

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Сахчинского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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
1	1	522762,05	2350445,59	1	37	522200,22	2351674,33	1	73	521906,48	2352742,75	1	109	521678,17	2353802,35	1	145	520916,48	2354784,45
1	2	522786,51	2350475,43	1	38	522193,66	2351685,69	1	74	521908,43	2352771,78	1	110	521671,24	2353812,80	1	146	520897,20	2354798,80
1	3	522790,71	2350488,38	1	39	522166,11	2351733,48	1	75	521906,72	2352780,77	1	111	521606,61	2353863,55	1	147	520891,04	2354823,50
1	4	522796,60	2350506,57	1	40	522168,52	2351777,96	1	76	521902,55	2352802,62	1	112	521591,50	2353875,42	1	148	520895,74	2354860,70
1	5	522798,10	2350511,20	1	41	522170,68	2351829,81	1	77	521888,61	2352829,02	1	113	521583,32	2353894,78	1	149	520895,77	2354860,92
1	6	522796,48	2350545,67	1	42	522167,42	2351855,03	1	78	521884,68	2352853,86	1	114	521586,26	2353926,03	1	150	520895,35	2354864,68
1	7	522789,95	2350561,72	1	43	522158,96	2351951,53	1	79	521874,32	2352881,78	1	115	521579,70	2353967,17	1	151	520893,12	2354884,41
1	8	522783,01	2350578,76	1	44	522140,66	2351995,44	1	80	521860,42	2352939,34	1	116	521571,07	2353984,32	1	152	520890,49	2354907,72
1	9	522751,98	2350617,77	1	45	522127,16	2352019,14	1	81	521855,16	2352955,46	1	117	521559,33	2354007,65	1	153	520860,59	2354965,30
1	10	522719,40	2350658,75	1	46	522113,26	2352043,52	1	82	521848,39	2352976,22	1	118	521549,46	2354027,27	1	154	520862,29	2355017,14
1	11	522690,96	2350676,54	1	47	522081,30	2352083,77	1	83	521818,64	2353016,91	1	119	521547,53	2354031,09	1	155	520850,70	2355052,91
1	12	522674,80	2350702,30	1	48	522056,55	2352114,95	1	84	521809,39	2353025,09	1	120	521529,19	2354067,53	1	156	520845,97	2355059,75
1	13	522651,85	2350759,27	1	49	522026,81	2352143,44	1	85	521772,02	2353058,12	1	121	521526,21	2354100,52	1	157	520813,41	2355106,88
1	14	522603,84	2350827,97	1	50	521994,96	2352162,40	1	86	521742,88	2353141,60	1	122	521520,78	2354116,53	1	158	520774,95	2355144,88
1	15	522581,72	2350850,16	1	51	521938,93	2352180,08	1	87	521742,82	2353166,03	1	123	521510,89	2354145,69	1	159	520759,72	2355159,93
1	16	522570,06	2350857,22	1	52	521903,79	2352185,90	1	88	521742,80	2353176,91	1	124	521489,36	2354172,60	1	160	520760,40	2355172,75
1	17	522515,87	2350889,99	1	53	521858,67	2352193,36	1	89	521735,83	2353205,52	1	125	521438,65	2354210,09	1	161	520765,16	2355181,48
1	18	522513,26	2350891,57	1	54	521812,96	2352216,37	1	90	521734,87	2353209,47	1	126	521415,62	2354220,07	1	162	520783,23	2355214,60
1	19	522438,15	2350916,38	1	55	521804,94	2352247,41	1	91	521733,03	2353217,04	1	127	521408,97	2354220,96	1	163	520797,10	2355265,81
1	20	522398,97	2350929,32	1	56	521792,37	2352270,85	1	92	521744,58	2353244,04	1	128	521376,67	2354225,30	1	164	520799,43	2355274,43
1	21	522389,40	2350932,48	1	57	521788,86	2352277,39	1	93	521751,97	2353278,93	1	129	521366,38	2354261,32	1	165	520805,75	2355339,22
1	22	522316,89	2350987,05	1	58	521798,51	2352303,14	1	94	521773,37	2353344,60	1	130	521332,23	2354326,28	1	166	520806,97	2355351,73
1	23	522293,62	2351085,06	1	59	521804,90	2352343,84	1	95	521824,99	2353405,25	1	131	521304,04	2354354,49	1	167	520807,69	2355359,11
1	24	522291,34	2351108,09	1	60	521802,85	2352367,92	1	96	521829,13	2353410,11	1	132	521288,39	2354370,16	1	168	520800,86	2355425,94
1	25	522290,68	2351114,59	1	61	521802,51	2352371,91	1	97	521843,50	2353448,18	1	133	521267,58	2354407,06	1	169	520780,17	2355490,65
1	26	522318,04	2351206,31	1	62	521798,07	2352423,99	1	98	521845,96	2353483,95	1	134	521262,60	2354429,64	1	170	520753,65	2355536,27
1	27	522319,04	2351210,54	1	63	521801,93	2352474,18	1	99	521837,66	2353525,16	1	135	521259,32	2354444,43	1	171	520741,69	2355545,76
1	28	522333,81	2351272,77	1	64	521826,15	2352508,43	1	100	521816,10	2353559,49	1	136	521191,46	2354548,59	1	172	520702,71	2355576,74
1	29	522334,01	2351323,38	1	65	521870,80	2352532,82	1	101	521811,81	2353566,33	1	137	521165,31	2354568,39	1	173	520703,90	2355541,08
1	30	522324,28	2351353,65	1	66	521884,28	2352540,18	1	102	521771,07	2353595,71	1	138	521131,29	2354594,15	1	174	520675,05	2355477,38
1	31	522315,98	2351403,53	1	67	521889,57	2352546,13	1	103	521774,29	2353639,58	1	139	521076,53	2354609,63	1	175	520674,97	2355471,37
1	32	522301,88	2351455,60	1	68	521911,21	2352570,50	1	104	521761,26	2353679,64	1	140	521054,81	2354653,41	1	176	520674,76	2355456,36
1	33	522263,88	2351534,30	1	69	521923,64	2352599,32	1	105	521742,40	2353708,47	1	141	521027,89	2354692,03	1	177	520682,51	2355434,80
1	34	522254,23	2351549,62	1	70	521927,29	2352642,18	1	106	521711,98	2353730,85	1	142	521002,04	2354730,73	1	178	520690,33	2355403,24
1	35	522251,80	2351553,48	1	71	521917,96	2352678,59	1	107	521699,99	2353769,49	1	143	520964,39	2354761,08	1	179	520693,49	2355374,40
1	36	522229,45	2351588,92	1	72	521896,60	2352708,70	1	108	521695,98	2353775,53	1	144	520922,65	2354779,86	1	180	520695,04	2355347,48

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	520692,72	2355318,34	1	222	521028,01	2354509,21	1	263	521600,40	2353707,88	1	304	521753,01	2352853,90	1	345	521749,21	2352106,69
1	182	520688,83	2355299,11	1	223	521035,01	2354508,68	1	264	521602,13	2353677,96	1	305	521768,54	2352804,13	1	346	521775,06	2352092,18
1	183	520678,66	2355258,50	1	224	521038,34	2354507,89	1	265	521606,92	2353664,23	1	306	521774,94	2352762,49	1	347	521811,24	2352089,26
