	572444,92	2138762,01	1	314	570729,17	2138308,71	1	355	571070,73	2136893,54
1	192	570871,78	2139830,61	1	233	570667,51	2139281,21	1	274	572444,98	2138761,48	1	315	570730,41	2138264,84	1	356	571134,87	2136853,38
1	193	570842,52	2139823,26	1	234	570658,24	2139232,07	1	275	572448,39	2138733,63	1	316	570727,32	2138248,15	1	357	571157,81	2136814,80
1	194	570834,54	2139821,29	1	235	570628,57	2139188,50	1	276	572453,29	2138693,59	1	317	570693,32	2138199,32	1	358	571167,72	2136774,12
1	195	570826,08	2139809,98	1	236	570612,82	2139131,95	1	277	572453,62	2138690,92	1	318	570727,06	2138196,04	1	359	571196,82	2136712,88
1	196	570738,68	2139730,20	1	237	570567,65	2139086,28	1	278	572417,41	2138659,57	1	319	570737,82	2138195,00	1	360	571199,49	2136707,26
1	197	570720,02	2139709,94	1	238	570562,59	2139024,29	1	279	572365,29	2138627,18	1	320	570785,52	2138170,73	1	361	571204,12	2136705,16
1	198	570641,13	2139624,30	1	239	570557,15	2138957,73	1	280	572320,94	2138599,61	1	321	570826,93	2138110,16	1	362	571224,03	2136696,11
1	199	570611,04	2139591,82	1	240	570604,11	2138895,93	1	281	572263,06	2138561,02	1	322	570828,78	2138057,63	1	363	571253,61	2136682,66
1	200	570584,75	2139568,53	1	241	570630,69	2138882,34	1	282	572228,64	2138552,68	1	323	570804,83	2138024,42	1	364	571288,10	2136685,01
1	201	570567,02	2139565,70	1	242	570675,19	2138844,64	1	283	572169,09	2138534,68	1	324	570800,51	2138000,32	1	365	571323,93	2136687,45
1	202	570550,14	2139584,01	1	243	570692,49	2138819,08	1	284	572131,55	2138528,42	1	325	570810,40	2137958,30	1	366	571368,99	2136690,53
1	203	570564,49	2139609,83	1	244	570715,36	2138785,31	1	285	572053,33	2138525,29	1	326	570798,65	2137877,34	1	367	571374,01	2136690,87
1	204	570636,06	2139690,66	1	245	570718,45	2138743,90	1	286	571955,56	2138551,89	1	327	570841,91	2137847,77	1	368	571429,46	2136627,62
1	205	570729,81	2139786,33	1	246	570711,49	2138697,97	1	287	571933,15	2138564,40	1	328	570873,43	2137822,43	1	369	571429,83	2136627,20
1	206	570739,94	2139804,33	1	247	570859,01	2138730,92	1	288	571821,30	2138554,24	1	329	570898,77	2137768,66	1	370	571432,72	2136629,97
1	207	570737,73	2139817,74	1	248	570933,17	2138732,16	1	289	571754,03	2138561,27	1	330	570898,77	2137730,96	1	371	571490,55	2136671,80
1	208	570729,81	2139820,92	1	249	571021,81	2138719,18	1	290	571678,16	2138565,19	1	331	570890,12	2137701,29	1	372	571522,59	2136686,33
1	209	570716,19	2139818,45	1	250	571062,60	2138714,85	1	291	571565,02	2138584,74	1	332	570905,57	2137675,96	1	373	571620,33	2136730,67
1	210	570643,35	2139754,20	1	251	571167,66	2138724,74	1	292	571490,10	2138580,84	1	333	570925,35	2137627,13	1	374	571637,78	2136735,92
1	211	570579,37	2139707,61	1	252	571256,31	2138720,42	1	293	571486,08	2138580,64	1	334	570957,48	2137603,03	1	375	571666,93	2136744,71
1	212	570565,12	2139709,37	1	253	571286,57	2138716,91	1	294	571457,56	2138579,22	1	335	570977,26	2137565,33	1	376	571747,82	2136773,78
1	213	570548,87	2139732,19	1	254	571315,02	2138713,62	1	295	571420,07	2138586,21	1	336	571016,82	2137531,34	1	377	571762,86	2136779,54
1	214	570560,37	2139746,79	1	255	571405,25	2138689,51	1	296	571394,52	2138590,97	1	337	571042,77	2137479,42	1	378	571785,27	2136786,44
1	215	570567,58	2139754,46	1	256	571469,60	2138681,74	1	297	571327,78	2138605,18	1	338	571045,24	2137424,42	1	379	571866,89	2136811,57
1	216	570451,96	2139725,51	1	257	571473,73	2138681,24	1	298	571290,07	2138618,16	1	339	571056,99	2137399,70	1	380	571976,02	2136818,34
1	217	570361,76	2139702,93	1	258	571559,54	2138678,60	1	299	571212,82	2138623,10	1	340	571072,44	2137334,81	1	381	572181,10	2136808,56
1	218	570272,96	2139678,54	1	259	571622,12	2138676,25	1	300	571176,27	2138623,74	1	341	571096,54	2137325,54	1	382	572192,15	2136809,35
1	219	570277,68	2139672,22	1	260	571689,39	2138663,74	1	301	571142,68	2138624,31	1	342	571141,65	2137284,13	1	383	572212,71	2136810,82
1	220	570318,21	2139654,64	1	261	571777,50	2138662,96	1	302	571101,89	2138615,04	1	343	571148,41	2137271,42	1	384	572322,21	2136829,47
1	221	570349,09	2139634,68	1	262	571805,65	2138660,61	1	303	571055,18	2138614,12	1	344	571161,06	2137247,65	1	385	572437,50	2136828,12

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	386	572450,71	2136827,97	1	427	573611,89	2136472,44	1	468	574494,90	2136012,36	1	509	574771,43	2136146,10	1	550	574658,65	2135739,31
