

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Краснобогатырского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

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	186015,94	267771,51	1	37	185750,71	268239,30	1	73	184316,37	267589,68	1	109	184746,18	268807,71	1	145	185017,93	270443,04
1	2	186307,36	267957,03	1	38	185737,95	268206,90	1	74	184302,66	267593,76	1	110	184782,64	268853,25	1	146	185020,54	270457,17
1	3	186486,64	268071,15	1	39	185631,97	268226,19	1	75	184297,63	267584,97	1	111	184885,53	268988,04	1	147	185025,46	270483,69
1	4	186490,29	268073,49	1	40	185627,77	268226,97	1	76	184181,88	267617,40	1	112	184928,53	269010,60	1	148	185037,37	270547,86
1	5	186715,89	268217,10	1	41	185616,22	268229,07	1	77	184119,45	267634,89	1	113	185000,40	269048,34	1	149	185051,52	270624,12
1	6	186724,39	268222,50	1	42	185542,42	268241,13	1	78	184097,26	267644,91	1	114	185153,02	269128,44	1	150	185064,66	270694,92
1	7	186781,86	268259,10	1	43	185469,64	268253,01	1	79	184077,01	267654,09	1	115	185140,45	269188,86	1	151	185074,12	270745,98
1	8	186904,51	268337,19	1	44	185288,17	268285,26	1	80	184053,03	267664,92	1	116	185096,94	269398,02	1	152	185073,49	270746,58
1	9	186940,36	268359,99	1	45	185225,01	268296,51	1	81	184043,79	267669,09	1	117	185084,13	269459,64	1	153	185019,85	270799,86
1	10	187104,55	268464,54	1	46	185220,13	268297,38	1	82	184018,87	267680,34	1	118	185078,17	269495,07	1	154	184992,16	270827,37
1	11	187276,29	268573,86	1	47	185092,56	268320,06	1	83	183982,14	267696,96	1	119	185052,66	269593,44	1	155	184971,58	270847,83
1	12	187329,46	268607,70	1	48	185086,51	268321,14	1	84	183989,34	267708,15	1	120	185032,90	269616,24	1	156	184923,22	270895,83
1	13	187422,94	268667,22	1	49	184951,03	268345,23	1	85	183985,65	267709,80	1	121	185022,13	269628,69	1	157	184919,83	270899,22
1	14	187291,39	268885,11	1	50	184943,68	268346,52	1	86	183984,79	267710,19	1	122	184964,91	269694,78	1	158	184915,86	270903,15
1	15	187290,82	268885,23	1	51	184942,21	268346,76	1	87	183995,79	267725,55	1	123	184954,75	269706,51	1	159	184685,70	271131,75
1	16	187184,59	268905,45	1	52	184917,43	268350,90	1	88	184042,87	267791,37	1	124	184851,34	269825,91	1	160	184684,21	271133,25
1	17	187128,76	268916,07	1	53	184903,74	268353,18	1	89	184102,02	267883,32	1	125	184844,58	269833,74	1	161	184646,04	271171,14
1	18	187036,75	268931,28	1	54	184795,63	268371,21	1	90	184117,74	267905,79	1	126	184804,33	269880,24	1	162	184642,83	271168,71
1	19	187022,80	268933,59	1	55	184790,68	268373,22	1	91	184122,37	267912,42	1	127	184734,58	269791,23	1	163	184628,58	271157,88
1	20	186912,25	268951,26	1	56	184790,65	268373,22	1	92	184124,56	267915,54	1	128	184726,29	269779,68	1	164	184534,93	271086,63
1	21	186762,31	268975,23	1	57	184789,48	268373,43	1	93	184137,64	267934,26	1	129	184717,51	269767,44	1	165	184531,60	271084,11
1	22	186641,59	268990,80	1	58	184783,00	268374,57	1	94	184238,14	268077,93	1	130	184700,61	269743,89	1	166	184460,53	271030,02
1	23	186346,72	269041,08	1	59	184595,67	268407,24	1	95	184240,51	268081,32	1	131	184553,44	269793,33	1	167	184456,63	271016,67
1	24	186343,60	269041,62	1	60	184571,98	268411,38	1	96	184244,73	268087,32	1	132	184598,71	269896,47	1	168	184443,10	270970,20
1	25	186320,95	269044,02	1	61	184567,41	268412,19	1	97	184249,26	268093,80	1	133	184609,69	269921,49	1	169	184436,40	270947,13
1	26	186316,81	269044,50	1	62	184540,77	268257,42	1	98	184251,45	268096,95	1	134	184637,41	269984,64	1	170	184453,63	270962,01
1	27	186293,28	269047,29	1	63	184521,54	268145,70	1	99	184323,37	268212,12	1	135	184651,87	270017,61	1	171	184573,18	270959,79
1	28	186061,74	269072,82	1	64	184516,95	268119,06	1	100	184345,92	268248,21	1	136	184709,38	270148,65	1	172	184651,39	271031,46
1	29	186060,39	269072,97	1	65	184499,91	268049,88	1	101	184393,00	268323,60	1	137	184722,12	270195,33	1	173	184655,88	271035,57
1	30	186057,64	269073,27	1	66	184469,68	267927,09	1	102	184394,43	268325,88	1	138	184724,07	270202,50	1	174	184702,27	271078,08
1	31	186033,18	269001,57	1	67	184446,07	267831,18	1	103	184395,88	268328,22	1	139	184747,96	270290,16	1	175	184704,06	271076,34
1	32	186026,04	268980,63	1	68	184445,47	267830,01	1	104	184455,30	268414,59	1	140	184750,02	270297,66	1	176	184705,53	271074,87
1	33	186014,10	268945,65	1	69	184411,29	267763,35	1	105	184466,74	268431,24	1	141	184755,33	270300,54	1	177	184869,88	270911,40
1	34	185964,66	268803,00	1	70	184371,46	267685,68	1	106	184538,95	268536,24	1	142	184756,66	270305,79	1	178	184994,28	270787,65
1	35	185918,01	268664,04	1	71	184347,57	267639,09	1	107	184649,26	268689,93	1	143	184756,87	270306,63	1	179	184995,19	270786,75
1	36	185867,08	268534,74	1	72	184321,47	267588,18	1	108	184689,40	268745,82	1	144	184804,72	270331,62	1	180	184995,81	270786,12

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	181	184923,13	270662,28	1	222	184963,48	269403,75	1	263	183862,69	267922,14	1	304	183709,59	266473,68	1	345	182854,87	266035,53
1	182	184872,28	270575,61	1	223	184985,68	269408,85	1	264	183849,85	267888,00	1	305	183705,37	266473,44	1	346	182902,72	266012,28
1	183	184789,59	270434,67	1	224	185005,81	269357,61	1	265	183845,50	267876,45	1	306	183698,22	266473,02	1	347	182928,85	266000,10
1	184	184747,77	270371,94	1	225	185003,16	269297,22	1	266	183793,33	267770,67	1	307	183663,61	266470,98	1	348	183044,04	265946,43
1	185	184731,73	270347,88	1	226	184923,48	269284,44	1	267	183776,67	267767,25	1	308	183660,15	266470,77	1	349	183177,96	265860,93
1	186	184697,17	270296,01	1	227	184900,38	269280,72	1	268	183767,17	267765,30	1	309	183612,90	266467,98	1	350	183326,77	265761,48
1	187	184673,73	270260,85	1	228	184851,64	269272,92	1	269	183716,41	267761,16	1	310	183578,34	266465,94	1	351	183330,12	265759,26
1	188	184657,05	270235,80	1	229	184778,29	269257,08	1	270	183694,11	267733,20	1	311	183319,33	266450,67	1	352	183344,31	265749,66
1	189	184561,48	270092,40	1	230	184807,21	269145,21	1	271	183694,21	267728,85	1	312	183316,36	266450,49	1	353	183488,74	265665,12
1	190	184537,50	270053,88	1	231	184807,57	269143,80	1	272	183699,84	267651,72	1	313	183301,00	266449,59	1	354	183509,79	265649,58
1	191	184490,79	269978,82	1	232	184812,90	269039,25	1	273	183711,78	267564,15	1	314	183259,89	266447,16	1	355	183510,49	265649,07
1	192	184452,43	269917,20	1	233	184810,47	269030,64	1	274	183746,26	267473,04	1	315	183207,30	266444,07	1	356	183544,42	265624,05
1	193	184422,91	269869,74	1	234	184808,32	269023,05	1	275	183749,94	267463,29	1	316	183042,18	266434,32	1	357	183548,73	265620,18
1	194	184304,46	269910,00	1	235	184779,57	269012,40	1	276	183776,68	267406,11	1	317	183036,12	266433,96	1	358	183609,37	265685,10
1	195	184276,99	269824,02	1	236	184718,89	268989,93	1	277	183812,34	267322,65	1	318	183011,76	266432,52	1	359	183717,51	265800,81
1	196	184269,63	269800,95	1	237	184686,99	268965,87	1	278	183852,54	267226,77	1	319	183007,78	266432,28	1	360	183761,77	265889,55
1	197	184259,50	269769,24	1	238	184669,02	268952,34	1	279	183854,34	267222,48	1	320	182990,98	266431,29	1	361	183795,31	265942,77
1	198	184646,10	269676,12	1	239	184518,91	268910,67	1	280	183904,48	267215,04	1	321	182870,37	266424,18	1	362	183810,22	265954,83
1	199	184640,29	269631,60	1	240	184470,90	268820,10	1	281	184061,74	267191,79	1	322	182803,77	266420,25	1	363	183812,32	265958,25
1	200	184610,71	269545,08	1	241	184417,81	268719,96	1	282	184066,06	267191,16	1	323	182765,07	266417,97	1	364	183841,90	265961,79
1	201	184619,62	269535,63	1	242	184384,98	268700,46	1	283	183927,13	266969,10	1	324	182760,55	266417,70	1	365	183820,42	265992,96
1	202	184620,40	269534,82	1	243	184336,77	268671,81	1	284	183924,22	266964,42	1	325	182669,07	266412,30	1	366	183820,26	265993,59
1	203	184621,56	269533,59	1	244	184332,96	268670,43	1	285	183919,18	266956,38	1	326	182329,08	266392,23	1	367	183853,24	266086,95
1	204	184618,83	269530,20	1	245	184318,99	268665,33	1	286	183918,76	266955,69	1	327	182283,16	266389,53	1	368	183862,71	266128,77
1	205	184525,27	269414,25	1	246	184190,85	268618,35	1	287	183910,51	266942,52	1	328	182220,76	266385,84	1	369	183837,45	266145,78
1	206	184545,64	269402,28	1	247	184186,86	268574,64	1	288	183909,79	266941,38	1	329	182213,25	266385,42	1	370	183835,62	266150,13
1	207	184541,43	269393,73	1	248	184185,28	268557,33	1	289	183907,60	266937,87	1	330	182206,62	266385,03	1	371	183719,11	266240,22
1	208	184562,89	269386,20	1	249	184168,80	268483,26	1	290	183907,12	266937,09	1	331	182200,51	266384,67	1	372	183753,51	266296,98
1	209	184621,95	269393,10	1	250	184118,61	268482,90	1	291	183906,55	266936,19	1	332	182045,10	266375,49	1	373	183759,72	266303,73