1	184	520662,40	2355219,54	1	225	521055,30	2354503,84	1	266	521636,50	2353645,92	1	307	521777,42	2352719,60	1	348	521850,96	2352090,67
1	185	520649,39	2355184,78	1	226	521094,07	2354482,07	1	267	521648,09	2353635,59	1	308	521776,54	2352665,53	1	349	521857,17	2352090,90
1	186	520650,08	2355146,80	1	227	521113,78	2354461,20	1	268	521646,34	2353622,48	1	309	521773,49	2352631,34	1	350	521862,75	2352089,03
1	187	520655,00	2355131,08	1	228	521127,40	2354441,97	1	269	521610,88	2353569,42	1	310	521765,82	2352616,90	1	351	521882,67	2352082,37
1	188	520680,18	2355084,50	1	229	521143,60	2354403,89	1	270	521610,52	2353558,39	1	311	521746,63	2352602,78	1	352	521899,53	2352076,34
1	189	520704,75	2355048,91	1	230	521153,15	2354368,42	1	271	521619,51	2353549,90	1	312	521721,70	2352575,33	1	353	521918,55	2352067,43
1	190	520720,56	2355034,80	1	231	521165,21	2354350,10	1	272	521636,34	2353535,87	1	313	521712,16	2352549,77	1	354	521934,37	2352053,33
1	191	520737,72	2355014,79	1	232	521184,15	2354325,18	1	273	521648,48	2353524,56	1	314	521707,59	2352519,23	1	355	521964,87	2352019,07
1	192	520751,11	2354999,55	1	233	521198,05	2354300,98	1	274	521659,97	2353516,22	1	315	521706,04	2352508,88	1	356	521963,70	2351995,99
1	193	520753,20	2354980,66	1	234	521221,53	2354284,32	1	275	521675,44	2353508,10	1	316	521705,66	2352506,37	1	357	521958,42	2351903,70
1	194	520744,20	2354963,14	1	235	521237,34	2354270,22	1	276	521703,50	2353498,72	1	317	521703,75	2352496,26	1	358	521961,56	2351897,60
1	195	520742,80	2354944,05	1	236	521252,52	2354241,09	1	277	521724,36	2353483,91	1	318	521698,49	2352471,68	1	359	521963,29	2351873,23
1	196	520758,55	2354913,94	1	237	521262,31	2354201,63	1	278	521729,04	2353472,18	1	319	521696,71	2352463,38	1	360	521967,36	2351816,25
1	197	520781,89	2354873,27	1	238	521271,51	2354172,14	1	279	521724,80	2353458,92	1	320	521695,08	2352455,74	1	361	521962,51	2351689,35
1	198	520784,14	2354856,39	1	239	521283,08	2354144,80	1	280	521714,19	2353443,30	1	321	521682,79	2352426,02	1	362	521968,20	2351671,83
1	199	520784,54	2354853,41	1	240	521300,80	2354123,81	1	281	521698,81	2353432,41	1	322	521675,39	2352406,58	1	363	521974,11	2351653,59
1	200	520784,09	2354852,38	1	241	521311,36	2354114,41	1	282	521677,24	2353416,17	1	323	521674,66	2352384,53	1	364	522017,16	2351585,57
1	201	520774,40	2354829,81	1	242	521331,03	2354111,54	1	283	521656,85	2353386,02	1	324	521673,74	2352364,47	1	365	522021,22	2351573,49
1	202	520772,54	2354818,70	1	243	521348,24	2354116,54	1	284	521648,72	2353366,91	1	325	521673,55	2352360,45	1	366	522032,33	2351540,49
1	203	520774,03	2354792,78	1	244	521377,34	2354115,21	1	285	521637,80	2353336,86	1	326	521667,00	2352318,06	1	367	522033,65	2351536,57
1	204	520784,95	2354759,39	1	245	521390,48	2354103,97	1	286	521627,37	2353283,23	1	327	521660,61	2352298,68	1	368	522045,83	2351500,38
1	205	520792,14	2354738,80	1	246	521402,24	2354087,50	1	287	521606,42	2353199,99	1	328	521644,42	2352275,73	1	369	522071,02	2351459,88
1	206	520805,25	2354728,55	1	247	521407,74	2354075,05	1	288	521605,40	2353195,92	1	329	521623,42	2352249,51	1	370	522084,94	2351437,48
1	207	520838,62	2354713,46	1	248	521417,40	2354043,16	1	289	521605,02	2353193,90	1	330	521600,98	2352222,21	1	371	522110,67	2351385,09
1	208	520849,66	2354708,25	1	249	521419,94	2354029,61	1	290	521598,38	2353161,50	1	331	521591,74	2352191,65	1	372	522126,03	2351310,30
1	209	520866,91	2354700,09	1	250	521424,28	2354017,19	1	291	521599,76	2353137,57	1	332	521593,43	2352179,76	1	373	522129,97	2351291,10
1	210	520882,49	2354689,98	1	251	521426,14	2354014,98	1	292	521607,06	2353114,98	1	333	521598,93	2352171,06	1	374	522108,39	2351212,55
1	211	520888,44	2354683,93	1	252	521429,97	2354011,18	1	293	521622,94	2353099,88	1	334	521608,90	2352171,64	1	375	522102,36	2351190,63
1	212	520901,10	2354671,04	1	253	521438,22	2353998,87	1	294	521632,88	2353083,45	1	335	521610,65	2352173,13	1	376	522086,49	2351132,87
1	213	520911,30	2354641,61	1	254	521467,65	2353928,33	1	295	521638,16	2353052,74	1	336	521612,74	2352174,54	1	377	522093,92	2351046,72
1	214	520917,21	2354625,95	1	255	521465,30	2353908,19	1	296	521648,69	2353026,33	1	337	521624,72	2352183,55	1	378	522125,53	2350916,60
1	215	520938,01	2354612,13	1	256	521460,59	2353885,90	1	297	521654,94	2353004,69	1	338	521648,62	2352202,94	1	379	522138,12	2350884,18
1	216	520957,93	2354596,28	1	257	521464,36	2353855,10	1	298	521660,90	2352988,02	1	339	521661,85	2352207,71	1	380	522149,87	2350853,94
1	217	520965,29	2354572,69	1	258	521475,42	2353836,73	1	299	521682,87	2352971,28	1	340	521665,73	2352205,64	1	381	522179,69	2350822,55
1	218	520975,71	2354548,28	1	259	521486,26	2353822,35	1	300	521709,01	2352951,78	1	341	521667,00	2352204,96	1	382	522220,39	2350805,56
1	219	520981,90	2354527,63	1	260	521501,02	2353809,20	1	301	521723,62	2352932,61	1	342	521673,72	2352201,38	1	383	522292,79	2350750,34
1	220	520992,67	2354514,24	1	261	521530,65	2353789,89	1	302	521739,94	2352892,53	1	343	521689,08	2352169,26	1	384	522333,21	2350736,72
1	221	521012,41	2354510,38	1	262	521581,75	2353753,82	1	303	521748,34	2352864,86	1	344	521708,25	2352140,34	1	385	522347,14	2350732,12

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	522371,84	2350723,95	2	426	524752,18	2363158,82	2	467	524247,85	2363271,94	2	508	523320,50	2363542,56	2	549	523391,24	2362915,08