1	387	572482,83	2136845,03	1	428	573676,84	2136427,58	1	469	574497,92	2136014,53	1	510	574778,13	2136121,10	1	551	574683,39	2135726,36
1	388	572508,91	2136847,54	1	429	573724,01	2136391,58	1	470	574500,67	2136016,24	1	511	574771,43	2136096,10	1	552	574718,58	2135707,93
1	389	572563,60	2136829,47	1	430	573759,38	2136373,58	1	471	574503,38	2136017,70	1	512	574753,13	2136077,80	1	553	574734,72	2135684,02
1	390	572584,67	2136788,96	1	431	573787,87	2136369,92	1	472	574513,70	2136022,83	1	513	574741,03	2136072,79	1	554	574765,57	2135622,95
1	391	572606,09	2136754,25	1	432	573792,00	2136369,39	1	473	574525,50	2136034,21	1	514	574728,56	2136069,46	1	555	574804,70	2135560,86
1	392	572627,17	2136747,72	1	433	573844,82	2136355,13	1	474	574537,46	2136054,57	1	515	574726,74	2136069,01	1	556	574822,66	2135534,68
1	393	572695,40	2136750,23	1	434	573888,89	2136343,34	1	475	574552,88	2136082,51	1	516	574713,39	2136065,97	1	557	574815,18	2135521,21
1	394	572722,31	2136746,87	1	435	573910,00	2136337,58	1	476	574553,35	2136083,34	1	517	574704,41	2136062,62	1	558	574810,69	2135513,13
1	395	572726,52	2136746,34	1	436	573929,84	2136332,17	1	477	574558,88	2136091,10	1	518	574695,38	2136057,17	1	559	574788,59	2135501,84
1	396	572842,49	2136760,47	1	437	573977,63	2136309,21	1	478	574559,01	2136091,25	1	519	574682,23	2136048,36	1	560	574781,75	2135500,70
1	397	572892,13	2136751,16	1	438	574010,83	2136274,46	1	479	574561,30	2136093,71	1	520	574678,33	2136045,10	1	561	574751,76	2135495,68
1	398	572950,47	2136779,71	1	439	574038,76	2136241,88	1	480	574566,87	2136098,56	1	521	574670,35	2136038,42	1	562	574704,80	2135485,42
1	399	573030,57	2136798,56	1	440	574053,65	2136215,81	1	481	574576,98	2136106,11	1	522	574667,29	2136036,05	1	563	574672,11	2135477,72
1	400	573061,60	2136832,54	1	441	574062,96	2136132,96	1	482	574579,22	2136107,69	1	523	574663,19	2136033,41	1	564	574707,76	2135470,84
1	401	573082,70	2136855,65	1	442	574082,51	2136056,63	1	483	574581,98	2136109,40	1	524	574658,83	2136031,17	1	565	574770,44	2135477,67
1	402	573145,38	2136891,64	1	443	574114,16	2135957,96	1	484	574585,31	2136111,16	1	525	574652,44	2136028,77	1	566	574792,49	2135477,21
1	403	573234,12	2136920,19	1	444	574166,44	2135884,80	1	485	574597,87	2136117,20	1	526	574638,06	2136024,46	1	567	574828,15	2135476,43
1	404	573285,01	2136930,12	1	445	574189,01	2135851,33	1	486	574602,02	2136118,97	1	527	574635,53	2136023,24	1	568	574880,28	2135482,63
1	405	573309,84	2136916,47	1	446	574213,45	2135873,37	1	487	574605,26	2136120,06	1	528	574625,55	2136005,16	1	569	574931,17	2135491,32
1	406	573317,86	2136899,19	1	447	574217,71	2135876,81	1	488	574613,49	2136122,53	1	529	574625,08	2136004,34	1	570	575008,59	2135521,11
1	407	573325,97	2136881,71	1	448	574257,33	2135905,37	1	489	574619,48	2136127,54	1	530	574624,89	2136004,02	1	571	575156,91	2135545,31
1	408	573324,04	2136871,32	1	449	574287,93	2135930,30	1	490	574623,79	2136130,78	1	531	574609,09	2135977,10	1	572	575199,73	2135540,97
1	409	573321,01	2136855,03	1	450	574292,46	2135934,36	1	491	574640,17	2136141,75	1	532	574606,41	2135973,00	1	573	575227,04	2135526,70
1	410	573298,67	2136833,31	1	451	574309,91	2135950,03	1	492	574642,18	2136143,03	1	533	574606,33	2135972,89	1	574	575246,89	2135508,70
1	411	573237,23	2136818,41	1	452	574318,32	2135956,13	1	493	574656,25	2136151,52	1	534	574600,58	2135966,29	1	575	575268,62	2135474,57
1	412	573180,13	2136804,14	1	453	574323,81	2135958,87	1	494	574657,08	2136152,01	1	535	574578,19	2135944,72	1	576	575275,91	2135446,02
1	413	573127,38	2136759,46	1	454	574341,13	2135966,21	1	495	574659,16	2136153,13	1	536	574572,12	2135939,74	1	577	575285,22	2135401,34
1	414	573100,08	2136724,71	1	455	574354,75	2135969,82	1	496	574659,77	2136153,45	1	537	574571,12	2135939,05	1	578	575298,87	2135377,13
1	415	573050,43	2136702,36	1	456	574369,07	2135971,52	1	497	574664,68	2136155,59	1	538	574568,37	2135937,34	1	579	575339,56	2135379,30
1	416	572982,17	2136686,23	1	457	574374,96	2135971,87	1	498	574681,23	2136161,77	1	539	574565,66	2135935,88	1	580	575235,59	2138805,00
1	417	573100,70	2136578,25	1	458	574377,79	2135971,79	1	499	574682,94	2136162,37	1	540	574555,07	2135930,61	1	581	571258,71	2138816,29
1	418	573155,31	2136549,70	1	459	574402,35	2135970,40	1	500	574687,67	2136163,70	1	541	574551,32	2135927,08	1	582	571252,06	2138852,30