1	210	184636,62	269400,78	1	251	184020,54	268482,21	1	292	183901,75	266928,51	1	333	182041,11	266375,37	1	374	183808,80	266357,19
1	211	184753,57	269461,95	1	252	183995,92	268477,71	1	293	183900,76	266926,92	1	334	181979,59	266373,81	1	375	183810,27	266360,01
1	212	184861,63	269518,44	1	253	183975,25	268473,90	1	294	183895,62	266918,70	1	335	181975,90	266373,69	1	376	183859,80	266454,42
1	213	184869,06	269522,34	1	254	183975,22	268471,41	1	295	183893,20	266914,83	1	336	182042,11	266353,98	1	377	183871,29	266490,72
1	214	184879,03	269503,92	1	255	183972,24	268132,08	1	296	183891,10	266911,50	1	337	182046,16	266352,78	1	378	183894,99	266327,78
1	215	184868,80	269497,32	1	256	183970,09	268125,93	1	297	183884,41	266900,79	1	338	182062,26	266347,98	1	379	183909,82	266559,15
1	216	184690,20	269382,60	1	257	183958,02	268091,28	1	298	183785,13	266709,54	1	339	182198,52	266311,53	1	380	183911,62	266562,33
1	217	184657,95	269360,34	1	258	183946,71	268058,91	1	299	183775,27	266690,55	1	340	182323,30	266278,14	1	381	183912,13	266563,29
1	218	184661,79	269337,33	1	259	183945,06	268054,17	1	300	183764,61	266670,03	1	341	182323,69	266278,05	1	382	183913,84	266561,52
1	219	184815,33	269369,58	1	260	183892,21	268054,92	1	301	183719,41	266508,78	1	342	182383,51	266259,93	1	383	183915,13	266563,50
1	220	184902,55	269389,68	1	261	183872,59	267948,48	1	302	183715,35	266494,29	1	343	182462,23	266226,39	1	384	183916,93	266566,23
1	221	184907,17	269390,76	1	262	183867,73	267935,58	1	303	183714,03	266489,58	1	344	182728,39	266097,03	1	385	183922,65	266574,93

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	183933,24	266591,04	1	427	184874,23	267413,04	2	467	180049,87	261110,97	2	508	181335,78	263008,14	2	549	183328,26	265384,23
1	387	183985,14	266699,88	1	428	184988,44	267359,85	2	468	180061,35	261127,89	2	509	181360,35	263044,38	2	550	183332,10	265388,34
1	388	183997,51	266741,22	1	429	184994,13	267318,00	2	469	180219,27	261360,87	2	510	181398,45	263100,60	2	551	183330,94	265418,19
1	389	184009,18	266780,16	1	430	184997,43	267293,73	2	470	180277,38	261446,61	2	511	181468,99	263204,67	2	552	183330,93	265418,76
1	390	184007,86	266786,04	1	431	185000,64	267270,06	2	471	180306,00	261488,85	2	512	181499,11	263249,10	2	553	183329,95	265443,75
1	391	184005,75	266794,62	1	432	185006,46	267251,94	2	472	180345,22	261546,72	2	513	181533,16	263299,35	2	554	183370,18	265444,38
1	392	183997,75	266827,14	1	433	185015,89	267222,54	2	473	180376,90	261593,43	2	514	181539,19	263308,23	2	555	183436,92	265500,51
1	393	183990,28	266928,99	1	434	185018,71	267190,83	2	474	180402,30	261630,93	2	515	181555,84	263332,80	2	556	183463,14	265528,59
1	394	184038,84	266986,44	1	435	185022,43	267148,89	2	475	180441,24	261688,38	2	516	181547,64	263426,04	2	557	183432,25	265550,79
1	395	184064,28	267041,13	1	436	185022,67	267139,17	2	476	180448,27	261698,76	2	517	181481,08	263411,64	2	558	183411,00	265566,09
1	396	184058,77	267055,71	1	437	185104,80	267191,46	2	477	180511,57	261792,12	2	518	181453,96	263497,65	2	559	183401,10	265571,85
1	397	184080,36	267136,20	1	438	185112,33	267196,23	2	478	180565,24	261871,32	2	519	181545,64	263528,94	2	560	183321,78	265613,40
1	398	184088,46	267153,75	1	439	185236,36	267275,22	2	479	180565,26	261871,35	2	520	181568,67	263534,58	2	561	183317,62	265616,37
1	399	184099,60	267176,70	1	440	185330,79	267335,31	2	480	180568,26	261875,76	2	521	181599,10	263513,67	2	562	183291,01	265635,63
1	400	184112,61	267203,49	1	441	185467,68	267422,46	2	481	180631,89	261969,66	2	522	181653,24	263476,53	2	563	183109,15	265756,56
1	401	184152,54	267285,66	1	442	185536,47	267466,26	2	482	180670,54	262026,69	2	523	181723,30	263579,88	2	564	182981,10	265838,31
1	402	184184,62	267375,18	1	443	185587,95	267499,05	2	483	180758,56	262156,53	2	524	181872,67	263800,26	2	565	182907,55	265872,21
1	403	184197,39	267400,95	1	444	185690,02	267564,00	2	484	180822,57	262250,97	2	525	181876,12	263805,33	2	566	182856,69	265895,67
1	404	184229,67	267454,83	1	445	185690,14	267564,09	2	485	180833,37	262266,90	2	526	181932,82	263889,00	2	567	182409,16	266113,20
1	405	184232,38	267463,56	1	446	185697,39	267568,71	2	486	180891,25	262352,31	2	527	181937,29	263895,60	2	568	182338,30	266143,32
1	406	184257,58	267471,78	1	447	185741,64	267596,88	2	487	180900,69	262366,23	2	528	181950,55	263909,79	2	569	182299,44	266155,14
1	407	184289,08	267460,14	1	448	185745,28	267599,19	2	488	180953,37	262443,96	2	529	182058,04	264024,81	2	570	182149,87	266195,16
1	408	184325,52	267438,90	1	1	186015,94	267771,51	2	489	180985,66	262491,60	2	530	182115,93	264086,76	2	571	182053,09	266221,05
1	409	184344,57	267438,78	2	449	179566,98	260398,50	2	490	180989,07	262496,61	2	531	182153,89	264127,41	2	572	182053,08	266221,05
1	410	184350,18	267481,77	2	450	179603,68	260452,68	2	491	180984,07	262536,90	2	532	182196,10	264172,59	2	573	182049,01	266222,13
1	411	184362,63	267493,20	2	451	179606,98	260457,54	2	492	180973,08	262625,43	2	533	182208,07	264185,40	2	574	182028,58	266227,59
1	412	184365,10	267495,48	2	452	179621,08	260478,36	2	493	180962,74	262708,74	2	534	182224,00	264202,44	2	575	181935,19	266255,40
1	413	184403,04	267485,61	2	453	179642,80	260510,40	2	494	180960,91	262723,47	2	535	182228,20	264206,94	2	576	181797,51	266293,77
1	414	184460,71	267459,45	2	454	179673,87	260556,21	2	495	181020,76	262735,62	2	536	182297,73	264281,34	2	577	181752,81	266291,28
1	415	184491,66	267459,45	2	455	179728,57	260636,94	2	496	181047,75	262645,50	2	537	182363,38	264351,60	2	578	181654,77	266285,82
1	416	184527,69	267452,49	2	456	179762,76	260687,37	2	497	181048,41	262643,31	2	538	182572,63	264575,55	2	579	181583,52	266281,86
1	417	184549,20	267433,02	2	457	179807,67	260753,61	2	498	181039,20	262598,37	2	539	182621,94	264628,32	2	580	181511,17	266277,84
1	418	184592,89	267423,87	2	458	179848,89	260814,42	2	499	181041,73	262574,34	2	540	182668,32	264677,94	2	581	181371,43	266270,07
1	419	184625,07	267438,09	2	459	179889,75	260874,72	2	500	181093,54	262650,75	2	541	182695,65	264707,19	2	582	181138,36	266257,14
1	420	184649,67	267489,90	2	460	179905,36	260897,76	2	501	181166,35	262758,18	2	542	182857,98	264880,92	2	583	180985,77	266248,65
1	421	184651,18	267493,08	2	461	179908,69	260902,68	2	502	181210,60	262823,46	2	543	182968,62	264999,33	2	584	180992,08	266148,06
1	422	184652,95	267493,11	2	462	179905,38	260925,66	2	503	181213,62	262827,90	2	544	183041,71	265077,57	2	585	180996,82	266072,28
1	423	184654,86	267492,51	2	463	179926,03	260928,27	2	504	181244,28	262873,14	2	545	183061,00	265098,21	2	586	181000,51	266013,57
1	424	184678,69	267484,74	2	464	179929,02	260932,68	2	505	181276,35	262920,45	2	546	183117,27	265158,42	2	587	181007,29	265905,48
1	425	184688,55	267481,56	2	465	179976,94	261003,36	2	506	181289,32	262939,62	2	547	183221,07	265269,51	2	588	181015,95	265767,42
1	426	184780,72	267459,36	2	466	180029,55	261080,97	2	507	181316,47	262979,67	2	548	183298,30	265352,16	2	589	181024,68	265628,10

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				
2	590	181027,77	265578,93	2	631	178978,69	264158,25	2	672	178261,78	261748,86	2	713	177675,60	260003,13	2	754	177588,94	258757,35
2	591	181031,43	265520,40	2	632	178985,98	264032,73	2	673	178259,92	261695,76	2	714	177674,41	259996,11	2	755	177571,87	258716,13
2	592	181035,55	265454,64	2	633	178999,41	263802,00	2	674	178254,61	261543,87	2	715	177664,08	259934,88	2	756	177554,01	258672,93
2	593	181042,77	265339,50	2	634	179000,32	263786,16	2	675	178254,33	261535,80	2	716	177665,32	259874,07	2	757	177537,82	258627,87
2	594	181043,02	265335,51	2	635	179000,56	263782,17	2	676	178252,18	261474,27	2	717	177667,33	259776,33	2	758	177530,08	258606,36
2	595	181039,03	265335,33	2	636	178871,59	263756,85	2	677	178232,35	261446,73	2	718	177667,42	259772,31	2	759	177515,41	258552,63
2	596	180922,78	265329,39	2	637	178709,26	263734,26	2	678	178225,41	261437,10	2	719	177667,44	259771,50	2	760	177515,04	258551,28
2	597	180686,13	265317,30	2	638	178431,51	263695,65	2	679	178197,72	261398,64	2	720	177668,25	259732,26	2	761	177490,96	258486,21
2	598	180589,51	265312,38	2	639	178409,92	263692,65	2	680	178191,96	261349,14	2	721	177675,24	259679,40	2	762	177488,98	258478,65
2	599	180351,37	265300,20	2	640	178393,57	263690,37	2	681	178186,29	261304,05	2	722	177676,56	259669,38	2	763	177475,96	258428,85
2	600	180152,85	265290,06	2	641	178377,33	263688,12	2	682	178185,33	261296,37	2	723	177695,16	259609,41	2	764	177458,07	258384,78
2	601	179999,65	265282,26	2	642	178361,10	263685,84	2	683	178177,81	261236,46	2	724	177710,25	259531,74	2	765	177439,89	258320,52
2	602	179982,28	265281,36	2	643	178273,59	263673,69	2	684	178164,93	261133,86	2	725	177715,51	259504,59	2	766	177424,42	258283,89