1	387	522431,06	2350704,37	2	427	524823,74	2363160,35	2	468	524233,49	2363291,22	2	509	523286,68	2363540,32	2	550	523408,70	2362933,10
1	388	522451,75	2350691,55	2	428	524865,23	2363139,22	2	469	524228,96	2363312,39	2	510	523260,28	2363534,61	2	551	523425,39	2362930,06
1	389	522470,45	2350665,91	2	429	524878,06	2363132,68	2	470	524233,49	2363345,28	2	511	523234,21	2363506,27	2	552	523431,50	2362919,41
1	390	522498,09	2350601,32	2	430	524885,57	2363073,67	2	471	524231,14	2363391,68	2	512	523222,10	2363471,11	2	553	523524,71	2362959,80
1	391	522517,71	2350571,04	2	431	524904,59	2363022,36	2	472	524216,49	2363433,73	2	513	523201,32	2363449,56	2	554	523529,59	2362962,08
1	392	522530,02	2350552,06	2	432	524905,94	2363018,71	2	473	524193,42	2363463,97	2	514	523191,49	2363426,88	2	555	523550,13	2362961,26
1	393	522557,06	2350519,93	2	433	524934,29	2362980,44	2	474	524166,59	2363484,01	2	515	523195,27	2363405,71	2	556	523586,29	2362941,33
1	394	522562,39	2350516,46	2	434	524938,34	2362974,98	2	475	524150,33	2363508,96	2	516	523229,67	2363399,28	2	557	523594,38	2362944,22
1	395	522587,24	2350500,29	2	435	524945,49	2362968,94	2	476	524148,81	2363537,69	2	517	523259,91	2363395,13	2	558	523574,48	2362985,69
1	396	522630,13	2350447,68	2	436	524937,00	2363104,22	2	477	524161,29	2363574,36	2	518	523258,77	2363375,09	2	559	523563,91	2362998,78
1	397	522660,39	2350429,28	2	437	524934,38	2363148,14	2	478	524171,12	2363606,11	2	519	523210,76	2363352,41	2	560	523540,29	2363028,03
1	398	522697,28	2350422,24	2	438	524923,02	2363335,67	2	479	524168,15	2363633,18	2	520	523107,57	2363323,30	2	561	523515,47	2363047,78
1	399	522713,72	2350424,94	2	439	524922,36	2363348,50	2	480	524145,22	2363665,83	2	521	523052,66	2363325,76	2	562	523490,93	2363067,30
1	400	522729,17	2350427,47	2	440	524899,01	2363364,37	2	481	524113,47	2363685,49	2	522	523037,34	2363329,35	2	563	523397,69	2363144,98
1	1	522762,05	2350445,59	2	441	524875,20	2363373,83	2	482	524088,52	2363685,87	2	523	522998,03	2363324,44	2	564	523378,08	2363188,32
2	401	524972,99	2362514,08	2	442	524849,87	2363378,36	2	483	524009,51	2363674,16	2	524	522968,36	2363313,10	2	565	523411,93	2363214,40
2	402	524967,21	2362604,80	2	443	524822,09	2363379,30	2	484	524001,05	2363673,97	2	525	522952,86	2363305,91	2	566	523421,24	2363221,56
2	403	524966,65	2362614,78	2	444	524791,09	2363377,42	2	485	523977,93	2363672,26	2	526	522910,43	2363274,15	2	567	523432,16	2363211,70
2	404	524966,41	2362619,12	2	445	524761,41	2363378,36	2	486	523888,08	2363684,02	2	527	522894,35	2363248,45	2	568	523468,89	2363178,57
2	405	524964,08	2362660,59	2	446	524722,47	2363393,48	2	487	523748,25	2363732,02	2	528	522888,06	2363218,21	2	569	523517,82	2363154,87
2	406	524963,07	2362676,56	2	447	524664,26	2363413,89	2	488	523732,13	2363718,04	2	529	522895,25	2363197,62	2	570	523584,57	2363140,39
2	407	524960,23	2362727,01	2	448	524635,72	2363419,57	2	489	523724,10	2363708,62	2	530	522903,19	2363190,08	2	571	523658,08	2363143,06
2	408	524956,11	2362728,68	2	449	524611,28	2363419,55	2	490	523722,18	2363698,46	2	531	522916,93	2363185,86	2	572	523720,90	2363154,95
2	409	524904,54	2362749,58	2	450	524577,82	2363412,75	2	491	523739,41	2363667,34	2	532	522922,44	2363177,17	2	573	523750,89	2363169,48
2	410	524779,37	2362738,53	2	451	524549,85	2363406,13	2	492	523861,51	2363572,09	2	533	522931,43	2363168,69	2	574	523769,82	2363178,66
2	411	524664,20	2362695,05	2	452	524533,78	2363405,00	2	493	523890,62	2363535,42	2	534	522947,79	2363162,64	2	575	523812,15	2363216,55
2	412	524602,53	2362674,28	2	453	524519,80	2363405,00	2	494	523898,18	2363494,22	2	535	522968,80	2363153,84	2	576	523830,20	2363222,78
2	413	524560,07	2362659,98	2	454	524483,51	2363400,84	2	495	523881,88	2363470,57	2	536	523016,49	2363133,58	2	577	523837,57	2363225,32
2	414	524526,45	2362652,74	2	455	524459,70	2363395,56	2	496	523823,78	2363447,25	2	537	523052,96	2363099,67	2	578	523937,88	2363247,51
2	415	524459,02	2362638,22	2	456	524441,92	2363385,72	2	497	523772,50	2363434,29	2	538	523082,83	2363093,39	2	579	524019,12	2363278,45
2	416	524477,54	2362754,74	2	457	524432,48	2363354,35	2	498	523712,65	2363413,78	2	539	523140,23	2363069,68	2	580	524033,42	2363223,83
2	417	524456,02	2362873,37	2	458	524430,21	2363312,39	2	499	523692,68	2363394,66	2	540	523180,34	2363067,99	2	581	524038,33	2363211,84
2	418	524439,87	2362994,52	2	459	524423,78	2363292,35	2	500	523640,77	2363376,65	2	541	523201,07	2363090,20	2	582	524043,15	2363200,10
2	419	524458,15	2363044,19	2	460	524415,09	2363277,23	2	501	523624,44	2363354,70	2	542	523241,79	2363008,52	2	583	524052,93	2363176,23
2	420	524499,46	2363028,75	2	461	524407,15	2363268,53	2	502	523587,21	2363359,56	2	543	523262,95	2362979,72	2	584	524056,73	2363166,96
2	421	524557,88	2363025,07	2	462	524383,94	2363256,44	2	503	523550,55	2363405,46	2	544	523267,05	2362977,96	2	585	524096,68	2363110,31
2	422	524623,68	2363040,09	2	463	524362,78	2363254,55	2	504	523523,45	2363449,93	2	545	523302,11	2362959,97	2	586	524104,31	2363104,11
2	423	524680,07	2363067,42	2	464	524332,53	2363262,11	2	505	523391,36	2363502,35	2	546	523343,03	2362918,30	2	587	524118,59	2363092,52
2	424	524722,71	2363107,55	2	465	524292,08	2363262,11	2	506	523368,51	2363513,07	2	547	523366,28	2362896,64	2	588	524138,89	2363076,03
2	425	524730,69	2363121,41	2	466	524269,41	2363267,40	2	507	523344,31	2363532,34	2	548	523377,31	2362896,28	2	589	524172,00	2363058,46