1	419	573315,42	2136470,88	1	460	574412,46	2135968,78	1	501	574694,45	2136165,25	1	542	574535,25	2135905,62	1	583	571215,89	2138948,23
1	420	573362,59	2136461,58	1	461	574443,43	2135960,48	1	502	574703,41	2136167,29	1	543	574529,56	2135893,14	1	584	571172,83	2139076,57
1	421	573391,65	2136458,80	1	462	574449,21	2135959,27	1	503	574714,61	2136170,27	1	544	574527,81	2135889,31	1	585	571150,08	2139149,52
1	422	573402,33	2136461,47	1	463	574454,11	2135965,78	1	504	574727,49	2136171,96	1	545	574545,45	2135861,60	1	586	571113,02	2139133,64
1	423	573416,40	2136464,99	1	464	574473,11	2135991,14	1	505	574752,49	2136165,26	1	546	574558,80	2135835,63	1	587	571087,05	2139127,99
1	424	573460,42	2136476,73	1	465	574477,80	2135996,55	1	506	574760,02	2136158,55	1	547	574573,99	2135813,97	1	588	571081,64	2139144,96
1	425	573514,14	2136491,06	1	466	574478,93	2135997,63	1	507	574767,60	2136151,81	1	548	574591,05	2135792,34	1	589	571076,16	2139191,82
1	426	573556,03	2136491,99	1	467	574491,29	2136009,26	1	508	574768,24	2136150,95	1	549	574627,48	2135760,57	1	590	571066,46	2139228,94

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				
1	590	571030,99	2139218,00	2	629	577713,88	2141568,84	2	670	575791,54	2141498,95	2	711	577406,35	2141139,38	3	751	574454,49	2135055,27
1	591	571003,22	2139204,89	2	630	577638,99	2141578,65	2	671	575788,02	2141494,66	2	712	577423,12	2141141,38	3	752	574443,92	2135038,97
1	592	570985,39	2139196,47	2	631	577637,49	2141579,05	2	672	575722,60	2141414,91	2	621	578107,02	2141222,83	3	753	574435,32	2135021,59
1	593	570998,05	2139124,27	2	632	577589,61	2141598,85	2	673	575465,81	2141106,39	3	713	575482,65	2133859,35	3	754	574433,64	2135001,72
1	594	571002,17	2139060,92	2	633	577454,58	2141655,49	2	674	575452,87	2141090,84	3	714	575479,25	2133863,49	3	755	574442,17	2134972,60
1	595	570992,99	2139032,33	2	634	577403,80	2141675,68	2	675	575452,45	2141090,47	3	715	575429,70	2133923,90	3	756	574450,89	2134962,43
1	596	570976,52	2139019,58	2	635	577369,58	2141685,79	2	676	575440,50	2141080,01	3	716	575421,46	2134111,07	3	757	574460,36	2134951,38
1	597	570989,19	2138958,79	2	636	577362,38	2141688,59	2	677	575197,52	2140893,98	3	717	575452,63	2134253,51	3	758	574501,45	2134904,87
1	598	571008,19	2138775,99	2	637	577358,24	2141690,28	2	678	575067,37	2140787,22	3	718	575490,01	2134424,34	3	759	574509,48	2134900,86
1	599	571012,23	2138764,73	2	638	577350,15	2141693,81	2	679	575063,86	2140784,34	3	719	575529,71	2134605,74	3	760	574518,10	2134896,56
1	600	571014,10	2138759,53	2	639	577266,22	2141730,52	2	680	575049,45	2140773,36	3	720	575479,71	2134801,19	3	761	574536,41	2134895,92
1	601	571026,87	2138743,22	2	640	577180,32	2141768,09	2	681	574893,60	2140689,69	3	721	575438,84	2134846,46	3	762	574562,40	2134906,54
1	602	571052,53	2138738,28	2	641	577048,05	2141822,79	2	682	574939,27	2140611,33	3	722	575423,85	2134863,06	3	763	574583,49	2134924,20
1	603	571094,65	2138750,28	2	642	577027,53	2141827,96	2	683	574957,90	2140579,38	3	723	575411,10	2134877,19	3	764	574609,96	2134946,34
1	604	571149,13	2138769,70	2	643	576956,43	2141845,88	2	684	575040,37	2140584,91	3	724	575286,00	2135015,76	3	765	574656,16	2134993,35
1	579	571235,59	2138805,00	2	644	576951,34	2141848,62	2	685	575177,21	2140594,09	3	725	575334,85	2135194,88	3	766	574666,20	2135001,63
1	605	570983,80	2139419,64	2	645	576943,00	2141853,27	2	686	575202,82	2140464,67	3	726	575352,33	2135258,96	3	767	574680,15	2135006,97
1	606	571078,81	2139519,81	2	646	576880,30	2141888,23	2	687	575574,54	2140550,41	3	727	575323,85	2135270,55	3	768	574697,32	2135006,30
1	607	571067,66	2139546,73	2	647	576873,33	2141892,12	2	688	575578,47	2140551,32	3	728	575274,20	2135276,13	3	769	574734,28	2134994,74
1	608	571056,01	2139574,88	2	648	576848,40	2141916,80	2	689	575629,89	2140410,64	3	729	575235,26	2135288,55	3	770	574792,31	2134979,95
1	609	571019,91	2139625,72	2	649	576831,42	2141926,95	2	690	575665,08	2140314,33	3	730	575199,88	2135333,23	3	771	574827,40	2134979,38
1	610	570946,75	2139551,23	2	650	576831,21	2141927,08	2	691	575681,61	2140269,11	3	731	575196,86	2135343,18	3	772	574860,74	2134986,02
1	611	570902,30	2139507,35	2	651	576737,45	2141987,73	2	692	575706,01	2140200,90	3	732	575184,99	2135382,26	3	773	574948,48	2135009,01