2	603	179978,29	265281,18	2	644	178208,13	263664,57	2	685	178164,46	261130,53	2	726	177730,48	259441,83	2	767	177406,06	258254,07
2	604	179951,80	265279,86	2	645	178208,22	263663,46	2	686	178138,09	260944,86	2	727	177732,69	259427,34	2	768	177382,74	258223,05
2	605	179678,05	265266,39	2	646	178209,57	263646,03	2	687	178137,27	260939,10	2	728	177733,26	259423,59	2	769	177375,04	258214,89
2	606	179561,16	265260,66	2	647	178212,39	263609,55	2	688	178132,47	260905,26	2	729	177747,01	259325,79	2	770	177365,74	258208,68
2	607	179330,10	265249,29	2	648	178214,01	263588,52	2	689	178125,70	260857,62	2	730	177747,51	259318,83	2	771	177354,18	258195,00
2	608	179087,38	265237,35	2	649	178233,55	263373,00	2	690	178102,24	260692,47	2	731	177747,51	259291,98	2	772	177355,50	258188,34
2	609	178965,06	265231,32	2	650	178242,13	263278,53	2	691	178099,00	260669,64	2	732	177747,51	259277,97	2	773	177363,40	258148,08
2	610	178964,85	265206,99	2	651	178242,19	263277,78	2	692	178098,42	260665,53	2	733	177741,30	259217,61	2	774	177367,87	258125,25
2	611	178964,16	265129,44	2	652	178246,32	263232,27	2	693	178085,14	260530,23	2	734	177741,24	259217,04	2	775	177380,29	258062,04
2	612	178964,05	265117,29	2	653	178249,90	263192,73	2	694	178071,42	260390,37	2	735	177728,65	259159,11	2	776	177381,25	258057,21
2	613	178963,63	265068,66	2	654	178250,05	263191,20	2	695	178053,99	260385,57	2	736	177725,98	259146,81	2	777	177381,87	258054,06
2	614	178963,62	265067,82	2	655	178253,32	263155,17	2	696	178050,79	260384,70	2	737	177703,36	259068,66	2	778	177386,77	258029,10
2	615	178962,78	264971,25	2	656	178275,88	262906,44	2	697	177947,73	260356,32	2	738	177696,22	259049,82	2	779	177388,87	258018,39
2	616	178962,75	264968,70	2	657	178277,68	262886,58	2	698	177943,89	260355,12	2	739	177685,29	259024,26	2	780	177412,63	257901,93
2	617	178961,50	264827,97	2	658	178278,19	262880,91	2	699	177935,38	260352,48	2	740	177680,52	259013,13	2	781	177426,30	257835,03
2	618	178960,02	264659,34	2	659	178302,57	262612,20	2	700	177909,45	260344,41	2	741	177679,29	259006,74	2	782	177431,68	257808,63
2	619	178960,02	264658,80	2	660	178308,04	262551,84	2	701	177899,26	260341,26	2	742	177677,28	259000,29	2	783	177443,98	257748,36
2	620	178960,00	264615,60	2	661	178315,27	262472,19	2	702	177819,90	260316,54	2	743	177663,42	258955,98	2	784	177444,07	257747,85
2	621	178959,96	264540,48	2	662	178316,49	262458,72	2	703	177815,97	260315,34	2	744	177655,50	258933,24	2	785	177456,78	257772,18
2	622	178960,39	264481,02	2	663	178316,85	262454,73	2	704	177732,06	260289,24	2	745	177654,03	258929,04	2	786	177459,03	257804,61
2	623	178960,66	264445,38	2	664	178317,78	262443,33	2	705	177731,77	260289,15	2	746	177651,00	258920,37	2	787	177468,51	257838,18
2	624	178960,66	264444,03	2	665	178325,10	262352,73	2	706	177733,08	260277,09	2	747	177649,14	258909,33	2	788	177471,18	257847,60
2	625	178960,95	264406,26	2	666	178335,88	262219,44	2	707	177736,95	260198,13	2	748	177640,95	258880,89	2	789	177471,58	257849,04
2	626	178960,95	264406,23	2	667	178344,37	262114,56	2	708	177736,59	260189,13	2	749	177638,40	258872,01	2	790	177486,13	257882,88
2	627	178961,11	264384,66	2	668	178361,74	261899,82	2	709	177732,36	260157,21	2	750	177635,43	258864,21	2	791	177512,34	257926,35
2	628	178971,37	264269,16	2	669	178360,69	261898,23	2	710	177729,24	260133,54	2	751	177609,51	258810,15	2	792	177544,03	257953,98
2	629	178971,39	264269,10	2	670	178269,10	261759,93	2	711	177726,69	260123,76	2	752	177606,87	258804,66	2	793	177564,28	257967,45
2	630	178973,88	264241,05	2	671	178265,58	261754,59	2	712	177704,70	260068,23	2	753	177594,10	258769,83	2	794	177581,20	257978,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	177623,26	258001,74	2	836	178041,21	258976,20	2	877	179045,11	259933,74	2	918	178109,47	258968,52	2	959	178653,79	259051,23
2	796	177651,58	258015,30	2	837	178040,32	258979,83	2	878	179049,28	259913,13	2	919	178107,87	258903,54	2	960	178730,64	259164,63
2	797	177689,71	258032,34	2	838	178039,48	258983,40	2	879	179045,85	259909,86	2	920	178107,85	258902,52	2	961	178756,47	259202,73
2	798	177730,90	258050,70	2	839	178047,01	259113,42	2	880	179035,03	259899,54	2	921	178105,48	258807,03	2	962	178885,30	259392,81
2	799	177764,92	258064,38	2	840	178047,01	259192,62	2	881	178924,60	259820,64	2	922	178105,65	258799,11	2	963	178974,75	259524,75
2	800	177771,12	258066,87	2	841	178047,01	259201,59	2	882	178789,69	259758,24	2	923	178105,69	258797,43	2	964	179086,92	259690,23
2	801	177782,20	258070,50	2	842	178047,01	259245,84	2	883	178734,75	259733,16	2	924	178106,98	258748,62	2	965	179088,15	259692,06
2	802	177805,60	258078,21	2	843	178064,47	259380,84	2	884	178728,90	259728,12	2	925	178105,95	258745,59	2	966	179090,97	259696,23
2	803	177859,35	258094,68	2	844	178101,94	259475,76	2	885	178708,65	259710,69	2	926	178104,49	258741,24	2	967	179091,31	259696,74
2	804	177898,23	258108,72	2	845	178112,71	259498,86	2	886	178697,95	259701,48	2	927	178090,20	258698,34	2	968	179106,09	259718,52
2	805	177900,31	258111,15	2	846	178115,49	259504,83	2	887	178679,73	259685,76	2	928	178093,59	258690,93	2	969	179152,71	259787,31
2	806	177902,52	258113,73	2	847	178136,92	259550,76	2	888	178607,26	259622,79	2	929	178099,59	258677,82	2	970	179259,48	259944,84
2	807	177923,10	258157,95	2	848	178147,72	259554,15	2	889	178509,81	259578,24	2	930	178110,55	258650,28	2	971	179282,05	259978,14
2	808	177939,37	258199,68	2	849	178159,83	259557,93	2	890	178387,39	259563,24	2	931	178114,45	258618,09	2	972	179283,40	259980,15
2	809	177941,52	258205,20	2	850	178184,95	259565,67	2	891	178378,09	259562,22	2	932	178100,58	258559,26	2	973	179283,97	259980,99
2	810	177947,01	258219,18	2	851	178232,37	259570,68	2	892	178369,05	259561,17	2	933	178105,66	258529,20	2	974	179286,37	259984,53
2	811	177963,03	258260,04	2	852	178279,39	259593,15	2	893	178296,87	259552,80	2	934	178111,53	258494,88	2	975	179327,20	260044,77
2	812	177975,97	258288,36	2	853	178344,34	259600,74	2	894	178229,41	259525,71	2	935	178115,32	258450,06	2	976	179334,24	260055,12
2	813	177988,36	258314,85	2	854	178377,28	259605,57	2	895	178206,93	259508,25	2	936	178112,62	258388,44	2	977	179370,31	260108,37
2	814	177999,06	258340,38	2	855	178388,11	259607,16	2	896	178206,93	259490,79	2	937	178114,09	258368,82	2	978	179403,48	260157,27
2	815	178006,59	258363,75	2	856	178412,29	259610,61	2	897	178201,89	259463,31	2	938	178103,38	258338,10	2	979	179405,22	260159,85
2	816	178012,51	258392,07	2	857	178494,25	259623,24	2	898	178174,41	259450,68	2	939	178092,94	258305,67	2	980	179488,30	260282,43
2	817	178015,33	258420,45	2	858	178528,87	259640,94	2	899	178146,94	259443,24	2	940	178079,80	258274,32	2	981	179491,39	260286,99
2	818	178015,24	258452,79	2	859	178540,95	259647,12	2	900	178132,89	259436,22	2	941	178066,74	258246,39	2	982	179527,71	260340,57
2	819	178014,03	258464,91	2	860	178572,22	259663,14	2	901	178143,24	259381,50	2	942	178055,11	258220,98	2	449	179566,98	260398,50
2	820	178012,38	258481,47	2	861	178626,70	259693,08	2	902	178144,15	259376,67	2	943	178049,98	258208,53	2	983	179722,30	262257,00
2	821	178004,38	258528,21	2	862	178651,66	259733,16	2	903	178178,86	259192,14	2	944	178056,09	258187,02	2	984	179706,34	262371,51
2	822	178001,79	258543,33	2	863	178666,72	259778,13	2	904	178174,68	259192,92	2	945	178067,92	258186,87	2	985	179689,18	262494,42
2	823	178000,24	258585,09	2	864	178678,23	259806,18	2	905	178171,93	259193,43	2	946	178099,60	258233,61	2	986	179688,45	262499,76
2	824	178013,29	258609,87	2	865	178684,18	259820,64	2	906	178141,90	259198,44	2	947	178140,30	258293,64	2	987	179715,96	262523,52
2	825	177998,35	258624,00	2	866	178771,63	259918,62	2	907	178121,95	259255,86	2	948	178146,78	258303,21	2	988	179781,52	262580,19
2	826	177996,73	258637,74	2	867	178775,17	259922,58	2	908	178119,46	259185,84	2	949	178192,14	258370,11	2	989	179811,07	262585,65
2	827	177991,41	258683,31	2	868	178836,51	259930,44	2	909	178115,80	259138,59	2	950	178205,68	258390,12	2	990	179811,76	262585,77
2	828	178001,62	258707,79	2	869	178835,49	259927,29	2	910	178115,16	259130,22	2	951	178290,03	258514,56	2	991	179828,10	262588,80
2	829	178007,23	258713,28	2	870	178828,93	259906,98	2	911	178113,79	259112,55	2	952	178291,47	258516,66	2	992	179832,49	262588,59
2	830	178017,52	258723,33	2	871	178819,71	259878,21	2	912	178112,34	259093,32	2	953	178293,28	258519,36	2	993	180062,49	262578,54
2	831	178022,68	258725,73	2	872	178815,21	259827,66	2	913	178111,96	259088,49	2	954	178398,13	258674,04	2	994	180082,24	262577,67
2	832	178034,50	258788,55	2	873	178843,65	259820,22	2	914	178109,86	258987,54	2	955	178483,09	258799,38	2	995	180080,86	262580,46