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				
2	590	524224,95	2363030,35	3	630	518950,51	2349018,57	3	671	516566,09	2349366,78	3	712	515031,86	2350098,84	3	753	513726,95	2351548,10
2	591	524232,65	2363026,27	3	631	518887,53	2349030,01	3	672	516560,53	2349374,72	3	713	514936,51	2350107,55	3	754	513703,54	2351583,33
2	592	524232,62	2362925,34	3	632	518798,62	2349046,15	3	673	516523,03	2349428,31	3	714	514913,22	2350109,68	3	755	513682,35	2351615,23
2	593	524236,83	2362905,37	3	633	518704,38	2349047,01	3	674	516517,52	2349436,19	3	715	514890,94	2350161,73	3	756	513644,35	2351651,06
2	594	524257,08	2362809,45	3	634	518595,10	2349021,70	3	675	516509,54	2349447,60	3	716	514853,73	2350214,23	3	757	513646,46	2351669,57
2	595	524247,07	2362717,69	3	635	518530,78	2349000,24	3	676	516492,45	2349492,22	3	717	514787,89	2350272,00	3	758	513655,71	2351750,90
2	596	524285,60	2362715,54	3	636	518475,29	2348981,73	3	677	516475,55	2349536,33	3	718	514720,79	2350310,54	3	759	513655,56	2351842,02
2	597	524294,66	2362619,03	3	637	518450,90	2348972,09	3	678	516471,76	2349543,06	3	719	514696,64	2350324,40	3	760	513655,55	2351849,69
2	598	524395,46	2362501,78	3	638	518362,14	2348937,01	3	679	516432,70	2349612,27	3	720	514638,74	2350358,88	3	761	513654,61	2351855,54
2	599	524581,25	2362515,50	3	639	518355,33	2348934,32	3	680	516380,30	2349676,29	3	721	514610,51	2350389,19	3	762	513653,97	2351859,51
2	600	524645,00	2362520,17	3	640	518304,46	2348921,57	3	681	516366,19	2349693,54	3	722	514578,34	2350479,37	3	763	513647,25	2351901,15
2	601	524883,83	2362576,96	3	641	518227,16	2348894,52	3	682	516332,79	2349751,79	3	723	514550,94	2350535,73	3	764	513671,63	2351954,57
2	602	524968,79	2362517,04	3	642	518170,52	2348874,71	3	683	516290,26	2349818,62	3	724	514534,51	2350555,91	3	765	513685,71	2352007,17
2	401	524972,99	2362514,08	3	643	518166,37	2348875,08	3	684	516282,71	2349826,06	3	725	514500,31	2350597,88	3	766	513689,19	2352045,16
3	603	520135,42	2349136,33	3	644	518162,33	2348875,44	3	685	516251,93	2349856,38	3	726	514464,38	2350626,58	3	767	513690,33	2352057,26
3	604	520143,65	2349156,22	3	645	517942,46	2348894,97	3	686	516251,31	2349856,99	3	727	514438,84	2350646,98	3	768	513689,19	2352069,52
3	605	520149,97	2349123,70	3	646	517884,84	2348895,63	3	687	516224,58	2349909,32	3	728	514389,72	2350669,55	3	769	513682,99	2352136,13
3	606	520143,79	2349252,70	3	647	517824,20	2348880,88	3	688	516186,58	2349956,08	3	729	514376,69	2350702,93	3	770	513683,90	2352150,59
3	607	520142,10	2349263,38	3	648	517795,01	2348942,56	3	689	516165,77	2349972,25	3	730	514364,77	2350722,83	3	771	513685,00	2352167,95
3	608	520115,42	2349320,19	3	649	517788,14	2348953,67	3	690	516146,91	2349986,91	3	731	514352,40	2350743,48	3	772	513688,70	2352226,35
3	609	520076,62	2349362,94	3	650	517763,65	2348993,31	3	691	516084,99	2350016,52	3	732	514347,30	2350751,99	3	773	513681,69	2352285,32
3	610	520028,49	2349392,49	3	651	517762,77	2348994,73	3	692	516083,29	2350017,34	3	733	514299,16	2350805,42	3	774	513680,13	2352298,38
3	611	519979,30	2349405,15	3	652	517718,77	2349037,21	3	693	516080,92	2350017,97	3	734	514295,20	2350809,82	3	775	513666,39	2352354,07
3	612	519967,81	2349408,11	3	653	517670,64	2349066,76	3	694	515962,34	2350049,53	3	735	514251,40	2350854,37	3	776	513658,25	2352406,87
3	613	519950,98	2349407,34	3	654	517616,24	2349081,68	3	695	515943,19	2350054,63	3	736	514203,08	2350882,75	3	777	513630,33	2352486,80
3	614	519910,43	2349405,48	3	655	517569,70	2349080,95	3	696	515899,71	2350060,83	3	737	514139,74	2350954,19	3	778	513622,90	2352528,83
3	615	519711,26	2349343,80	3	656	517559,81	2349080,79	3	697	515803,65	2350055,40	3	738	514112,58	2350993,86	3	779	513608,25	2352577,67
3	616	519708,11	2349342,83	3	657	517503,78	2349065,22	3	698	515736,90	2350030,34	3	739	514080,36	2351025,27	3	780	513602,93	2352587,91
3	617	519603,58	2349300,67	3	658	517454,77	2349037,20	3	699	515657,59	2350057,62	3	740	514076,43	2351029,11	3	781	513576,88	2352638,02
3	618	519549,34	2349278,79	3	659	517374,72	2348959,91	3	700	515635,96	2350059,75	3	741	514074,02	2351031,46	3	782	513567,98	2352681,15
3	619	519515,31	2349260,08	3	660	517244,15	2348986,58	3	701	515570,79	2350066,15	3	742	514053,92	2351082,03	3	783	513555,99	2352707,74
3	620	519462,50	2349231,04	3	661	517189,32	2349002,70	3	702	515503,28	2350061,54	3	743	514020,92	2351128,93	3	784	513554,23	2352711,64
3	621	519450,22	2349228,81	3	662	517185,23	2349003,91	3	703	515439,70	2350043,47	3	744	513989,67	2351161,60	3	785	513549,88	2352721,29
3	622	519409,17	2349221,33	3	663	517083,76	2349033,74	3	704	515388,32	2350064,40	3	745	513965,57	2351215,78	3	786	513523,51	2352756,51
3	623	519340,11	2349199,98	3	664	516955,85	2349063,44	3	705	515311,99	2350076,36	3	746	513939,04	2351250,29	3	787	513471,09	2352800,35
3	624	519262,56	2349164,31	3	665	516840,39	2349102,41	3	706	515236,58	2350078,84	3	747	513917,28	2351278,62	3	788	513474,90	2352869,55
3	625	519217,02	2349137,40	3	666	516796,65	2349117,18	3	707	515191,52	2350074,23	3	748	513855,57	2351330,40	3	789	513496,31	2352916,72
3	626	519199,89	2349127,28	3	667	516761,51	2349156,78	3	708	515187,54	2350073,82	3	749	513796,88	2351360,64	3	790	513509,89	2352978,96
3	627	519116,78	2349082,28	3	668	516717,59	2349192,21	3	709	515159,34	2350070,94	3	750	513787,87	2351395,09	3	791	513512,19	2353042,06