1	612	570844,14	2139449,92	2	652	576702,10	2142011,68	2	693	575725,78	2140145,64	3	733	575170,71	2135441,83	3	774	574980,66	2135016,37
1	613	570838,12	2139435,80	2	653	576695,04	2142016,57	2	694	575751,76	2140073,03	3	734	575081,97	2135432,52	3	775	575002,77	2135015,48
1	614	570847,32	2139422,12	2	654	576680,11	2142032,73	2	695	575798,79	2139941,56	3	735	574977,09	2135402,11	3	776	575003,17	2135015,46
1	615	570849,93	2139418,25	2	655	576567,24	2142119,33	2	696	575802,68	2139930,69	3	736	574867,58	2135379,58	3	777	575010,14	2135012,60
1	616	570871,37	2139386,38	2	656	576499,76	2142151,15	2	697	575922,70	2139946,69	3	737	574847,39	2135375,43	3	778	575020,45	2134999,55
1	617	570898,11	2139353,50	2	657	576444,78	2142177,07	2	698	575903,83	2140089,09	3	738	574759,42	2135381,01	3	779	575020,98	2134982,40
1	618	570908,11	2139341,20	2	658	576310,58	2142280,05	2	699	575889,74	2140195,41	3	739	574714,11	2135372,95	3	780	575018,60	2134961,01
1	619	570955,93	2139390,26	2	659	576294,90	2142230,98	2	700	575888,05	2140208,18	3	740	574682,47	2135374,19	3	781	575004,04	2134925,53
1	620	570979,80	2139415,43	2	660	576292,67	2142227,97	2	701	575882,86	2140247,33	3	741	574630,95	2135382,26	3	782	574978,68	2134882,92
1	605	570983,80	2139419,64	2	661	576273,37	2142201,87	2	702	575880,26	2140314,93	3	742	574555,24	2135354,95	3	783	574957,72	2134856,61
2	621	578107,02	2141222,83	2	662	576263,72	2142188,82	2	703	575867,46	2140647,78	3	743	574534,84	2135348,10	3	784	574942,35	2134837,32
2	622	578099,36	2141505,84	2	663	576247,12	2142137,85	2	704	575867,00	2140659,62	3	744	574544,65	2135332,54	3	785	574933,62	2134826,97
2	623	578095,33	2141506,58	2	664	576202,81	2142001,85	2	705	575855,76	2140952,03	3	745	574564,90	2135293,86	3	786	574889,40	2134774,51
2	624	578038,39	2141516,37	2	665	576128,94	2141880,63	2	706	575855,61	2140955,91	3	746	574584,70	2135245,61	3	787	574855,98	2134732,81
2	625	577923,08	2141537,81	2	666	576121,92	2141869,70	2	707	577102,28	2141103,39	3	747	574598,54	2135204,82	3	788	574828,58	2134706,89
2	626	577922,17	2141537,98	2	667	576053,00	2141803,96	2	708	577124,30	2141105,99	3	748	574599,85	2135191,83	3	789	574803,67	2134686,39
2	627	577857,38	2141550,03	2	668	576021,06	2141773,50	2	709	577145,16	2141108,46	3	749	574590,14	2135171,57	3	790	574796,66	2134676,78
2	628	577757,40	2141563,13	2	669	575826,39	2141539,61	2	710	577380,31	2141136,28	3	750	574508,36	2135100,58	3	791	574773,31	2134644,77

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	792	574761,40	2134623,10	3	833	574924,27	2133818,33	4	873	573967,70	2136079,59	4	914	573900,54	2135631,83	5	954	572219,61	2136709,72
3	793	574754,68	2134606,15	3	834	574933,46	2133817,90	4	874	573954,05	2136184,47	4	915	573906,28	2135634,27	5	955	572113,24	2136708,71
3	794	574752,66	2134572,93	3	835	575018,38	2133821,70	4	875	573944,74	2136201,23	4	916	573906,45	2135634,33	5	956	571947,00	2136715,28
3	795	574753,29	2134552,31	3	836	575088,03	2133824,82	4	876	573911,85	2136229,77	4	917	573915,38	2135636,58	5	957	571882,78	2136711,93
3	796	574754,10	2134526,48	3	837	575138,25	2133828,11	4	877	573868,41	2136245,91	4	918	573925,31	2135638,13	5	958	571865,03	2136707,80
3	797	574761,20	2134481,70	3	838	575153,22	2133837,29	4	878	573809,12	2136260,33	4	919	573926,86	2135638,34	5	959	571834,82	2136700,76
3	798	574765,92	2134452,10	3	839	575171,02	2133853,40	4	879	573804,89	2136261,50	4	920	573928,55	2135638,46	5	960	571822,51	2136695,58
3	799	574769,25	2134448,23	3	840	575188,51	2133891,99	4	880	573735,02	2136280,73	4	921	573934,24	2135648,16	5	961	571765,77	2136671,69
3	800	574776,94	2134439,29	3	841	575188,52	2133916,01	4	881	573681,65	2136301,83	4	922	573935,78	2135650,61	5	962	571748,54	2136664,43
3	801	574792,13	2134430,72	3	842	575184,30	2133978,77	4	882	573625,65	2136339,92	4	923	573937,14	2135652,55	5	963	571606,71	2136613,71
3	802	574807,04	2134429,22	3	843	575187,97	2134007,84	4	883	573573,51	2136379,95	4	924	573947,00	2135665,94	5	964	571546,52	2136592,19
3	803	574826,82	2134430,90	3	844	575192,77	2134012,93	4	884	573536,28	2136395,77	4	925	573962,29	2135679,69	5	965	571499,01	2136554,37
3	804	574849,12	2134436,85	3	845	575208,04	2134012,59	4	885	573460,88	2136369,71	4	926	573963,62	2135680,05	5	966	571495,87	2136551,87
3	805	574882,43	2134457,20	3	846	575215,73	2134010,51	4	886	573428,92	2136370,40	4	927	573970,64	2135685,38	5	967	571498,56	2136548,81