2	833	178041,97	258888,48	2	874	178936,12	259866,60	2	915	178109,82	258985,02	2	956	178581,33	258944,34	2	996	180061,44	262619,79
2	834	178051,99	258931,98	2	875	179005,06	259908,12	2	916	178109,73	258981,00	2	957	178650,64	259046,58	2	997	180038,55	262666,14
2	835	178042,17	258972,30	2	876	179041,45	259931,40	2	917	178109,61	258975,36	2	958	178650,81	259046,82	2	998	180036,67	262669,95

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	999	180036,37	262670,52	2	1040	178827,96	262908,24	2	1080	181473,84	265103,28	2	1120	180294,70	265074,48	3	1160	183289,60	268031,52
2	1000	180032,07	262679,25	2	1041	178802,14	262844,43	2	1081	181533,85	265009,98	2	1121	180258,79	264982,59	3	1161	183275,43	268047,90
2	1001	180035,88	262703,40	2	1042	178764,91	262752,30	2	1082	181516,11	264847,14	2	1122	180333,90	264943,38	3	1162	183263,47	268061,70
2	1002	180045,96	262767,18	2	1043	178798,20	262689,66	2	1083	181521,36	264846,66	2	1123	180324,57	264904,68	3	1163	183259,05	268069,77
2	1003	180060,55	262859,58	2	1044	178814,07	262659,81	2	1084	181535,59	264846,66	2	1124	180818,77	264705,09	3	1164	183250,92	268084,62
2	1004	180061,90	262868,10	2	1045	178837,18	262616,34	2	1085	181542,04	264764,34	2	1125	180862,32	264629,19	3	1165	183240,25	268104,09
2	1005	180001,96	263045,25	2	1046	178889,82	262517,31	2	1086	181475,02	264714,09	2	1126	180951,43	264583,98	3	1166	183237,13	268126,83
2	1006	179992,51	263073,18	2	1047	178890,03	262516,92	2	1087	181400,43	264578,82	2	1127	180965,11	264682,56	3	1167	183234,43	268146,48
2	1007	179927,14	263063,22	2	1048	178891,81	262513,71	2	1088	181571,70	264571,20	2	1128	180991,90	264675,57	3	1168	183164,41	268150,65
2	1008	179878,83	263034,81	2	1049	178891,90	262513,56	2	1089	181630,02	264591,75	2	1129	181074,90	264653,91	3	1169	183145,86	268318,50
2	1009	179805,64	263023,44	2	1050	178911,81	262477,80	2	1090	181696,77	264615,27	2	1099	181078,96	264652,86	3	1170	183067,48	268338,63
2	1010	179790,30	263009,70	2	1051	178965,60	262381,11	2	1091	181771,44	264655,62	3	1130	183831,22	267225,90	3	1171	183067,02	268343,07
2	1011	179773,59	262994,73	2	1052	178965,57	262380,45	2	1092	181770,36	264678,84	3	1131	183793,92	267314,88	3	1172	183061,62	268394,73
2	1012	179696,53	262921,95	2	1053	178962,69	262329,60	2	1093	181761,55	264867,18	3	1132	183762,88	267387,51	3	1173	183046,50	268539,03
2	1013	179690,26	262920,75	2	1054	178962,42	262324,74	2	1094	181829,98	264870,45	3	1133	183731,08	267385,44	3	1174	183006,82	268917,72
2	1014	179656,29	262914,30	2	1055	178958,92	262262,73	2	1095	181844,10	264717,33	3	1134	183728,68	267392,22	3	1175	183055,58	268927,68
2	1015	179628,27	262924,44	2	1056	179029,95	262212,39	2	1096	181846,08	264695,94	3	1135	183724,12	267404,97	3	1176	183144,10	268946,97
2	1016	179625,49	262948,86	2	1057	179042,32	262203,60	2	1097	181904,56	264727,41	3	1136	183717,03	267424,89	3	1177	183182,23	268949,13
2	1017	179622,87	262971,78	2	1058	179101,09	262195,44	2	1098	181985,49	264771,27	3	1137	183707,28	267452,22	3	1178	183181,86	268955,01
2	1018	179609,67	263087,82	2	1059	179220,93	262178,82	2	1073	182100,45	264771,27	3	1138	183697,41	267500,97	3	1179	183179,05	268998,60
2	1019	179609,11	263092,56	2	1060	179238,67	262176,36	2	1099	181078,96	264652,86	3	1139	183678,84	267525,36	3	1180	183152,62	269409,30
2	1020	179543,34	263670,18	2	1061	179373,04	262150,56	2	1100	181111,57	264738,42	3	1140	183669,85	267547,05	3	1181	183137,94	269637,54
2	1021	179623,69	263751,60	2	1062	179392,63	262138,20	2	1101	181125,99	264776,28	3	1141	183657,93	267575,85	3	1182	183102,21	269728,41
2	1022	179617,95	263757,09	2	1063	179409,96	262127,28	2	1102	181201,41	264929,55	3	1142	183655,21	267633,09	3	1183	183108,43	269776,71
2	1023	179615,05	263759,85	2	1064	179436,76	262088,34	2	1103	181255,27	265039,08	3	1143	183652,71	267686,16	3	1184	183109,20	269779,77
2	1024	179577,22	263795,94	2	1065	179444,98	262076,40	2	1104	181249,47	265045,35	3	1144	183639,61	267699,24	3	1185	183128,68	269858,46
2	1025	179539,80	263831,67	2	1066	179450,71	262087,77	2	1105	181157,98	265144,29	3	1145	183624,25	267714,60	3	1186	183137,79	269946,75
2	1026	179529,73	263841,30	2	1067	179451,91	262090,14	2	1106	181153,24	265145,25	3	1146	183621,45	267723,48	3	1187	183146,58	270031,95
2	1027	179512,00	263839,59	2	1068	179482,96	262151,64	2	1107	181051,95	265165,98	3	1147	183609,16	267762,21	3	1188	183156,70	270130,23
2	1028	179431,39	263831,94	2	1069	179523,81	262203,96	2	1108	181047,87	265167,33	3	1148	183528,70	267759,33	3	1189	183243,69	270134,52
2	1029	179423,49	263827,05	2	1070	179575,41	262236,93	2	1109	180971,14	265192,95	3	1149	183528,57	267759,33	3	1190	183226,60	269993,16
2	1030	179399,68	263812,26	2	1071	179704,12	262254,51	2	1110	180939,31	265203,57	3	1150	183389,89	267754,38	3	1191	183221,25	269948,88
2	1031	179237,68	263711,67	2	1072	179708,08	262255,05	2	1111	180679,32	265290,36	3	1151	183326,86	267752,13	3	1192	183206,94	269830,50
2	1032	179197,51	263686,74	2	983	179722,30	262257,00	2	1112	180327,37	265273,11	3	1152	183286,81	267813,21	3	1193	183207,72	269772,72
2	1033	179192,11	263676,60	2	1073	182100,45	264771,27	2	1113	180331,75	265265,94	3	1153	183271,06	267876,12	3	1194	183237,42	269780,49
2	1034	178969,18	263257,68	2	1074	182121,84	264801,45	2	1114	180367,57	265207,44	3	1154	183265,00	267900,33	3	1195	183264,87	269773,23
2	1035	178965,99	263249,76	2	1075	182132,35	264804,15	2	1115	180353,02	265180,05	3	1155	183256,03	267936,15	3	1196	183372,12	269744,88
2	1036	178965,81	263249,31	2	1076	182132,16	264807,57	2	1116	180413,26	265154,49	3	1156	183255,00	267946,68	3	1197	183377,47	269741,76
2	1037	178956,19	263225,49	2	1077	181976,77	264897,96	2	1117	180416,94	265152,93	3	1157	183254,19	267955,02	3	1198	183398,83	269732,25
2	1038	178951,00	263212,62	2	1078	181688,14	265065,81	2	1118	180452,34	265086,09	3	1158	183264,43	267977,16	3	1199	183431,38	269752,50
2	1039	178884,40	263047,92	2	1079	181495,38	265177,83	2	1119	180378,76	265047,30	3	1159	183272,19	267993,90	3	1200	183595,36	269756,40

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
3	1201	183617,52	269756,91	3	1242	183067,86	270098,94	3	1283	183480,33	267276,48	5	1322	177362,59	258414,63	5	1363	177565,65	259857,66
3	1202	183687,33	269752,11	3	1243	183035,04	270005,19	3	1284	183490,32	267275,04	5	1323	177382,00	258463,26	5	1364	177564,00	259937,55
3	1203	183708,15	269750,67	3	1244	182993,20	269885,73	3	1285	183507,88	267272,52	5	1324	177396,25	258518,40	5	1365	177564,69	259946,88
3	1204	183773,37	269739,66	3	1245	182949,09	269759,70	3	1286	183520,24	267270,72	5	1325	177420,46	258583,83	5	1366	177570,75	259982,79
3	1205	183852,78	269906,31	3	1246	182946,63	269752,68	3	1287	183536,37	267268,41	5	1326	177435,28	258638,25	5	1367	177578,07	260026,08
3	1206	183924,24	270067,86	3	1247	182948,22	269576,37	3	1288	183545,62	267267,06	5	1327	177441,10	258654,42	5	1368	177581,14	260036,85
3	1207	183951,39	270129,24	3	1248	182950,33	269522,49	3	1289	183671,19	267248,97	5	1328	177444,91	258665,01	5	1369	177612,13	260106,09
3	1208	183961,44	270151,95	3	1249	182952,75	269460,63	3	1290	183729,87	267240,51	5	1329	177461,14	258710,07	5	1370	177631,05	260153,85
3	1209	183965,53	270161,19	3	1250	182954,61	269413,20	3	1291	183729,88	267240,51	5	1330	177482,34	258761,28	5	1371	177635,95	260190,93
3	1210	183972,07	270176,01	3	1251	182972,68	268951,74	3	1292	183741,04	267238,89	5	1331	177496,95	258796,59	5	1372	177636,85	260197,74
3	1211	184016,46	270219,60	3	1252	182980,32	268815,84	3	1130	183831,22	267225,90	5	1332	177501,30	258807,09	5	1373	177633,79	260260,26
3	1212	184004,17	270230,22	3	1253	182991,61	268615,08	4	1293	177722,94	257677,86	5	1333	177513,78	258841,26	5	1374	177633,78	260260,26
3	1213	183997,41	270243,84	3	1254	182996,95	268520,10	4	1294	177862,11	257883,21	5	1334	177543,45	258903,66	5	1375	177393,09	260189,19
3	1214	183984,97	270268,89	3	1255	183005,52	268333,29	4	1295	177957,66	258024,18	5	1335	177547,33	258917,16	5	1376	177393,07	260189,16
3	1215	183984,69	270288,12	3	1256	183005,53	268333,23	4	1296	177956,98	258023,64	5	1336	177548,53	258921,33	5	1377	177360,31	260179,50
3	1216	184091,29	270449,64	3	1257	183006,01	268322,55	4	1297	177891,00	257999,79	5	1337	177553,03	258936,99	5	1378	177360,30	260179,50
3	1217	184149,43	270533,58	3	1258	183008,62	268265,67	4	1298	177835,89	257982,93	5	1338	177553,09	258937,11	5	1379	177350,73	260176,68
3	1218	184283,76	270727,47	3	1259	183012,90	268172,43	4	1299	177805,45	257972,88	5	1339	177591,24	259029,33	5	1380	177339,30	260173,29
3	1219	184371,58	270862,59	3	1260	183013,08	268168,77	4	1300	177769,92	257958,60	5	1340	177596,79	259042,74	5	1381	177337,99	260172,90