3	628	519112,94	2349080,20	3	669	516667,91	2349218,03	3	710	515127,71	2350080,39	3	751	513772,89	2351452,32	3	792	513512,33	2353042,40
3	629	519014,21	2349026,76	3	670	516614,02	2349298,83	3	711	515081,00	2350094,36	3	752	513749,46	2351498,08	3	793	513527,12	2353079,13

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	794	513537,05	2353130,77	3	835	513489,61	2353942,98	3	876	513275,81	2352956,22	3	917	513442,47	2351547,15	3	958	514557,40	2350161,44
3	795	513559,03	2353166,10	3	836	513489,22	2353940,96	3	877	513277,28	2352930,59	3	918	513480,93	2351513,35	3	959	514562,10	2350158,91
3	796	513562,54	2353171,75	3	837	513459,72	2353904,28	3	878	513278,04	2352917,33	3	919	513509,30	2351489,97	3	960	514585,64	2350146,28
3	797	513576,76	2353213,42	3	838	513455,96	2353899,62	3	879	513269,22	2352870,80	3	920	513536,66	2351464,69	3	961	514624,04	2350122,47
3	798	513582,52	2353270,42	3	839	513383,73	2353809,83	3	880	513253,85	2352824,89	3	921	513553,15	2351449,47	3	962	514664,52	2350105,80
3	799	513577,79	2353320,50	3	840	513380,16	2353793,61	3	881	513260,92	2352786,25	3	922	513578,60	2351406,92	3	963	514686,66	2350086,06
3	800	513570,02	2353342,44	3	841	513368,51	2353717,91	3	882	513263,89	2352769,94	3	923	513581,53	2351388,79	3	964	514704,00	2350073,93
3	801	513558,97	2353373,64	3	842	513370,64	2353681,01	3	883	513272,84	2352720,94	3	924	513588,71	2351344,47	3	965	514716,35	2350065,76
3	802	513559,82	2353380,36	3	843	513378,96	2353663,14	3	884	513277,79	2352695,21	3	925	513571,94	2351305,49	3	966	514791,89	2349975,46
3	803	513561,71	2353395,35	3	844	513383,15	2353654,12	3	885	513278,55	2352691,25	3	926	513618,36	2351229,12	3	967	514809,19	2349960,79
3	804	513589,98	2353437,02	3	845	513386,05	2353647,89	3	886	513312,84	2352591,18	3	927	513680,02	2351148,64	3	968	514870,35	2349910,82
3	805	513603,41	2353472,66	3	846	513382,31	2353634,67	3	887	513384,40	2352512,26	3	928	513695,34	2351134,51	3	969	514875,17	2349906,87
3	806	513605,51	2353478,22	3	847	513369,46	2353624,34	3	888	513399,96	2352459,14	3	929	513724,08	2351155,54	3	970	514892,38	2349892,81
3	807	513608,31	2353501,36	3	848	513360,79	2353617,38	3	889	513408,68	2352429,62	3	930	513727,99	2351158,40	3	971	514970,47	2349883,29
3	808	513608,80	2353505,39	3	849	513351,08	2353609,58	3	890	513452,60	2352353,12	3	931	513769,67	2351120,78	3	972	515050,36	2349885,90
3	809	513612,46	2353535,72	3	850	513349,93	2353595,01	3	891	513461,43	2352341,95	3	932	513780,28	2351084,37	3	973	515057,90	2349885,33
3	810	513609,32	2353569,22	3	851	513353,98	2353577,20	3	892	513466,75	2352335,22	3	933	513793,11	2351061,11	3	974	515058,40	2349885,36
3	811	513607,77	2353585,80	3	852	513372,41	2353572,06	3	893	513522,20	2352265,08	3	934	513820,91	2351038,68	3	975	515079,26	2349882,62
3	812	513598,88	2353610,55	3	853	513372,73	2353572,08	3	894	513507,29	2352185,19	3	935	513846,84	2351014,18	3	976	515090,27	2349881,17
3	813	513590,78	2353633,12	3	854	513378,96	2353572,44	3	895	513485,50	2352103,11	3	936	513873,19	2350973,66	3	977	515111,32	2349878,41
3	814	513631,32	2353680,43	3	855	513399,83	2353573,65	3	896	513483,03	2352093,80	3	937	513887,96	2350951,51	3	978	515170,44	2349867,14
3	815	513655,51	2353724,51	3	856	513402,75	2353557,80	3	897	513482,21	2352090,70	3	938	513925,32	2350893,63	3	979	515177,10	2349865,18
3	816	513669,60	2353778,85	3	857	513399,65	2353552,28	3	898	513480,06	2352084,58	3	939	513935,39	2350878,65	3	980	515198,46	2349876,57
3	817	513671,41	2353797,17	3	858	513397,21	2353547,93	3	899	513460,17	2352030,40	3	940	513971,28	2350825,24	3	981	515202,35	2349878,64
3	818	513679,02	2353874,14	3	859	513392,31	2353539,19	3	900	513454,21	2351975,16	3	941	514046,56	2350716,53	3	982	515218,24	2349880,56
3	819	513671,95	2353930,90	3	860	513357,97	2353510,20	3	901	513452,79	2351962,00	3	942	514148,47	2350623,34	3	983	515225,16	2349881,95
3	820	513650,23	2353984,63	3	861	513345,93	2353491,48	3	902	513451,04	2351945,83	3	943	514216,64	2350534,22	3	984	515245,52	2349878,24
3	821	513617,78	2354030,90	3	862	513343,27	2353487,35	3	903	513445,54	2351933,05	3	944	514225,22	2350526,63	3	985	515258,53	2349875,87
3	822	513610,15	2354037,25	3	863	513336,86	2353476,97	3	904	513438,79	2351917,36	3	945	514228,17	2350524,02	3	986	515289,57	2349873,23
3	823	513563,50	2354076,07	3	864	513318,30	2353399,87	3	905	513423,68	2351882,23	3	946	514282,83	2350475,69	3	987	515322,57	2349871,13
3	824	513561,40	2354081,66	3	865	513311,79	2353356,48	3	906	513439,01	2351849,12	3	947	514285,68	2350473,17	3	988	515344,84	2349865,78
3	825	513537,33	2354145,60	3	866	513288,52	2353326,12	3	907	513440,82	2351845,20	3	948	514286,73	2350472,22	3	989	515374,93	2349843,69
3	826	513512,22	2354181,88	3	867	513280,86	2353302,67	3	908	513440,18	2351830,15	3	949	514287,29	2350471,26	3	990	515387,05	2349841,52
3	827	513505,40	2354191,73	3	868	513274,65	2353254,30	3	909	513442,42	2351791,27	3	950	514289,91	2350469,41	3	991	515398,43	2349839,48
3	828	513458,38	2354233,26	3	869	513267,31	2353216,85	3	910	513440,27	2351759,13	3	951	514365,61	2350431,74	3	992	515407,26	2349838,41
3	829	513439,59	2354241,81	3	870	513240,35	2353172,29	3	911	513432,88	2351687,67	3	952	514387,31	2350384,98	3	993	515412,37	2349836,71
3	830	513421,24	2354250,18	3	871	513237,54	2353143,11	3	912	513426,70	2351621,28	3	953	514370,10	2350318,95	3	994	515423,39	2349836,34
3	831	513425,98	2354231,45	3	872	513235,40	2353101,96	3	913	513427,60	2351611,34	3	954	514412,02	2350277,34	3	995	515444,45	2349835,56