3	806	574892,59	2134461,30	3	847	575234,03	2133998,06	4	887	573409,68	2136368,54	4	928	573973,41	2135687,35	5	968	571626,14	2136403,28
3	807	574904,76	2134462,39	3	848	575250,73	2133976,03	4	888	573395,94	2136368,20	4	929	573976,79	2135689,57	5	969	571636,69	2136391,25
3	808	574910,29	2134461,02	3	849	575263,03	2133948,16	4	889	573389,29	2136368,33	5	929	573171,63	2135891,39	5	970	571695,08	2136346,69
3	809	574911,67	2134460,68	3	850	575287,50	2133921,39	4	890	573555,66	2136235,00	5	930	573197,52	2135957,29	5	971	571813,53	2136256,31
3	810	574920,24	2134455,18	3	851	575313,80	2133896,58	4	891	573585,60	2136211,85	5	931	573226,00	2135955,27	5	972	571879,13	2136296,68
3	811	574926,24	2134447,85	3	852	575358,96	2133883,34	4	892	573740,20	2136092,29	5	932	573227,43	2136120,28	5	973	572115,07	2136441,88
3	812	574931,70	2134429,59	3	853	575392,59	2133876,05	4	893	573758,68	2136078,00	5	933	573208,28	2136229,21	5	974	572269,82	2136328,79
3	813	574933,32	2134377,42	3	854	575444,85	2133864,72	4	894	573761,96	2136075,46	5	934	573219,81	2136238,56	5	975	572277,15	2136323,43
3	814	574933,24	2134373,13	3	855	575450,02	2133863,60	4	895	573748,76	2136043,47	5	935	573380,12	2136368,50	5	976	572365,47	2136258,89
3	815	574933,05	2134363,56	3	856	575466,64	2133860,00	4	896	573740,41	2136001,33	5	936	573373,91	2136368,62	5	977	572425,38	2136215,11
3	816	574932,72	2134346,17	3	713	575482,65	2133859,35	4	897	573737,69	2135963,15	5	937	573335,41	2136368,18	5	978	572453,50	2136242,25
3	817	574931,56	2134286,28	4	857	573976,79	2135689,57	4	898	573739,44	2135928,13	5	938	573322,85	2136371,11	5	979	572515,41	2136301,98
3	818	574935,27	2134203,29	4	858	573978,39	2135693,85	4	899	573743,95	2135890,90	5	939	573255,36	2136386,80	5	980	572562,85	2136242,98
3	819	574940,63	2134165,32	4	859	573981,92	2135701,33	4	900	573760,25	2135828,05	5	940	573053,95	2136492,06	5	981	572748,82	2136011,72
3	820	574941,08	2134150,85	4	860	574000,22	2135719,63	4	901	573771,05	2135796,05	5	941	572970,18	2136550,09	5	982	572823,92	2135918,33
3	821	574938,29	2134142,39	4	861	574004,56	2135721,49	4	902	573777,72	2135776,29	5	942	572882,67	2136645,66	5	983	572868,73	2135954,35
3	822	574925,93	2134122,99	4	862	574007,63	2135727,82	4	903	573788,18	2135745,31	5	943	572845,59	2136665,21	5	984	572888,97	2135970,63
3	823	574905,11	2134081,25	4	863	574009,32	2135731,01	4	904	573823,05	2135660,09	5	944	572747,53	2136649,83	5	985	572890,30	2135971,70
3	824	574891,25	2134036,29	4	864	574024,75	2135747,52	4	905	573842,41	2135610,67	5	945	572743,40	2136649,99	5	986	572891,01	2135972,27
3	825	574865,30	2133950,58	4	865	574049,07	2135762,04	4	906	573854,34	2135595,87	5	946	572681,92	2136652,33	5	987	572894,42	2135975,01
3	826	574859,30	2133910,39	4	866	574065,43	2135767,63	4	907	573857,41	2135599,57	5	947	572603,99	2136647,35	5	988	572937,99	2135812,52
3	827	574858,41	2133889,79	4	867	574084,61	2135772,66	4	908	573862,75	2135605,09	5	948	572565,23	2136659,26	5	989	572939,27	2135807,75
3	828	574859,10	2133855,12	4	868	574097,47	2135777,81	4	909	573866,00	2135607,75	5	949	572543,66	2136673,31	5	990	572964,09	2135798,28
3	829	574864,56	2133843,41	4	869	574105,93	2135786,26	4	910	573874,94	2135614,46	5	950	572508,67	2136720,75	5	991	573055,46	2135796,86
3	830	574868,92	2133834,04	4	870	574107,30	2135787,26	4	911	573876,17	2135615,36	5	951	572498,63	2136735,31	5	992	573077,79	2135804,25
3	831	574879,11	2133824,80	4	871	574049,00	2135872,32	4	912	573894,09	2135627,98	5	952	572469,53	2136724,27	5	993	573125,37	2135842,67
3	832	574892,60	2133819,83	4	872	574006,18	2135956,71	4	913	573897,88	2135630,40	5	953	572330,05	2136730,79	5	994	573141,12	2135859,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	929	573171,63	2135891,39	6	1035	572652,54	2149103,20	6	1076	571185,14	2149478,13	6	1117	571694,62	2147726,80	6	1158	571856,38	2146727,99
6	995	572142,58	2147170,05	6	1036	572654,97	2149115,22	6	1077	571261,04	2149260,12	6	1118	571784,48	2147444,69	6	1159	571861,33	2146733,40
6	996	572166,87	2147246,03	6	1037	572662,93	2149154,65	6	1078	571347,69	2149011,22	6	1119	571798,07	2147413,84	6	1160	571864,75	2146741,63
6	997	572188,65	2147278,45	6	1038	572393,90	2149278,45	6	1079	571394,73	2148876,10	6	1120	571800,10	2147387,78	6	1161	571885,77	2146769,58