3	1220	184406,67	270916,59	3	1261	183012,61	268002,42	4	1301	177730,48	257941,02	5	1341	177604,48	259089,81	5	1382	177327,87	260169,90
3	1221	184412,88	270937,92	3	1262	183012,61	268001,31	4	1302	177693,58	257924,52	5	1342	177607,93	259098,63	5	1383	177320,64	260167,77
3	1222	184433,55	271008,90	3	1263	183012,10	267819,45	4	1303	177668,88	257912,70	5	1343	177629,44	259172,97	5	1384	176985,09	260068,68
3	1223	184392,07	270975,84	3	1264	183012,03	267791,61	4	1304	177633,01	257893,08	5	1344	177631,47	259182,33	5	1385	176990,20	260035,44
3	1224	184361,29	270951,30	3	1265	182941,26	267443,46	4	1305	177604,86	257874,33	5	1345	177642,90	259235,40	5	1386	177008,62	259916,04
3	1225	184305,48	270906,81	3	1266	183062,77	267467,58	4	1306	177589,87	257861,28	5	1346	177643,57	259241,97	5	1387	177012,18	259893,03
3	1226	184053,42	270705,87	3	1267	183065,85	267468,18	4	1307	177575,29	257837,10	5	1347	177647,50	259280,52	5	1388	177021,75	259832,19
3	1227	183997,45	270661,26	3	1268	183067,06	267468,42	4	1308	177565,53	257814,39	5	1348	177647,50	259318,83	5	1389	177026,74	259846,86
3	1228	183945,63	270663,84	3	1269	183085,36	267472,05	4	1309	177558,48	257791,65	5	1349	177643,84	259341,36	5	1390	177071,86	259890,78
3	1229	183790,54	270671,64	3	1270	183128,91	267480,69	4	1310	177557,20	257765,88	5	1350	177634,39	259408,53	5	1391	177082,99	259898,82
3	1230	183690,27	270676,68	3	1271	183305,28	267515,67	4	1311	177547,54	257727,72	5	1351	177631,93	259424,64	5	1392	177095,86	259898,82
3	1231	183657,39	270678,33	3	1272	183334,06	267389,46	4	1312	177527,91	257693,07	5	1352	177621,12	259469,67	5	1393	177116,74	259894,80
3	1232	183481,98	270687,12	3	1273	183335,44	267383,43	4	1313	177512,40	257671,71	5	1353	177617,56	259484,40	5	1394	177142,57	259884,93
3	1233	183481,11	270687,18	3	1274	183337,33	267375,18	4	1314	177486,73	257640,36	5	1354	177602,44	259562,25	5	1395	177176,32	259885,92
3	1234	183277,98	270694,89	3	1275	183338,67	267369,30	4	1315	177472,62	257607,99	5	1355	177597,54	259587,54	5	1396	177208,11	259882,92
3	1235	183276,67	270694,95	3	1276	183339,25	267366,72	4	1316	177500,46	257471,58	5	1356	177579,88	259643,43	5	1397	177236,35	259882,92
3	1236	183272,40	270682,80	3	1277	183342,27	267353,52	4	1317	177514,90	257394,36	5	1357	177577,99	259651,92	5	1398	177240,03	259882,92
3	1237	183228,66	270558,18	3	1278	183343,35	267348,78	4	1318	177517,23	257381,97	5	1358	177572,94	259691,40	5	1399	177233,55	259861,02
3	1238	183224,80	270547,17	3	1279	183344,91	267341,97	4	1319	177517,32	257381,43	5	1359	177568,32	259727,37	5	1400	177229,90	259861,14
3	1239	183168,70	270386,94	3	1280	183347,13	267332,19	4	1320	177522,06	257381,52	5	1360	177567,69	259758,21	5	1401	177180,31	259863,03
3	1240	183135,99	270293,52	3	1281	183351,75	267311,97	4	1321	177525,79	257387,01	5	1361	177567,61	259761,72	5	1402	177155,53	259854,15
3	1241	183094,80	270175,86	3	1282	183355,74	267294,45	4	1293	177722,94	257677,86	5	1362	177567,54	259765,74	5	1403	177123,75	259842,42

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				
5	1404	177111,39	259835,70	5	1445	177344,47	258350,61	6	1485	176642,46	270975,90	6	1526	177392,43	273770,46	6	1567	178440,16	274808,49
5	1405	177093,85	259826,10	5	1322	177362,59	258414,63	6	1486	176692,95	271018,05	6	1527	177394,57	273838,41	6	1568	178477,50	274818,30
5	1406	177087,31	259822,50	6	1446	176178,73	268814,01	6	1487	176695,08	271019,82	6	1528	177394,59	273838,50	6	1569	178557,96	274839,48
5	1407	177039,99	259774,53	6	1447	176178,60	268818,15	6	1488	176747,16	271065,90	6	1529	177396,60	273902,25	6	1570	178578,39	274844,88
5	1408	177033,48	259767,93	6	1448	176178,48	268822,17	6	1489	176755,26	271073,07	6	1530	177402,27	274080,90	6	1571	178625,41	274857,24
5	1409	177033,76	259766,31	6	1449	176175,15	268929,00	6	1490	176818,71	271190,10	6	1531	177408,58	274174,53	6	1572	178627,63	274857,84
5	1410	177033,82	259766,04	6	1450	176172,40	269016,69	6	1491	176820,94	271194,21	6	1532	177413,98	274254,30	6	1573	178820,25	274908,54
5	1411	177047,20	259692,84	6	1451	176187,43	269053,68	6	1492	176975,25	271478,85	6	1533	177402,99	274315,35	6	1574	178824,91	274909,77
5	1412	177047,92	259688,88	6	1452	176209,36	269107,65	6	1493	177018,78	271559,13	6	1534	177389,82	274388,52	6	1575	178913,94	274933,20
5	1413	177053,05	259664,73	6	1453	176232,54	269164,68	6	1494	177043,54	271633,38	6	1535	177387,75	274400,07	6	1576	179002,06	274956,39
5	1414	177053,85	259660,92	6	1454	176238,66	269179,74	6	1495	177095,47	271789,02	6	1536	177379,74	274444,56	6	1577	179063,10	274972,47
5	1415	177078,42	259545,24	6	1455	176239,98	269182,98	6	1496	177146,40	271941,72	6	1537	177377,59	274456,47	6	1578	179075,59	274975,74
5	1416	177096,03	259462,32	6	1456	176213,41	269295,48	6	1497	177166,02	272003,13	6	1538	177356,34	274576,35	6	1579	179076,45	274980,12
5	1417	177102,66	259431,06	6	1457	176195,25	269314,74	6	1498	177196,45	272098,41	6	1539	177354,79	274585,11	6	1580	179078,83	274992,21
5	1418	177106,09	259414,89	6	1458	176167,84	269343,81	6	1499	177242,34	272242,05	6	1540	177352,99	274595,22	6	1581	179088,30	275040,48
5	1419	177110,52	259394,01	6	1459	176143,98	269369,13	6	1500	177251,29	272242,86	6	1541	177348,61	274619,97	6	1582	179133,90	275045,85
5	1420	177110,64	259393,50	6	1460	176034,13	269485,62	6	1501	177271,36	272244,66	6	1542	177344,95	274640,58	6	1583	179142,48	275076,96
5	1421	177114,94	259373,16	6	1461	175881,36	269647,62	6	1502	177317,89	272248,83	6	1543	177357,30	274671,69	6	1584	179169,58	275087,73
5	1422	177119,07	259353,78	6	1462	175890,36	269670,57	6	1503	177490,33	272264,31	6	1544	177386,70	274745,82	6	1585	179192,38	275096,82
5	1423	177119,88	259349,97	6	1463	176043,06	270060,27	6	1504	177497,38	272264,97	6	1545	177398,91	274776,57	6	1586	179193,55	275110,83
5	1424	177122,11	259339,44	6	1464	176056,63	270109,08	6	1505	177496,81	272265,27	6	1546	177548,61	274757,37	6	1587	179193,85	275114,31
5	1425	177128,76	259308,12	6	1465	176069,40	270154,95	6	1506	177507,19	272323,08	6	1547	177607,59	274749,78	6	1588	179196,13	275141,34
5	1426	177131,85	259293,57	6	1466	176070,54	270159,03	6	1507	177510,00	272338,71	6	1548	177688,08	274739,46	6	1589	179289,52	275188,80
5	1427	177140,95	259250,70	6	1467	176139,03	270405,18	6	1508	177554,50	272586,66	6	1549	177703,32	274737,51	6	1590	179283,42	275188,80
5	1428	177151,63	259200,33	6	1468	176141,82	270415,23	6	1509	177556,05	272595,30	6	1550	177862,33	274717,08	6	1591	179194,09	275188,77
5	1429	177169,80	259114,77	6	1469	176144,94	270426,48	6	1510	177571,59	272681,94	6	1551	177874,03	274715,58	6	1592	179131,27	275188,74
5	1430	177172,87	259100,34	6	1470	176165,70	270470,01	6	1511	177601,44	272848,26	6	1552	177917,32	274710,03	6	1593	179096,02	275188,71
5	1431	177186,76	259034,85	6	1471	176201,53	270545,22	6	1512	177613,32	272914,44	6	1553	177917,70	274709,97	6	1594	179094,99	275188,71
5	1432	177187,90	259029,54	6	1472	176220,96	270585,96	6	1513	177622,42	272965,17	6	1554	177990,96	274700,58	6	1595	178644,55	275202,00
5	1433	177218,67	258884,58	6	1473	176250,42	270647,79	6	1514	177634,20	273030,78	6	1555	178032,87	274695,21	6	1596	178585,26	275203,77
5	1434	177219,51	258880,65	6	1474	176277,51	270704,64	6	1515	177637,27	273047,91	6	1556	178096,26	274687,05	6	1597	178453,60	275207,64
5	1435	177219,58	258880,26	6	1475	176284,68	270719,67	6	1516	177626,35	273075,21	6	1557	178129,66	274682,79	6	1598	178418,05	275208,72
5	1436	177225,09	258852,27	6	1476	176292,91	270736,98	6	1517	177556,33	273249,57	6	1558	178165,75	274700,13	6	1599	178400,34	275209,23
5	1437	177243,94	258756,27	6	1477	176301,76	270755,52	6	1518	177554,68	273253,47	6	1559	178185,67	274709,70	6	1600	178137,70	275217,00
5	1438	177273,61	258605,22	6	1478	176326,74	270769,08	6	1519	177552,61	273258,36	6	1560	178339,30	274783,50	6	1601	178099,36	275218,11
5	1439	177275,46	258595,80	6	1479	176372,88	270794,10	6	1520	177492,36	273400,77	6	1561	178340,73	274784,16	6	1602	178005,72	275220,87
5	1440	177292,45	258509,25	6	1480	176459,92	270841,32	6	1521	177444,33	273514,26	6	1562	178368,15	274790,46	6	1603	177981,87	275221,59
5	1441	177310,63	258416,70	6	1481	176459,95	270841,35	6	1522	177442,08	273525,39	6	1563	178391,67	274795,86	6	1604	177788,32	275227,29
5	1442	177326,47	258336,06	6	1482	176517,37	270872,52	6	1523	177439,29	273539,13	6	1564	178392,51	274796,04	6	1605	177745,63	275228,58
5	1443	177329,56	258320,31	6	1483	176520,73	270874,35	6	1524	177415,93	273654,42	6	1565	178395,61	274796,76	6	1606	177666,33	275230,92
5	1444	177336,93	258332,49	6	1484	176533,42	270884,91	6	1525	177402,97	273718,44	6	1566	178395,87	274796,82	6	1607	177626,38	275232,09