3	832	513426,65	2354228,48	3	873	513224,70	2353053,32	3	914	513429,14	2351594,24	3	955	514469,39	2350236,63	3	996	515467,27	2349838,87
3	833	513449,81	2354095,77	3	874	513226,65	2353019,43	3	915	513430,83	2351575,50	3	956	514498,70	2350205,30	3	997	515494,89	2349846,06
3	834	513491,41	2353955,09	3	875	513251,43	2352979,83	3	916	513436,98	2351560,52	3	957	514540,22	2350170,67	3	998	515503,77	2349847,72

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	999	515505,75	2349848,09	3	1040	517815,11	2348668,50	4	1080	520798,56	2362551,46	4	1121	520110,11	2362639,68	4	1162	519407,48	2362242,92
3	1000	515536,38	2349854,85	3	1041	517828,49	2348666,57	4	1081	520787,97	2362596,07	4	1122	520072,21	2362699,23	4	1163	519441,13	2362229,68
3	1001	515579,65	2349859,34	3	1042	518142,67	2348621,29	4	1082	520767,18	2362627,82	4	1123	520058,98	2362702,25	4	1164	519478,16	2362217,59
3	1002	515623,77	2349848,88	3	1043	518181,86	2348636,30	4	1083	520691,00	2362666,42	4	1124	520048,40	2362691,29	4	1165	519494,05	2362199,43
3	1003	515639,39	2349843,06	3	1044	518185,75	2348637,78	4	1084	520665,87	2362685,66	4	1125	520003,04	2362610,01	4	1166	519496,32	2362169,95
3	1004	515667,89	2349834,56	3	1045	518283,19	2348674,41	4	1085	520649,98	2362715,53	4	1126	519963,72	2362566,16	4	1167	519490,27	2362143,49
3	1005	515691,62	2349825,78	3	1046	518724,22	2348833,88	4	1086	520647,71	2362741,99	4	1127	519938,01	2362554,06	4	1168	519475,52	2362122,70
3	1006	515728,54	2349818,90	3	1047	518755,68	2348827,86	4	1087	520645,07	2362782,82	4	1128	519900,96	2362555,95	4	1169	519457,00	2362104,17
3	1007	515749,08	2349801,07	3	1048	519009,50	2348779,31	4	1088	520633,73	2362815,71	4	1129	519885,46	2362582,79	4	1170	519436,97	2362094,72
3	1008	515764,12	2349791,94	3	1049	519130,23	2348834,81	4	1089	520614,45	2362838,01	4	1130	519928,43	2362635,46	4	1171	519416,17	2362081,87
3	1009	515802,74	2349790,16	3	1050	519133,79	2348836,46	4	1090	520591,77	2362849,35	4	1131	519936,45	2362650,27	4	1172	519395,07	2362064,54
3	1010	515871,65	2349818,14	3	1051	519882,73	2349155,75	4	1091	520565,91	2362839,26	4	1132	519938,34	2362667,66	4	1173	519374,21	2362042,93
3	1011	515926,53	2349829,30	3	1052	519892,14	2349159,84	4	1092	520549,80	2362820,24	4	1133	519923,97	2362686,16	4	1174	519354,93	2362040,66
3	1012	515948,52	2349829,06	3	1053	519912,04	2349168,48	4	1093	520549,81	2362789,24	4	1134	519888,81	2362705,46	4	1175	519323,22	2362053,38
3	1013	516009,94	2349805,05	3	1054	520011,58	2349212,21	4	1094	520561,15	2362744,63	4	1135	519861,04	2362704,89	4	1176	519304,28	2362060,25
3	1014	516004,10	2349750,73	3	603	520135,42	2349136,33	4	1095	520566,82	2362718,55	4	1136	519817,38	2362695,64	4	1177	519278,37	2362078,28
3	1015	516002,75	2349626,59	4	1055	520952,20	2362210,88	4	1096	520561,91	2362701,54	4	1137	519751,97	2362665,96	4	1178	519252,67	2362098,31
3	1016	516010,30	2349564,99	4	1056	520993,97	2362238,72	4	1097	520535,44	2362688,68	4	1138	519672,97	2362593,94	4	1179	519229,60	2362113,82
3	1017	516052,48	2349501,40	4	1057	521029,55	2362271,12	4	1098	520505,95	2362679,24	4	1139	519629,87	2362572,01	4	1180	519208,06	2362121,00
3	1018	516079,32	2349486,93	4	1058	521042,22	2362282,65	4	1099	520484,03	2362687,17	4	1140	519601,65	2362568,66	4	1181	519160,43	2362126,67
3	1019	516104,63	2349473,75	4	1059	521074,25	2362291,86	4	1100	520472,32	2362704,56	4	1141	519532,61	2362559,71	4	1182	519126,78	2362123,64
3	1020	516108,72	2349471,61	4	1060	521102,38	2362299,94	4	1101	520452,65	2362761,65	4	1142	519501,61	2362548,74	4	1183	519097,95	2362112,87
3	1021	516138,42	2349442,31	4	1061	521119,54	2362304,88	4	1102	520421,28	2362802,09	4	1143	519491,40	2362531,73	4	1184	519074,89	2362114,95
3	1022	516206,47	2349355,19	4	1062	521155,18	2362329,30	4	1103	520418,25	2362853,88	4	1144	519494,81	2362513,45	4	1185	519007,88	2362136,88
3	1023	516386,09	2349137,41	4	1063	521086,93	2362557,56	4	1104	520413,05	2362893,39	4	1145	519504,82	2362505,01	4	1186	518953,54	2362161,08
3	1024	516387,70	2349135,51	4	1064	521080,69	2362578,81	4	1105	520396,61	2362914,56	4	1146	519529,20	2362493,17	4	1187	518930,11	2362175,44
3	1025	516447,97	2349131,95	4	1065	521066,78	2362550,80	4	1106	520379,41	2362924,20	4	1147	519559,44	2362478,43	4	1188	518912,71	2362195,47
3	1026	516466,28	2349117,02	4	1066	521049,58	2362515,26	4	1107	520362,02	2362920,23	4	1148	519588,93	2362453,10	4	1189	518902,51	2362218,16
3	1027	516467,33	2349100,05	4	1067	521022,36	2362496,17	4	1108	520332,54	2362882,62	4	1149	519589,69	2362437,60	4	1190	518897,63	2362242,92
3	1028	516449,92	2349054,06	4	1068	520986,46	2362490,88	4	1109	520313,06	2362829,51	4	1150	519567,76	2362399,42	4	1191	518917,85	2362257,12
3	1029	516538,36	2348944,08	4	1069	520953,19	2362481,81	4	1110	520296,06	2362790,95	4	1151	519545,08	2362366,91	4	1192	518948,62	2362259,89
3	1030	516602,67	2348920,77	4	1070	520932,01	2362471,60	4	1111	520279,62	2362764,49	4	1152	519528,82	2362321,17	4	1193	518995,63	2362261,58
3	1031	517117,57	2348805,36	4	1071	520901,77	2362444,00	4	1112	520252,58	2362729,71	4	1153	519525,42	2362278,83	4	1194	519038,22	2362258,99
3	1032	517204,77	2348785,37	4	1072	520885,42	2362426,42	4	1113	520234,54	2362705,12	4	1154	519515,59	2362260,69	4	1195	519049,94	2362268,06
3	1033	517319,27	2348761,50	4	1073	520868,04	2362410,92	4	1114	520222,53	2362689,63	4	1155	519502,74	2362253,50	4	1196	519049,94	2362286,96