6	998	572249,59	2147371,41	6	1039	572381,21	2149284,78	6	1080	571405,66	2148844,72	6	1121	571788,94	2147371,86	6	1162	571903,40	2146793,01
6	999	572263,87	2147390,54	6	1040	572353,03	2149298,84	6	1081	571407,09	2148827,32	6	1122	571791,28	2147314,79	6	1163	571954,30	2146860,67
6	1000	572274,09	2147405,58	6	1041	572291,77	2149329,42	6	1082	571407,14	2148826,68	6	1123	571791,28	2147314,66	6	1164	572008,96	2146943,44
6	1001	572284,36	2147420,87	6	1042	572007,79	2149475,19	6	1083	571408,24	2148813,26	6	1124	571787,74	2147301,27	6	1165	572023,29	2146965,15
6	1002	572380,55	2147567,28	6	1043	571976,74	2149491,13	6	1084	571412,82	2148701,24	6	1125	571786,55	2147296,77	6	1166	572038,42	2146988,06
6	1003	572396,43	2147592,80	6	1044	571950,40	2149504,65	6	1085	571418,27	2148568,18	6	1126	571781,28	2147290,33	6	1167	572069,29	2147034,81
6	1004	572407,59	2147610,73	6	1045	571950,69	2149528,96	6	1086	571413,63	2148514,90	6	1127	571778,18	2147286,54	6	1168	572069,83	2147035,53
6	1005	572431,08	2147631,93	6	1046	571938,76	2149599,48	6	1087	571457,20	2148623,87	6	1128	571770,28	2147276,87	6	1169	572073,38	2147042,32
6	1006	572458,59	2147666,28	6	1047	571936,79	2149611,15	6	1088	571510,83	2148758,00	6	1129	571778,32	2147242,82	6	1170	572094,71	2147082,19
6	1007	572489,28	2147704,59	6	1048	571931,31	2149634,25	6	1089	571524,46	2148792,08	6	1130	571776,64	2147217,52	6	1171	572123,64	2147136,24
6	1008	572495,15	2147711,69	6	1049	571927,17	2149658,04	6	1090	571457,28	2148850,33	6	1131	571767,32	2147199,83	6	1172	572140,50	2147167,76
6	1009	572510,61	2147730,39	6	1050	571926,12	2149660,69	6	1091	571601,31	2149176,88	6	1132	571742,07	2147185,58	6	995	572142,58	2147170,05
6	1010	572564,28	2147775,76	6	1051	571853,00	2149844,64	6	1092	571604,26	2149183,58	6	1133	571703,32	2147170,40	7	1173	573604,88	2148998,29
6	1011	572596,81	2147854,06	6	1052	571841,49	2149862,35	6	1093	571607,78	2149191,54	6	1134	571684,78	2147153,38	7	1174	573706,15	2149085,45
6	1012	572621,60	2147913,72	6	1053	571782,48	2149956,05	6	1094	571609,57	2149179,45	6	1135	571686,72	2147135,51	7	1175	573700,98	2149129,78
6	1013	572653,20	2148019,63	6	1054	571740,43	2149938,81	6	1095	571613,68	2149151,61	6	1136	571716,84	2147099,64	7	1176	573927,92	2149194,39
6	1014	572662,04	2148032,54	6	1055	571702,04	2149946,17	6	1096	571638,32	2148984,72	6	1137	571721,58	2147086,25	7	1177	573931,69	2149195,72
6	1015	572711,65	2148105,02	6	1056	571667,53	2149963,04	6	1097	571663,99	2148810,81	6	1138	571712,64	2147077,57	7	1178	573857,09	2149383,82
6	1016	572809,09	2148247,35	6	1057	571547,54	2149931,77	6	1098	571671,60	2148759,29	6	1139	571685,03	2147072,46	7	1179	573748,76	2149638,14
6	1017	572837,63	2148289,04	6	1058	571489,24	2149926,77	6	1099	571802,35	2148684,37	6	1140	571667,24	2147069,17	7	1180	573717,42	2149742,10
6	1018	572912,84	2148398,91	6	1059	571448,73	2149923,30	6	1100	571804,09	2148667,08	6	1141	571654,37	2147026,59	7	1181	573672,12	2149775,80
6	1019	572922,54	2148410,98	6	1060	571361,68	2149903,58	6	1101	571830,90	2148400,07	6	1142	571639,42	2146989,86	7	1182	573670,93	2149771,70
6	1020	572977,31	2148482,95	6	1061	571333,25	2149897,14	6	1102	571831,52	2148393,78	6	1143	571618,78	2146964,65	7	1183	573659,01	2149730,44
6	1021	572980,54	2148487,19	6	1062	571317,22	2149893,51	6	1103	571832,04	2148388,49	6	1144	571587,13	2146939,68	7	1184	573601,07	2149616,90
6	1022	573177,45	2148630,39	6	1063	571292,91	2149888,00	6	1104	571832,89	2148379,79	6	1145	571568,01	2146927,45	7	1185	573565,37	2149583,51
6	1023	572997,59	2148578,14	6	1064	571289,46	2149793,84	6	1105	571833,68	2148371,84	6	1146	571533,12	2146907,05	7	1186	573535,46	2149572,50
6	1024	572996,67	2148582,04	6	1065	571305,11	2149732,26	6	1106	571853,00	2148175,31	6	1147	571545,05	2146889,46	7	1187	573509,22	2149542,07
6	1025	572972,17	2148686,02	6	1066	571291,16	2149732,14	6	1107	571820,77	2148144,51	6	1148	571561,30	2146859,25	7	1188	573504,28	2149492,44
6	1026	572971,25	2148689,92	6	1067	571260,33	2149731,86	6	1108	571786,70	2148094,22	6	1149	571611,20	2146803,15	7	1189	573502,26	2149472,18
6	1027	572947,94	2148788,87	6	1068	571167,49	2149735,86	6	1109	571726,24	2147993,15	6	1150	571671,44	2146748,44	7	1190	573499,24	2149382,37
6	1028	572942,34	2148812,66	6	1069	571161,16	2149736,13	6	1110	571718,56	2147980,30	6	1151	571697,68	2146724,96	7	1191	573498,46	2149359,22