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	1608	177594,40	275220,24	6	1649	176536,06	274230,93	6	1690	176924,68	273083,70	6	1731	176675,58	271889,16	6	1772	175816,62	271628,16
6	1609	177594,63	275278,71	6	1650	176536,27	274232,13	6	1691	176927,74	273073,86	6	1732	176683,33	271849,41	6	1773	175808,71	271686,69
6	1610	177595,06	275390,22	6	1651	176544,19	274282,77	6	1692	176927,95	273073,89	6	1733	176686,20	271832,82	6	1774	175780,09	271778,55
6	1611	177595,38	275471,76	6	1652	176533,09	274275,99	6	1693	176932,53	273060,21	6	1734	176688,93	271817,01	6	1775	175762,33	271835,61
6	1612	177543,91	275531,34	6	1653	176528,52	274273,20	6	1694	176932,87	273059,19	6	1735	176699,17	271768,32	6	1776	175725,88	271857,60
6	1613	177541,50	275528,01	6	1654	176522,44	274234,29	6	1695	176932,36	273059,10	6	1736	176745,04	271533,42	6	1777	175570,05	271524,03
6	1614	177526,32	275507,16	6	1655	176520,04	274221,12	6	1696	176937,61	273042,30	6	1737	176771,59	271331,43	6	1778	175538,43	271510,50
6	1615	177492,42	275473,14	6	1656	176414,44	274156,38	6	1697	176942,65	273026,16	6	1738	176677,47	271308,06	6	1779	175470,54	271379,97
6	1616	177441,88	275446,23	6	1657	176315,71	274115,13	6	1698	176834,98	273013,77	6	1739	176636,80	271348,26	6	1780	175433,17	271352,37
6	1617	177437,79	275442,60	6	1658	176191,27	274072,08	6	1699	176812,39	272938,47	6	1740	176592,82	271391,76	6	1781	175418,58	271341,57
6	1618	177414,63	275405,10	6	1659	176226,84	273972,93	6	1700	176780,50	272958,54	6	1741	176486,20	271646,07	6	1782	175423,86	271270,80
6	1619	177376,62	275378,46	6	1660	176331,97	273920,76	6	1701	176726,35	272992,59	6	1742	176446,69	271733,43	6	1783	175439,28	271188,93
6	1620	177355,06	275355,90	6	1661	176482,93	273923,94	6	1702	176725,39	272992,65	6	1743	176438,73	271751,04	6	1784	175414,33	271121,82
6	1621	177313,90	275303,91	6	1662	176493,37	273924,18	6	1703	176707,99	272993,55	6	1744	176414,37	271804,92	6	1785	175368,67	271073,73
6	1622	177275,85	275242,59	6	1663	176570,74	273934,20	6	1704	176608,72	272959,14	6	1745	176383,93	271883,61	6	1786	175078,99	271215,90
6	1623	177257,98	275232,93	6	1664	176640,66	273938,25	6	1705	176610,01	272963,01	6	1746	176357,26	271952,61	6	1787	174873,75	271313,55
6	1624	177234,19	275220,75	6	1665	176680,02	273932,34	6	1706	176618,38	272988,21	6	1747	176316,58	271938,87	6	1788	174845,64	271326,93
6	1625	177232,98	275220,15	6	1666	176701,18	273929,19	6	1707	176637,03	272999,94	6	1748	176309,08	271977,57	6	1789	174691,27	271394,79
6	1626	177195,25	275201,67	6	1667	176723,08	273925,89	6	1708	176711,23	273012,00	6	1749	176234,44	272033,31	6	1790	174642,18	271336,77
6	1627	177181,27	275199,75	6	1668	176738,95	273888,00	6	1709	176710,57	273026,10	6	1750	176115,69	271883,46	6	1791	174625,74	271317,36
6	1628	177176,01	275191,89	6	1669	176738,88	273878,70	6	1710	176631,94	273013,29	6	1751	176115,10	271877,16	6	1792	174516,30	271188,00
6	1629	177156,69	275163,06	6	1670	176738,82	273872,55	6	1711	176606,68	272997,36	6	1752	176114,40	271869,54	6	1793	174509,98	271182,57
6	1630	177161,47	275079,09	6	1671	176726,62	273866,40	6	1712	176589,13	272944,59	6	1753	176106,82	271787,58	6	1794	174415,53	271101,15
6	1631	177161,34	275025,81	6	1672	176730,60	273855,00	6	1713	176349,61	272510,94	6	1754	176110,48	271767,24	6	1795	174364,96	271045,23
6	1632	177161,23	274981,65	6	1673	176733,49	273853,17	6	1714	176353,77	272504,91	6	1755	176142,94	271684,89	6	1796	174317,16	270991,50
6	1633	177161,04	274909,53	6	1674	176747,10	273825,87	6	1715	176350,84	272499,66	6	1756	176209,66	271505,70	6	1797	174261,45	270928,89
6	1634	177160,75	274798,83	6	1675	176741,65	273829,68	6	1716	176348,77	272467,95	6	1757	176174,92	271505,16	6	1798	174144,69	270797,64
6	1635	177160,71	274780,32	6	1676	176760,03	273813,45	6	1717	176347,45	272447,40	6	1758	176158,03	271491,81	6	1799	174032,61	270667,41
6	1636	177160,62	274747,38	6	1677	176762,20	273813,72	6	1718	176409,61	272396,55	6	1759	176126,29	271466,79	6	1800	174030,40	270664,56
6	1637	177129,99	274717,11	6	1678	176773,66	273804,51	6	1719	176443,17	272369,10	6	1760	176108,65	271478,91	6	1801	174027,78	270661,20
6	1638	177090,48	274678,05	6	1679	176780,92	273778,56	6	1720	176470,42	272353,68	6	1761	176108,16	271480,14	6	1802	174021,36	270652,95
6	1639	177057,16	274645,11	6	1680	176804,56	273694,05	6	1721	176516,61	272327,55	6	1762	176069,31	271574,94	6	1803	173934,94	270541,92
6	1640	176892,55	274482,42	6	1681	176821,08	273500,10	6	1722	176545,51	272305,26	6	1763	176001,82	271563,87	6	1804	173825,01	270415,23
6	1641	176849,83	274440,18	6	1682	176833,24	273357,12	6	1723	176577,58	272280,51	6	1764	175972,18	271558,98	6	1805	173765,85	270342,75
6	1642	176790,45	274381,50	6	1683	176835,43	273350,58	6	1724	176605,92	272258,64	6	1765	175956,37	271533,54	6	1806	173763,27	270298,98
6	1643	176767,68	274368,57	6	1684	176835,73	273336,57	6	1725	176624,16	272242,77	6	1766	175867,93	271557,30	6	1807	173769,46	270247,77
6	1644	176726,38	274345,14	6	1685	176841,96	273314,10	6	1726	176673,52	272140,74	6	1767	175866,91	271557,57	6	1808	173772,84	270236,79
6	1645	176716,81	274339,71	6	1686	176848,65	273289,95	6	1727	176650,42	272042,04	6	1768	175855,60	271560,60	6	1809	173843,61	270235,26
6	1646	176708,44	274334,97	6	1687	176858,47	273268,26	6	1728	176651,53	272033,55	6	1769	175851,61	271561,68	6	1810	173883,07	270116,76
6	1647	176673,21	274314,96	6	1688	176874,33	273233,19	6	1729	176671,87	271915,77	6	1770	175839,34	271564,95	6	1811	173818,00	270004,95
6	1648	176619,67	274282,17	6	1689	176884,35	273204,30	6	1730	176674,27	271895,85	6	1771	175824,61	271568,91	6	1812	173816,28	270004,11

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	1813	173814,94	270003,45	6	1854	174724,33	268356,12	6	1893	175527,78	270825,18	7	1932	175817,29	274201,92	7	1973	174712,57	273813,33
6	1814	173804,52	269998,38	6	1855	174794,44	268248,72	6	1894	175528,72	270740,61	7	1933	175798,59	274227,93	7	1974	174702,27	273818,40
6	1815	173812,62	269884,80	6	1856	174805,00	268261,08	6	1895	175528,50	270727,23	7	1934	175877,88	274284,09	7	1975	174640,53	273848,70
6	1816	173814,33	269860,89	6	1857	174861,37	268327,05	6	1899	175562,22	270772,56	7	1935	175895,29	274353,78	7	1976	174430,84	273951,66
6	1817	173812,90	269767,29	6	1858	175003,15	268492,98	6	1896	176792,82	273803,16	7	1936	175904,22	274360,08	7	1977	174430,56	273951,81
6	1818	173812,84	269763,30	6	1859	175078,39	268581,03	6	1897	176795,97	273809,73	7	1937	175915,21	274421,25	7	1978	174286,30	274022,64
6	1819	173857,38	269761,47	6	1860	175132,45	268566,06	6	1898	176789,71	273812,76	7	1938	175927,68	274490,58	7	1979	174281,22	274005,06
6	1820	173896,75	269759,82	6	1861	175156,84	268559,31	6	1899	176786,46	273814,35	7	1939	175929,28	274495,95	7	1980	174262,39	273939,99
6	1821	174009,90	269755,14	6	1862	175344,12	268507,50	6	1900	176782,69	273816,18	7	1940	175931,29	274502,28	7	1981	174225,28	273811,65
6	1822	174010,27	269755,14	6	1863	175398,25	268492,53	6	1901	176782,08	273816,12	7	1941	175988,52	274629,30	7	1982	174206,83	273747,84
6	1823	174125,53	269750,37	6	1864	175399,11	268492,29	6	1902	176781,43	273816,03	7	1942	176015,65	274706,43	7	1983	174201,93	273730,92
6	1824	174143,79	269753,34	6	1865	175399,21	268492,26	6	1903	176784,64	273813,54	7	1943	175880,91	274691,19	7	1984	174214,99	273732,84
6	1825	174255,42	269771,46	6	1866	175470,13	268472,64	6	1904	176791,20	273799,80	7	1944	175812,13	274683,42	7	1985	174220,09	273733,59
6	1826	174262,03	269772,54	6	1867	175479,43	268470,06	6	1896	176792,82	273803,16	7	1945	175806,52	274682,79	7	1986	174280,06	273737,97
6	1827	174314,32	269728,92	6	1868	175611,58	268528,47	7	1905	175556,50	273466,14	7	1946	175678,24	274668,27	7	1987	174280,33	273707,19
6	1828	174351,52	269697,90	6	1869	175746,94	268588,26	7	1906	175534,57	273484,05	7	1947	175653,55	274665,48	7	1988	174280,83	273651,60
6	1829	174363,06	269688,27	6	1870	175965,22	268685,31	7	1907	175530,42	273524,73	7	1948	175638,30	274393,92	7	1989	174298,86	273592,77
6	1830	174366,63	269685,30	6	1871	176040,30	268718,70	7	1908	175553,65	273543,81	7	1949	175699,14	274378,80	7	1990	174310,98	273591,18
6	1831	174483,03	269613,30	6	1872	176104,71	268763,04	7	1909	175565,29	273539,76	7	1950	175704,13	274377,57	7	1991	174334,30	273588,12
6	1832	174502,00	269601,57	6	1873	176153,65	268796,76	7	1910	175592,47	273530,31	7	1951	175799,41	274353,93	7	1992	174382,68	273580,29
6	1833	174605,04	269537,82	6	1446	176178,73	268814,01	7	1911	175595,52	273529,26	7	1952	175792,09	274329,87	7	1993	174423,54	273573,66
6	1834	174659,71	269504,01	6	1874	175624,36	268781,01	7	1912	175602,96	273546,06	7	1953	175756,72	274213,56	7	1994	174438,15	273572,85
6	1835	174748,77	269448,93	6	1875	175692,61	268821,18	7	1913	175595,80	273574,17	7	1954	175748,70	274187,19	7	1995	174452,83	273572,01