3	1034	517367,46	2348751,46	4	1074	520855,94	2362402,99	4	1115	520212,11	2362677,84	4	1156	519486,87	2362265,22	4	1197	519035,58	2362314,17
3	1035	517474,73	2348729,11	4	1075	520838,55	2362400,53	4	1116	520202,27	2362666,24	4	1157	519466,45	2362305,29	4	1198	519013,65	2362338,37
3	1036	517654,61	2348691,62	4	1076	520815,49	2362408,28	4	1117	520187,32	2362647,42	4	1158	519450,57	2362307,94	4	1199	518986,43	2362362,94
3	1037	517667,23	2348689,81	4	1077	520801,51	2362428,50	4	1118	520174,84	2362639,39	4	1159	519428,64	2362299,24	4	1200	518960,34	2362370,50
3	1038	517733,10	2348680,31	4	1078	520805,10	2362462,72	4	1119	520156,61	2362632,88	4	1160	519395,38	2362276,57	4	1201	518904,40	2362372,77
3	1039	517742,57	2348678,95	4	1079	520806,87	2362496,27	4	1120	520129,20	2362630,42	4	1161	519392,74	2362263,33	4	1202	518866,59	2362380,32

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
4	1203	518830,31	2362402,63	4	1244	517926,18	2362247,99	4	1285	518484,51	2361995,00	4	1326	519976,75	2362344,85	5	1366	517764,82	2354657,76
4	1204	518809,13	2362441,57	4	1245	517876,28	2362316,80	4	1286	518492,89	2362044,26	4	1327	520032,88	2362364,19	5	1367	517666,87	2354770,85
4	1205	518791,07	2362494,89	4	1246	517850,58	2362384,09	4	1287	518535,77	2362049,70	4	1328	520043,94	2362368,00	5	1368	517608,45	2354829,47
4	1206	518778,37	2362510,09	4	1247	517810,32	2362460,45	4	1288	518555,63	2362052,23	4	1329	520103,96	2362410,12	5	1369	517563,26	2354876,89
4	1207	518759,47	2362511,98	4	1248	517778,46	2362481,57	4	1289	518598,60	2362068,77	4	1330	520113,00	2362416,47	5	1370	517536,19	2354911,37
4	1208	518707,68	2362474,94	4	1249	517751,34	2362476,70	4	1290	518661,97	2362107,20	4	1331	520160,72	2362418,50	5	1371	517484,08	2354957,38
4	1209	518685,00	2362458,30	4	1250	517610,71	2362297,89	4	1291	518701,41	2362150,73	4	1332	520193,61	2362419,90	5	1372	517449,74	2354985,23
4	1210	518667,23	2362451,49	4	1251	517576,30	2362259,90	4	1292	518727,46	2362097,16	4	1333	520206,41	2362424,04	5	1373	517430,35	2354935,97
4	1211	518650,22	2362446,58	4	1252	517573,28	2362236,09	4	1293	518773,08	2362031,51	4	1334	520229,74	2362431,59	5	1374	517429,55	2354933,93
4	1212	518621,39	2362446,38	4	1253	517608,80	2362173,33	4	1294	518806,29	2362004,57	4	1335	520233,69	2362432,86	5	1375	517422,41	2354915,81
4	1213	518583,97	2362446,20	4	1254	517618,26	2362143,84	4	1295	518815,34	2361997,23	4	1336	520263,54	2362442,51	5	1376	517352,64	2354932,08
4	1214	518495,55	2362474,90	4	1255	517617,51	2362090,92	4	1296	518911,95	2361946,82	4	1337	520313,57	2362472,88	5	1377	517388,50	2354895,87
4	1215	518466,45	2362480,46	4	1256	517596,48	2362018,92	4	1297	519027,07	2361907,12	4	1338	520355,79	2362517,70	5	1378	517428,52	2354845,13
4	1216	518442,07	2362472,53	4	1257	517604,69	2362016,54	4	1298	519009,45	2361899,24	4	1339	520418,33	2362480,94	5	1379	517469,60	2354808,47
4	1217	518426,57	2362462,31	4	1258	517625,48	2362010,58	4	1299	519138,82	2361904,70	4	1340	520470,83	2362466,84	5	1380	517497,94	2354776,11
4	1218	518419,86	2362456,08	4	1259	517627,53	2362009,71	4	1300	519153,19	2361906,51	4	1341	520530,43	2362466,67	5	1381	517513,34	2354761,00
4	1219	518414,95	2362438,31	4	1260	517769,94	2361968,89	4	1301	519190,93	2361882,55	4	1342	520588,25	2362476,18	5	1382	517564,12	2354687,86
4	1220	518415,51	2362412,41	4	1261	517793,26	2361963,22	4	1302	519221,85	2361862,93	4	1343	520590,20	2362392,77	5	1383	517577,17	2354661,60
4	1221	518429,50	2362377,64	4	1262	517821,21	2361957,38	4	1303	519299,09	2361834,87	4	1344	520607,11	2362336,64	5	1384	517585,87	2354647,09
4	1222	518442,54	2362368,18	4	1263	517833,25	2361995,93	4	1304	519338,08	2361831,06	4	1345	520624,73	2362309,35	5	1385	517588,20	2354643,22
4	1223	518472,97	2362359,30	4	1264	517835,87	2362049,18	4	1305	519342,11	2361830,67	4	1346	520646,55	2362275,54	5	1386	517636,10	2354645,96
4	1224	518529,11	2362345,50	4	1265	517887,54	2362028,14	4	1306	519370,93	2361827,85	4	1347	520689,99	2362236,31	5	1387	517658,43	2354614,27
4	1225	518538,93	2362330,19	4	1266	517959,57	2362011,00	4	1307	519413,36	2361834,59	4	1348	520746,10	2362208,46	5	1388	517713,83	2354554,46
4	1226	518541,58	2362301,08	4	1267	518030,54	2362005,53	4	1308	519424,61	2361836,38	4	1349	520771,12	2362196,04	5	1389	517735,29	2354477,65
4	1227	518530,81	2362278,97	4	1268	518102,01	2361940,56	4	1309	519493,59	2361865,99	4	1350	520824,61	2362186,39	5	1390	517743,19	2354375,04
4	1228	518510,21	2362264,60	4	1269	518124,31	2361919,91	4	1310	519544,66	2361906,41	4	1351	520848,45	2362188,75	5	1391	517753,44	2354196,56
4	1229	518472,97	2362259,69	4	1270	518189,54	2361918,03	4	1311	519618,28	2361960,66	4	1352	520868,29	2362190,72	5	1392	517753,64	2354194,54
4	1230	518452,74	2362265,54	4	1271	518210,59	2361917,23	4	1312	519667,31	2362023,25	4	1353	520904,78	2362194,34	5	1393	517773,11	2354080,62
4	1231	518372,42	2362303,92	4	1272	518232,64	2361916,51	4	1313	519668,75	2362025,09	4	1055	520952,20	2362210,88	5	1394	517816,72	2354007,16
4	1232	518308,43	2362338,06	4	1273	518260,29	2361915,10	4	1314	519694,80	2362077,60	5	1354	517979,50	2353828,69	5	1395	517821,36	2353999,34
4	1233	518290,00	2362344,56	4	1274	518284,16	2361916,48	4	1315	519709,10	2362157,01	5	1355	517993,68	2353847,21	5	1396	517869,24	2353915,09
4	1234	518240,14	2362368,59	4	1275	518315,90	2361895,29	4	1316	519711,53	2362164,13	5	1356	517995,94	2353878,34	5	1397	517910,39	2353819,34