6	1029	572759,09	2148852,69	6	1070	571152,17	2149736,52	6	1111	571697,38	2147908,46	6	1152	571726,45	2146699,20	7	1192	573474,81	2149328,80
6	1030	572789,02	2148959,94	6	1071	571139,81	2149737,05	6	1112	571689,09	2147837,64	6	1153	571730,15	2146689,89	7	1193	573415,58	2149305,71
6	1031	572635,24	2149017,42	6	1072	571126,72	2149737,57	6	1113	571692,28	2147773,77	6	1154	571781,77	2146649,68	7	1194	573358,56	2149292,30
6	1032	572636,04	2149021,39	6	1073	571094,23	2149739,24	6	1114	571693,55	2147748,28	6	1155	571789,92	2146641,73	7	1195	573354,48	2149291,34
6	1033	572637,57	2149028,95	6	1074	571116,65	2149678,45	6	1115	571693,90	2147741,24	6	1156	571821,47	2146672,06	7	1196	573329,33	2149276,61
6	1034	572643,08	2149056,27	6	1075	571129,16	2149638,90	6	1116	571694,07	2147737,92	6	1157	571854,36	2146716,63	7	1197	573316,46	2149245,18

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				
7	1198	573314,10	2149230,82	8	1238	570376,17	2138061,69	9	1278	570611,73	2151109,43	10	1318	570178,46	2152650,80	11	1358	570054,52	2153754,97
7	1199	573309,69	2149203,90	8	1239	570361,33	2138093,82	9	1279	570620,03	2151087,49	10	1319	570175,39	2152643,24	11	1359	570052,44	2153750,34
7	1200	573299,56	2149098,00	8	1240	570359,29	2138147,04	9	1280	570623,34	2151069,82	10	1320	570189,03	2152619,07	11	1360	570004,13	2153705,05
7	1201	573268,31	2149040,51	8	1241	570336,40	2138147,74	9	1281	570663,76	2151028,96	10	1321	570202,59	2152586,73	11	1361	569986,51	2153681,96
7	1202	573276,05	2149017,35	8	1242	570327,41	2138148,16	9	1282	570680,30	2150997,40	10	1322	570220,49	2152544,06	11	1362	569967,06	2153646,84
7	1203	573302,09	2148967,39	8	1243	570226,82	2138152,87	9	1283	570731,11	2150900,50	10	1323	570248,74	2152476,70	11	1363	569950,68	2153594,52
7	1204	573263,71	2148896,82	8	1244	570203,80	2138098,48	9	1284	570754,22	2150856,41	10	1324	570282,52	2152396,16	11	1364	569930,56	2153563,47
7	1205	573264,67	2148854,99	8	1245	570229,58	2137970,18	9	1285	570766,78	2150832,45	10	1325	570307,16	2152337,40	11	1365	569914,38	2153551,64
7	1206	573290,87	2148774,17	8	1246	570278,39	2137837,79	9	1286	570787,81	2150839,12	10	1326	570365,07	2152211,39	11	1366	569880,80	2153533,46
7	1207	573294,09	2148734,66	8	1247	570291,28	2137780,31	9	1287	570832,92	2150847,29	10	1327	570371,45	2152218,91	11	1367	569863,80	2153530,55
7	1208	573276,59	2148721,31	8	1248	570311,54	2137758,76	9	1288	570864,75	2150866,76	10	1328	570458,00	2152246,93	11	1368	569858,16	2153511,22
7	1209	573221,43	2148696,66	8	1249	570330,30	2137753,18	9	1262	570930,66	2150884,39	10	1329	570465,08	2152249,50	11	1369	569873,71	2153409,62
7	1210	573223,14	2148674,64	8	1250	570339,16	2137750,55	10	1289	571070,48	2152484,74	10	1330	570481,71	2152255,53	11	1370	569893,95	2153364,06
7	1211	573296,10	2148734,02	8	1251	570421,54	2137739,63	10	1290	571149,00	2152610,26	10	1331	570485,18	2152256,79	11	1371	569918,88	2153332,90
7	1212	573585,51	2148981,61	8	1252	570463,01	2137734,13	10	1291	571128,15	2152671,77	10	1332	570532,09	2152281,27	11	1372	569932,57	2153322,42
7	1173	573604,88	2148998,29	8	1253	570451,89	2137706,08	10	1292	571081,24	2152857,41	10	1333	570568,75	2152293,75	11	1373	569952,91	2153316,18
8	1213	570613,97	2137029,81	8	1254	570448,05	2137696,40	10	1293	570931,39	2152862,55	10	1334	570605,95	2152306,55	11	1374	570006,14	2153321,41
8	1214	570609,75	2137256,09	8	1255	570358,96	2137611,85	10	1294	570849,58	2152869,24	10	1335	570621,29	2152311,32	11	1375	570012,26	2153322,58
8	1215	570618,30	2137262,75	8	1256	570367,26	2137335,03	10	1295	570825,00	2152876,97	10	1336	570653,95	2152321,49	11	1376	570047,62	2153329,35
8	1216	570629,44	2137271,42	8	1257	570085,00	2137183,05	10	1296	570750,40	2152900,44	10	1337	570700,30	2152333,86	11	1377	570062,95	2153330,20
8	1217	570727,95	2137348,11	8	1258	570424,88	2137201,41	10	1297	570659,03	2152940,56	10	1338	570744,96	2152345,78	11	1378	570070,35	2153317,76
8	1218	570757,50	2137369,63	8	1259	570464,52	2136958,04	10	1298	570649,93	2152943,82	10	1339	570818,44	2152370,25	11	1379	570071,90	2153291,51
8	1219	570771,44	2137379,78	8	1260	570589,93	2136980,03	10	1299	570615,57	2152956,15	10	1340	570827,33	2152376,72	11	1380	570075,66	2153227,56
8	1220	570800,86	2137386,75	8	1261	570594,55	2136980,84	10	1300	570559,62	2152960,82	10	1341	570841,50	2152392,33	11	1381	570083,25	2153133,02