6	1836	174815,46	269407,68	6	1876	175695,94	268841,91	7	1914	175580,86	273593,46	7	1955	175743,55	274170,24	7	1996	174516,99	273585,72
6	1837	174798,60	269367,96	6	1877	175693,87	268844,37	7	1915	175586,85	273711,03	7	1956	175672,84	274145,61	7	1997	174582,57	273538,29
6	1838	174792,25	269353,05	6	1878	175658,53	268886,01	7	1916	175587,19	273717,90	7	1957	175657,35	274140,21	7	1998	174601,90	273516,72
6	1839	174772,84	269307,36	6	1879	175561,65	268826,52	7	1917	175587,36	273721,17	7	1958	175542,06	274100,07	7	1999	174667,59	273453,93
6	1840	174752,01	269258,28	6	1880	175494,78	268803,27	7	1918	175587,49	273723,75	7	1959	175538,49	274098,84	7	2000	174572,29	273332,19
6	1841	174750,48	269254,71	6	1881	175472,79	268805,82	7	1919	175609,77	273760,98	7	1960	175477,09	274077,45	7	2001	174577,06	273315,48
6	1842	174729,73	269205,87	6	1882	175492,17	268773,75	7	1920	175625,92	273847,74	7	1961	175228,48	273990,87	7	2002	174578,65	273312,03
6	1843	174720,24	269191,59	6	1883	175487,49	268728,99	7	1921	175643,98	273865,86	7	1962	175158,12	273966,36	7	2003	174585,75	273296,61
6	1844	174716,35	269185,74	6	1884	175453,41	268704,24	7	1922	175703,31	273925,38	7	1963	175070,79	273935,94	7	2004	174619,87	273271,98
6	1845	174485,04	268837,89	6	1885	175460,76	268679,52	7	1923	175721,17	274000,11	7	1964	175074,27	273926,70	7	2005	174667,80	273237,36
6	1846	174470,56	268816,14	6	1886	175508,62	268709,91	7	1924	175739,41	274000,83	7	1965	175102,06	273853,02	7	2006	174705,66	273237,72
6	1847	174421,23	268741,95	6	1887	175518,42	268717,26	7	1925	175752,25	274001,34	7	1966	175113,36	273823,11	7	2007	174742,68	273212,85
6	1848	174478,38	268669,38	6	1888	175564,32	268745,67	7	1926	175769,62	274002,03	7	1967	175071,61	273803,40	7	2008	174871,78	273218,52
6	1849	174512,31	268626,30	6	1874	175424,36	268781,01	7	1927	175788,27	274002,75	7	1968	175043,26	273790,05	7	2009	174870,00	273205,11
6	1850	174526,42	268608,36	6	1889	175562,22	270772,56	7	1928	175853,86	274075,44	7	1969	175002,16	273792,93	7	2010	174863,44	273188,13
6	1851	174617,95	268492,14	6	1890	175584,84	270802,98	7	1929	175864,71	274146,63	7	1970	174860,65	273802,92	7	2011	174851,05	273177,42
6	1852	174698,40	268389,96	6	1891	175557,64	270816,69	7	1930	175867,51	274160,13	7	1971	174837,21	273804,57	7	2012	174841,18	273175,44
6	1853	174720,82	268361,49	6	1892	175543,56	270820,68	7	1931	175844,68	274190,31	7	1972	174800,61	273807,15	7	2013	174819,72	273171,15

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	2014	174810,97	273153,93	8	2054	176157,64	273833,04	10	2093	173729,17	270495,48	11	2133	173017,09	270764,43	12	2173	174120,31	271292,61
7	2015	174813,58	273150,00	8	2055	176160,09	273759,66	10	2094	173790,06	270565,62	11	2134	172929,55	270787,32	12	2174	174112,00	271291,95
7	2016	174886,92	273140,67	8	2056	176156,65	273757,62	10	2095	173755,99	270574,17	11	2135	172889,74	270798,36	12	2175	174108,37	271286,82
7	2017	174930,93	273139,83	8	2057	176160,36	273751,38	10	2096	173713,47	270584,85	11	2136	172874,58	270802,59	12	2176	174076,18	271241,43
7	2018	174927,93	273120,33	8	2058	176163,79	273745,56	10	2097	173711,82	270585,27	11	2137	172830,70	270725,79	12	2177	173992,98	271124,10
7	2019	174901,15	273105,15	8	2059	176160,63	273743,25	10	2098	173708,35	270586,14	11	2138	172818,40	270599,40	12	2178	173979,01	271104,39
7	2020	174922,18	273087,12	8	2060	176160,82	273737,49	10	2099	173681,58	270593,04	11	2139	172818,39	270599,22	12	2179	173827,17	270890,28
7	2021	174994,15	273085,08	8	2061	176161,87	273705,93	10	2100	173651,26	270600,87	11	2140	172813,06	270544,56	12	2180	173951,85	270858,09
7	2022	175059,01	273091,08	8	2062	176162,55	273685,83	10	2101	173645,94	270602,25	11	2141	172810,47	270517,92	12	2181	173986,38	270849,15
7	2023	175081,57	273093,18	8	2063	176197,32	273627,54	10	2102	173545,66	270478,32	11	2142	172809,19	270504,93	12	2182	174014,46	270837,96
7	2024	175091,50	273094,11	8	2064	176248,80	273626,94	10	2103	173532,82	270451,38	11	2143	172798,35	270393,48	12	2183	174035,26	270862,11
7	2025	175153,86	273152,40	8	2065	176279,38	273578,58	10	2104	173512,98	270409,74	11	2144	172796,92	270378,81	12	2184	174051,36	270880,83
7	2026	175182,76	273179,43	8	2066	176327,95	273574,83	10	2105	173454,04	270286,05	11	2145	172796,53	270374,76	12	2185	174151,14	270993,60
7	2027	175259,02	273265,92	8	2067	176365,09	273626,22	10	2106	173452,24	270282,27	11	2146	172854,52	270358,74	12	2189	174203,07	271051,83
7	2028	175266,28	273274,17	8	2068	176392,66	273664,35	10	2107	173590,24	270263,58	11	2147	172907,07	270352,02	13	2186	173920,15	271047,33
7	2029	175271,76	273330,57	8	2069	176393,29	273658,77	10	2108	173606,13	270261,42	11	2148	172965,60	270344,52	13	2187	173964,82	271110,33
7	2030	175254,48	273341,94	8	2070	176397,84	273617,88	10	2109	173607,09	270261,30	11	2149	172965,73	270344,49	13	2188	173970,21	271117,92
7	2031	175235,25	273354,63	8	2071	176399,47	273603,09	10	2110	173642,25	270256,53	11	2150	173019,73	270337,59	13	2189	173991,42	271147,83
7	2032	175256,80	273379,59	8	2072	176412,27	273608,79	10	2111	173642,35	270256,53	11	2151	173224,77	270311,37	13	2190	174017,52	271184,61
7	2033	175318,05	273450,54	8	2038	176486,22	273641,58	10	2081	173647,33	270255,84	11	2152	173268,52	270305,76	13	2191	174034,35	271208,34
7	2034	175434,12	273464,46	9	2073	175825,80	273835,11	11	2112	173495,08	270407,04	11	2153	173318,64	270299,34	13	2192	174054,01	271236,09
7	2035	175465,62	273468,24	9	2074	175832,74	273930,72	11	2113	173518,87	270456,99	11	2154	173413,72	270287,19	13	2193	174095,61	271294,74
7	2036	175500,55	273472,44	9	2075	175805,28	273918,84	11	2114	173532,88	270486,39	11	2155	173422,84	270286,02	13	2194	174084,75	271312,02
7	2037	175527,33	273448,56	9	2076	175734,22	273888,09	11	2115	173534,94	270488,91	11	2156	173426,29	270285,57	13	2195	174077,70	271323,27
7	1905	175556,50	273466,14	9	2077	175714,08	273866,73	11	2116	173533,72	270489,87	11	2157	173434,48	270284,52	13	2196	174047,31	271326,24
8	2038	176486,22	273641,58	9	2078	175709,79	273862,17	11	2117	173533,90	270490,11	11	2158	173436,36	270288,33	13	2197	174028,29	271315,08
8	2039	176481,70	273780,84	9	2079	175710,28	273846,06	11	2118	173535,13	270489,15	11	2112	173495,08	270407,04	13	2198	174017,83	271308,93
8	2040	176481,03	273801,57	9	2080	175820,86	273829,62	11	2119	173585,83	270551,82	12	2159	174203,07	271051,83	13	2199	173884,35	271365,72
8	2041	176457,57	273800,91	9	2073	175825,80	273835,11	11	2120	173628,54	270604,59	12	2160	174251,17	271105,77	13	2200	173750,70	271442,01
8	2042	176438,14	273800,34	10	2081	173647,33	270255,84	11	2121	173629,98	270606,36	12	2161	174322,41	271184,55	13	2201	173719,63	271459,44
8	2043	176437,69	273801,78	10	2082	173646,22	270260,04	11	2122	173624,65	270607,74	12	2162	174351,87	271217,13	13	2202	173662,02	271491,75
8	2044	176424,64	273843,24	10	2083	173638,69	270288,48	11	2123	173600,91	270613,86	12	2163	174402,01	271274,70	13	2203	173635,96	271494,45
8	2045	176343,76	273845,07	10	2084	173638,09	270299,64	11	2124	173482,20	270647,85	12	2164	174401,08	271277,61	13	2204	173609,44	271497,24
8	2046	176343,27	273845,85	10	2085	173638,53	270306,99	11	2125	173370,07	270676,05	12	2165	174358,12	271280,46	13	2205	173598,54	271501,83
8	2047	176343,07	273846,15	10	2086	173641,80	270361,77	11	2126	173287,18	270696,81	12	2166	174325,12	271287,72	13	2206	173589,87	271505,49
8	2048	176313,75	273891,51	10	2087	173643,55	270370,98	11	2127	173260,48	270703,50	12	2167	174288,82	271291,32	13	2207	173537,76	271527,48
8	2049	176292,00	273896,94	10	2088	173651,04	270393,66	11	2128	173202,84	270717,33	12	2168	174242,22	271295,76	13	2208	173533,83	271529,37
8	2050	176246,95	273908,19	10	2089	173655,73	270403,83	11	2129	173150,53	270729,87	12	2169	174191,26	271301,91	13	2209	173449,41	271570,23
8	2051	176198,53	273906,36	10	2090	173656,03	270404,25	11	2130	173038,77	270758,76	12	2170	174161,02	271312,95	13	2210	173434,29	271574,55
8	2052	176187,25	273894,69	10	2091	173667,93	270420,30	11	2131	173031,25	270760,74	12	2171	174140,68	271315,47	13	2211	173424,94	271577,19
8	2053	176176,60	273883,68	10	2092	173674,33	270428,94	11	2132	173024,11	270762,60	12	2172	174126,93	271300,02	13	2212	173403,40	271573,68

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				
13	2213	173384,46	271570,59	14	2253	173526,37	272303,58	15	2293	173724,36	273492,27	16	2333	170922,78	272184,03	16	2374	170633,31	269664,00
13	2214	173329,27	271561,59	14	2254	173498,26	272287,02	15	2294	173731,32	273649,92	16	2334	170922,76	272198,16	16	2375	170641,18	269674,05