4	1235	518201,20	2362384,84	4	1276	518319,81	2361851,40	4	1317	519718,11	2362183,39	5	1357	517980,57	2353944,49	5	1398	517912,04	2353815,51
4	1236	518135,43	2362389,37	4	1277	518322,05	2361851,54	4	1318	519727,09	2362209,72	5	1358	517940,37	2354009,24	5	1399	517976,04	2353824,17
4	1237	518103,67	2362383,71	4	1278	518352,11	2361862,03	4	1319	519739,60	2362275,11	5	1359	517870,70	2354124,27	5	1354	517979,50	2353828,69
4	1238	518075,31	2362362,16	4	1279	518377,29	2361870,82	4	1320	519776,77	2362336,28	5	1360	517853,90	2354181,34	6	1400	517994,29	2354359,96
4	1239	518061,33	2362326,62	4	1280	518401,79	2361887,17	4	1321	519792,45	2362370,63	5	1361	517848,55	2354275,03	6	1401	513418,47	2354480,05
4	1240	518076,07	2362259,71	4	1281	518426,81	2361903,86	4	1322	519843,30	2362350,09	5	1362	517838,69	2354410,52	6	1402	513431,26	2354528,19
4	1241	518068,51	2362234,01	4	1282	518447,03	2361927,87	4	1323	519845,82	2362349,08	5	1363	517837,59	2354421,51	6	1403	513434,48	2354577,23
4	1242	518050,37	2362221,15	4	1283	518461,87	2361945,47	4	1324	519918,69	2362337,50	5	1364	517820,09	2354568,58	6	1404	513447,86	2354628,09
4	1243	517989,89	2362224,17	4	1284	518464,75	2361951,77	4	1325	519932,70	2362339,28	5	1365	517769,21	2354652,69	6	1405	513448,18	2354634,51

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
6	1406	513454,85	2354768,17	7	1446	512979,21	2356443,40	8	1486	513317,42	2357463,68	8	1527	512754,81	2356966,05				
6	1407	513448,97	2354826,89	7	1447	512978,07	2356439,58	8	1487	513363,57	2357495,34	8	1528	512863,36	2357020,33				
6	1408	513430,67	2354876,84	7	1448	512969,63	2356409,87	8	1488	513446,89	2357535,11	8	1529	512920,23	2357048,76				
6	1409	513422,17	2354933,01	7	1449	512962,97	2356386,45	8	1489	513530,20	2357599,96	8	1530	512927,16	2357052,23				
6	1410	513397,71	2354997,35	7	1450	512963,42	2356335,45	8	1490	513626,98	2357682,58	8	1531	512982,85	2357080,07				
6	1411	513386,99	2355013,25	7	1451	512961,58	2356228,30	8	1491	513656,47	2357708,28	8	1532	513031,05	2357104,17				
6	1412	513367,81	2355041,70	7	1452	512925,95	2356178,23	8	1492	513725,12	2357767,26	8	1533	513078,15	2357127,73				
6	1413	513356,88	2355040,84	7	1453	512926,04	2356177,57	8	1493	513758,35	2357807,20	8	1534	513093,02	2357096,22				
6	1414	513359,68	2354928,47	7	1454	512927,02	2356170,53	8	1494	513758,16	2357827,16	8	1535	513126,15	2357032,36				
6	1415	513365,09	2354892,73	7	1455	512930,27	2356147,04	8	1495	513757,89	2357841,13	8	1536	513127,40	2357048,93				
6	1416	513357,51	2354875,40	7	1456	512931,14	2356140,76	8	1496	513751,87	2357840,82	8	1479	513142,29	2357101,21				
6	1417	513364,01	2354860,24	7	1457	512932,55	2356130,67	8	1497	513719,45	2357838,95								
6	1418	513368,85	2354750,59	7	1458	512933,72	2356122,22	8	1498	513702,52	2357838,00								
6	1419	513371,91	2354681,33	7	1459	512934,49	2356116,69	8	1499	513606,92	2357831,46								
6	1420	513375,78	2354593,70	7	1460	512920,97	2356107,35	8	1500	513529,88	2357743,02								
6	1421	513383,26	2354424,08	7	1461	512914,20	2356102,67	8	1501	513487,46	2357698,51								
6	1400	513394,29	2354435,96	7	1462	512910,58	2356100,16	8	1502	513402,43	2357637,64								
7	1422	512970,35	2355945,68	7	1463	512901,63	2356093,98	8	1503	513317,75	2357596,71								
7	1423	512961,63	2356036,21	7	1464	512872,91	2356074,14	8	1504	513258,75	2357561,33								
7	1424	513004,59	2356054,70	7	1465	512871,02	2356069,18	8	1505	513200,41	2357480,94								
7	1425	513005,35	2356119,76	7	1466	512867,86	2356060,90	8	1506	513126,12	2357397,63								
7	1426	513026,95	2356257,08	7	1467	512858,22	2356035,60	8	1507	513120,30	2357393,59								
7	1427	513009,20	2356296,08	7	1468	512857,70	2356034,23	8	1508	513093,84	2357436,68								
7	1428	513029,82	2356320,27	7	1469	512863,64	2356019,51	8	1509	513078,64	2357452,40								
7	1429	513049,12	2356367,40	7	1470	512871,08	2356001,07	8	1510	513054,57	2357477,29								
7	1430	513057,51	2356403,90	7	1471	512872,29	2355998,06	8	1511	512997,03	2357513,06								
7	1431	513086,42	2356414,58	7	1472	512873,50	2355995,17	8	1512	512936,71	2357530,53								
7	1432	513095,22	2356444,09	7	1473	512880,51	2355978,45	8	1513	512879,84	2357531,42								
7	1433	513083,19	2356479,42	7	1474	512883,18	2355972,08	8	1514	512870,47	2357531,57								
7	1434	513093,39	2356502,00	7	1475	512886,22	2355964,85	8	1515	512845,27	2357524,96								
7	1435	513124,72	2356513,81	7	1476	512921,43	2355943,86	8	1516	512829,52	2357520,83								
7	1436	513090,61	2356610,90	7	1477	512932,06	2355944,26	8	1517	512820,35	2357518,43								
7	1437	513062,66	2356627,30	7	1478	512937,43	2355944,46	8	1518	512748,99	2357560,38								
7	1438	513046,69	2356687,40	7	1422	512970,35	2355945,68	8	1519	512736,25	2357563,92								
7	1439	513018,70	2356676,44	8	1479	513142,29	2357101,21	8	1520	512737,17	2357533,29								
7	1440	513011,06	2356673,45	8	1480	513144,99	2357155,68	8	1521	512738,37	2357495,31								
7	1441	512974,78	2356659,25	8	1481	513160,48	2357203,53	8	1522	512740,57	2357413,44								
7	1442	513003,63	2356583,88	8	1482	513163,65	2357260,98	8	1523	512743,09	2357327,41								
7	1443	512997,09	2356506,47	8	1483	513162,50	2357268,26	8	1524	512743,35	2357318,49								
7	1444	512991,56	2356487,02	8	1484	513191,61	2357293,35	8	1525	512743,70	2357306,56								
7	1445	512989,01	2356478,05	8	1485	513251,33	2357377,80	8	1526	512745,78	2357242,99								