8	1221	570797,77	2137428,13	8	1213	570613,97	2137029,81	10	1301	570495,23	2152966,18	10	1342	570861,99	2152406,97	11	1382	570081,98	2153116,57
8	1222	570767,49	2137449,14	9	1262	570930,66	2150884,39	10	1302	570369,96	2152955,04	10	1343	570892,96	2152419,64	11	1383	570078,51	2153113,21
8	1223	570734,11	2137453,47	9	1263	570914,04	2150968,40	10	1303	570365,12	2152954,19	10	1344	570941,28	2152440,60	11	1384	570074,47	2153109,31
8	1224	570683,44	2137449,14	9	1264	570906,14	2150973,36	10	1304	570304,32	2152943,46	10	1345	570976,83	2152456,09	11	1385	570067,32	2153109,82
8	1225	570636,71	2137476,01	9	1265	570856,44	2150988,50	10	1305	570275,24	2152938,33	10	1289	571070,48	2152484,74	11	1386	569962,87	2153084,09
8	1226	570634,00	2137477,57	9	1266	570824,44	2151007,84	10	1306	570269,68	2152936,41	11	1346	571070,65	2152899,32	11	1387	570142,42	2153014,64
8	1227	570595,68	2137530,10	9	1267	570815,88	2151010,40	10	1307	570203,93	2152913,81	11	1347	571064,63	2152944,22	11	1388	570153,81	2153012,65
8	1228	570576,52	2137579,54	9	1268	570786,93	2151030,64	10	1308	570147,10	2152904,90	11	1348	571057,87	2152994,68	11	1389	570207,79	2153026,52
8	1229	570567,60	2137609,73	9	1269	570782,38	2151033,82	10	1309	570121,47	2152903,78	11	1349	570596,13	2153491,55	11	1390	570244,53	2153034,39
8	1230	570566,98	2137646,20	9	1270	570728,54	2151078,30	10	1310	569976,16	2152936,35	11	1350	570386,80	2153688,03	11	1391	570256,32	2153036,92
8	1231	570579,70	2137673,09	9	1271	570658,23	2151151,02	10	1311	569964,70	2152925,60	11	1351	570335,52	2153779,21	11	1392	570260,78	2153037,72
8	1232	570599,12	2137714,18	9	1272	570606,14	2151206,46	10	1312	570014,77	2152860,57	11	1352	570200,31	2154019,61	11	1393	570372,21	2153057,72
8	1233	570583,17	2137774,28	9	1273	570587,92	2151225,85	10	1313	570073,91	2152793,89	11	1353	570183,30	2153988,36	11	1394	570506,42	2153067,63
8	1234	570558,95	2137865,59	9	1274	570564,41	2151256,61	10	1314	570123,90	2152743,45	11	1354	570181,38	2153984,82	11	1395	570562,80	2153066,45
8	1235	570474,90	2138000,32	9	1275	570566,86	2151239,22	10	1315	570149,06	2152710,82	11	1355	570120,93	2153873,77	11	1396	570601,51	2153065,65
8	1236	570462,69	2138014,72	9	1276	570573,93	2151189,18	10	1316	570173,77	2152674,68	11	1356	570080,18	2153805,05	11	1397	570653,01	2153057,23
8	1237	570410,77	2138024,60	9	1277	570585,84	2151164,05	10	1317	570178,06	2152662,48	11	1357	570067,06	2153782,93	11	1398	570749,17	2153017,69

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
11	1399	570818,50	2152989,63	12	1439	569705,94	2153711,16								
11	1400	570829,72	2152985,94	12	1440	569789,63	2153762,33								
11	1401	570876,70	2152970,48	12	1441	569906,51	2153833,31								
11	1402	570894,10	2152969,57	12	1442	569938,18	2153848,90								
11	1403	570927,55	2152967,84	12	1443	569950,53	2153856,28								
11	1404	571003,67	2152972,00	12	1405	569972,56	2153869,44								
11	1346	571070,65	2152899,32												
12	1405	569972,56	2153869,44												
12	1406	570048,42	2153919,56												
12	1407	570095,63	2153949,19												
12	1408	570138,29	2153983,26												
12	1409	570127,14	2154025,85												
12	1410	570124,82	2154034,76												
12	1411	570103,93	2154115,15												
12	1412	570102,27	2154121,55												
12	1413	570093,31	2154156,90												
12	1414	570078,71	2154295,79												
12	1415	570074,33	2154299,24												
12	1416	570069,87	2154302,74												
12	1417	570004,86	2154293,39												
12	1418	569919,47	2154274,72												
12	1419	569906,41	2154271,86												
12	1420	569873,54	2154264,67												
12	1421	569843,47	2154257,97												
12	1422	569772,72	2154241,85												
12	1423	569583,96	2154226,67												
12	1424	569536,83	2154218,64												
12	1425	569434,79	2154201,25												
12	1426	569342,56	2154176,11												
12	1427	569288,73	2154161,43												
12	1428	569205,24	2154132,71												
12	1429	569160,54	2154114,25												
12	1430	569163,11	2154112,28												
12	1431	569195,28	2154080,11												
12	1432	569378,81	2153840,93												
12	1433	569512,70	2153665,08												
12	1434	569515,95	2153662,20												
12	1435	569596,00	2153700,35												
12	1436	569617,29	2153698,80												
12	1437	569659,96	2153685,47												
12	1438	569672,88	2153688,39												