13	2215	173287,96	271554,87	14	2255	173437,42	272251,23	15	2295	173685,31	273642,60	16	2335	170891,32	272149,32	16	2376	170660,76	269701,59
13	2216	173276,59	271534,23	14	2256	173428,99	272246,28	15	2296	173564,70	273623,37	16	2336	170883,64	272137,38	16	2377	170669,50	269713,89
13	2217	173270,58	271523,31	14	2257	173244,22	272137,56	15	2297	173566,89	273601,05	16	2337	170883,55	272137,26	16	2378	170710,48	269782,92
13	2218	173229,04	271447,89	14	2258	173242,12	272136,33	15	2298	173575,05	273517,62	16	2338	170831,89	272068,32	16	2309	170710,65	269783,22
13	2219	173162,43	271326,93	14	2259	173204,04	272113,92	15	2299	173576,65	273501,24	16	2339	170764,42	271978,29	17	2379	172331,86	270863,58
13	2220	173149,75	271303,95	14	2260	173149,12	272081,61	15	2300	173593,41	273329,97	16	2340	170746,66	271953,33	17	2380	172376,31	270865,50
13	2221	173149,08	271302,69	14	2261	173093,19	272033,55	15	2301	173597,79	273285,12	16	2341	170709,00	271900,35	17	2381	172382,74	270865,80
13	2222	173086,60	271189,26	14	2262	173031,66	271980,63	15	2302	173598,19	273281,07	16	2342	170690,46	271874,34	17	2382	172382,20	270962,22
13	2223	173035,45	271096,41	14	2263	173080,84	271923,30	15	2303	173599,86	273264,03	16	2343	170643,85	271808,94	17	2383	172381,63	271062,69
13	2224	173070,90	271086,54	14	2264	173177,58	271810,50	15	2304	173599,95	273263,82	16	2344	170606,53	271756,56	17	2384	172381,50	271086,39
13	2225	173071,53	271086,36	14	2265	173221,48	271759,29	15	2305	173686,89	273060,99	16	2345	170583,87	271723,35	17	2385	172381,35	271112,97
13	2226	173164,54	271060,50	14	2266	173242,02	271735,38	15	2306	173766,12	272876,16	16	2346	170448,21	271524,42	17	2386	172381,33	271116,51
13	2227	173179,84	271057,11	14	2267	173246,61	271730,01	15	2307	173766,67	272876,28	16	2347	170442,10	271521,78	17	2387	172377,37	271145,55
13	2228	173238,84	271044,00	14	2268	173253,25	271722,27	15	2308	173770,24	272877,00	16	2348	170305,48	271462,38	17	2388	172373,41	271174,50
13	2229	173280,67	271031,13	14	2269	173329,56	271633,29	15	2273	173930,52	272909,19	16	2349	170263,41	271363,89	17	2389	172369,02	271206,75
13	2230	173328,51	271016,40	14	2270	173330,68	271631,97	16	2309	170710,65	269783,22	16	2350	170215,14	271250,94	17	2390	172363,09	271250,25
13	2231	173384,32	271008,78	14	2271	173336,17	271641,87	16	2310	170795,38	269926,05	16	2351	170180,25	271169,28	17	2391	172166,07	271244,52
13	2232	173393,55	271007,52	14	2272	173334,93	271643,31	16	2311	170826,30	269978,13	16	2352	170131,93	271056,21	17	2392	172197,27	271076,76
13	2233	173406,43	270990,42	14	2244	173459,38	271875,78	16	2312	170889,25	270084,24	16	2353	170100,16	270981,84	17	2393	172193,85	271076,76
13	2234	173407,90	270988,47	15	2273	173930,52	272909,19	16	2313	170894,74	270093,51	16	2354	170092,92	270926,67	17	2394	172190,05	271076,73
13	2235	173486,79	270971,67	15	2274	173894,70	272918,01	16	2314	170915,35	270083,01	16	2355	170074,99	270790,32	17	2395	172184,67	271076,70
13	2236	173634,24	270928,83	15	2275	173784,33	272916,54	16	2315	170924,26	270078,45	16	2356	170057,07	270654,03	17	2396	172170,99	271076,61
13	2237	173738,23	270908,97	15	2276	173769,60	272916,33	16	2316	170924,25	270082,95	16	2357	170040,13	270582,81	17	2397	172165,92	271076,58
13	2238	173742,76	270908,10	15	2277	173760,15	272915,37	16	2317	170924,22	270134,94	16	2358	170022,37	270508,05	17	2398	172160,85	271076,55
13	2239	173746,47	270907,38	15	2278	173760,21	272916,21	16	2318	170924,13	270259,92	16	2359	170070,24	270432,78	17	2399	172093,80	271076,16
13	2240	173777,85	270901,38	15	2279	173759,26	272916,21	16	2319	170923,99	270447,75	16	2360	170200,21	270228,36	17	2400	172054,48	271075,92
13	2241	173801,95	270896,79	15	2280	173758,90	272917,05	16	2320	170923,87	270620,01	16	2361	170202,12	270225,36	17	2401	172037,80	271075,83
13	2242	173811,63	270894,30	15	2281	173757,75	272978,40	16	2321	170923,65	270942,78	16	2362	170204,38	270221,82	17	2402	172008,64	271075,65
13	2243	173813,28	270896,61	15	2282	173725,78	273042,06	16	2322	170923,54	271084,44	16	2363	170211,79	270210,15	17	2403	171991,50	271374,30
13	2186	173920,15	271047,33	15	2283	173699,94	273054,63	16	2323	170923,54	271090,68	16	2364	170251,23	270008,88	17	2404	171981,93	271402,95
14	2244	173459,38	271875,78	15	2284	173695,62	273064,74	16	2324	170923,32	271409,25	16	2365	170251,24	270008,82	17	2405	171838,96	271414,83
14	2245	173489,31	271928,22	15	2285	173686,98	273084,90	16	2325	170923,06	271782,90	16	2366	170262,96	269949,06	17	2406	171791,49	271383,87
14	2246	173607,48	272135,28	15	2286	173694,76	273154,98	16	2326	170923,05	271793,49	16	2367	170268,10	269922,75	17	2407	171737,82	271348,86
14	2247	173720,68	272345,07	15	2287	173704,23	273240,03	16	2327	170912,61	271802,34	16	2368	170301,73	269899,53	17	2408	171723,16	271353,45
14	2248	173735,62	272372,73	15	2288	173627,08	273276,15	16	2328	170865,67	271930,29	16	2369	170416,57	269820,30	17	2409	171488,02	271427,34
14	2249	173806,39	272498,01	15	2289	173689,33	273273,72	16	2329	170893,48	271884,90	16	2370	170505,15	269759,19	17	2410	171481,57	271429,35
14	2250	173782,06	272512,41	15	2290	173689,36	273273,93	16	2330	170906,56	271870,98	16	2371	170517,16	269750,91	17	2411	171475,54	271431,27
14	2251	173776,32	272515,80	15	2291	173704,92	273273,36	16	2331	170920,26	271856,40	16	2372	170519,91	269748,99	17	2412	171275,23	271511,49
14	2252	173583,97	272352,48	15	2292	173712,67	273360,66	16	2332	170923,00	271855,95	16	2373	170563,36	269719,02	17	2413	171265,72	271518,81

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
17	2414	171262,54	271521,24	18	2454	171003,87	271942,80	18	2495	170948,01	271851,78				
17	2415	171064,47	271673,76	18	2455	171033,45	272098,20	18	2496	170957,80	271850,16				
17	2416	170983,80	271742,07	18	2456	171086,94	272165,52	18	2497	170986,48	271881,45				
17	2417	170948,07	271772,31	18	2457	171086,98	272171,07	18	2498	171002,74	271938,84				
17	2418	170948,10	271716,72	18	2458	171088,17	272360,67	18	2454	171003,87	271942,80				
17	2419	170948,35	271371,81	18	2459	171088,17	272362,14	19	2499	171848,85	272854,56				
17	2420	170948,52	271122,60	18	2460	171088,18	272363,37	19	2500	171854,62	272915,28				
17	2421	170948,53	271116,15	18	2461	171088,20	272366,55	19	2501	171857,49	272926,74				
17	2422	170948,91	270579,90	18	2462	171202,26	272361,78	19	2502	171860,83	272940,15				
17	2423	170949,10	270293,61	18	2463	171218,17	272441,37	19	2503	171844,84	272943,09				
17	2424	170949,19	270165,54	18	2464	171244,42	272572,65	19	2504	171799,08	272951,52				
17	2425	170949,27	270070,17	18	2465	171178,20	272594,28	19	2505	171671,71	272974,92				
17	2426	170949,27	270065,67	18	2466	171174,97	272595,33	19	2506	171661,36	272981,76				
17	2427	170997,04	270041,28	18	2467	171179,62	272615,40	19	2507	171637,65	272997,39				
17	2428	171041,86	270122,28	18	2468	171194,53	272680,05	19	2508	171520,89	272993,40				
17	2429	171096,61	270221,25	18	2469	171210,70	272750,07	19	2509	171458,41	272991,24				
17	2430	171135,10	270290,82	18	2470	171270,43	272770,89	19	2510	171461,76	272982,36				
17	2431	171158,77	270333,57	18	2471	171344,02	272908,98	19	2511	171480,60	272953,59				
17	2432	171162,37	270340,08	18	2472	171356,73	272912,91	19	2512	171485,13	272927,13				
17	2433	171297,57	270584,43	18	2473	171369,27	272916,81	19	2513	171557,73	272867,40				
17	2434	171331,50	270645,75	18	2474	171366,61	272963,28	19	2514	171572,86	272784,21				
17	2435	171378,52	270730,74	18	2475	171366,07	272973,00	19	2515	171668,13	272778,18				
17	2436	171414,15	270798,99	18	2476	171365,70	272979,63	19	2499	171848,85	272854,56				
17	2437	171459,24	270885,36	18	2477	171236,49	272945,91								
17	2438	171584,92	270882,12	18	2478	171108,57	272704,59								
17	2439	171664,83	270880,05	18	2479	171108,16	272703,84								
17	2440	171703,36	270879,06	18	2480	171098,28	272678,34								
17	2441	171707,37	270878,94	18	2481	171095,50	272666,85								
17	2442	171753,40	270878,10	18	2482	171094,66	272663,31								
17	2443	171777,88	270877,65	18	2483	171091,57	272650,47								
17	2444	171780,00	270877,65	18	2484	171091,17	272648,82								
17	2445	172027,65	270878,94	18	2485	171072,63	272571,78								
17	2446	172043,02	270879,00	18	2486	171024,01	272369,88								
17	2447	172196,04	270874,62	18	2487	171022,89	272365,17								
17	2448	172196,32	270874,62	18	2488	171022,39	272363,16								
17	2449	172204,15	270874,38	18	2489	170971,27	272276,34								
17	2450	172206,25	270874,20	18	2490	170947,74	272236,38								
17	2451	172209,64	270873,93	18	2491	170947,75	272219,31								
17	2452	172211,58	270873,75	18	2492	170947,75	272210,61								
17	2453	172287,93	270867,30	18	2493	170947,77	272201,70								
17	2379	172331,86	270863,58	18	2494	170948,01	271853,88								