

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Саркузского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	348462,44	2149456,04	1	37	348685,4	2149528,74	1	73	349847,47	2149390,02	1	109	348934,59	2149070,28	1	145	348551,97	2149264,73
1	2	348474,42	2149499,95	1	38	348696,52	2149497,67	1	74	349856,95	2149355,72	1	110	348936,3	2149079,98	1	146	348560,52	2149301,8
1	3	348477,81	2149508,99	1	39	348702,79	2149482,56	1	75	349857,33	2149315,99	1	111	348920,9	2149094,23	1	147	348570,79	2149343,99
1	4	348488,1	2149536,44	1	40	348714,2	2149456,61	1	76	349857,85	2149275,25	1	112	348916,34	2149108,49	1	148	348569,65	2149355,97
1	5	348492,67	2149545	1	41	348725,6	2149435,8	1	77	349853,81	2149219,05	1	113	348927,75	2149127,31	1	149	348562,8	2149366,23
1	6	348496,09	2149555,83	1	42	348739	2149426,1	1	78	349840,18	2149175,75	1	114	348949,98	2149175,78	1	150	348555,39	2149371,93
1	7	348513,76	2149587,76	1	43	348754,97	2149423,54	1	79	349813,55	2149124,83	1	115	348952,27	2149201,72	1	151	348526,31	2149367,37
1	8	348531,65	2149617,7	1	44	348777,49	2149422,97	1	80	349784,68	2149078,91	1	116	348948,27	2149216,26	1	152	348510,34	2149386,76
1	9	348541,7	2149634,52	1	45	348787,47	2149416,41	1	81	349745,22	2149042,78	1	117	348942	2149224,82	1	153	348509,2	2149405,58
1	10	348560,52	2149616,84	1	46	348793,74	2149407	1	82	349700,23	2149018,72	1	118	348923,75	2149229,38	1	154	348509,77	2149424,96
1	11	348571,36	2149618,55	1	47	348796,31	2149389,61	1	83	349619,32	2149001,44	1	119	348895,24	2149227,67	1	155	348500,08	2149454,62
1	12	348640,92	2149660,18	1	48	348802,01	2149371,08	1	84	349564,3	2149001,42	1	120	348887,83	2149211,7	1	156	348462,44	2149456,04
1	13	348674,79	2149686,52	1	49	348819,4	2149361,1	1	85	349519,38	2149005,32	1	121	348878,14	2149176,92	1	157	349484,19	2149157,07
1	14	348697,38	2149704,09	1	50	348859,32	2149343,14	1	86	349466,63	2149009,9	1	122	348865,59	2149157,53	1	158	349491,28	2149157,69
1	15	348752,8	2149741,96	1	51	348905,63	2149327,33	1	87	349406,29	2149015,15	1	123	348816,55	2149132,44	1	159	349551,09	2149193,54
1	16	348781,77	2149696,68	1	52	348955,69	2149319,19	1	88	349306,09	2149020,18	1	124	348807,7	2149125,06	1	160	349545,32	2149211,67
1	17	348768,37	2149690,97	1	53	348984,48	2149320,61	1	89	349213,43	2149012,69	1	125	348717,65	2149177,88	1	161	349543,18	2149214,65
1	18	348750,69	2149688,41	1	54	348999,59	2149326,03	1	90	349202,02	2149017,25	1	126	348744,13	2149254,47	1	162	349520,65	2149209,5
1	19	348729,31	2149686,7	1	55	349011,85	2149336,58	1	91	349181,5	2149021,25	1	127	348756,68	2149308,07	1	163	349502,17	2149190,05
1	20	348701,13	2149666,44	1	56	349017,27	2149353,4	1	92	349162,96	2149037,95	1	128	348749,27	2149329,17	1	164	348462,44	2149456,04
1	21	348683,69	2149653,91	1	57	349014,57	2149363,98	1	93	349139,87	2149036,64	1	129	348731,02	2149340	2	165	346963,89	2146581,77
1	22	348614,69	2149614,56	1	58	349011	2149377,92	1	94	349118,2	2149032,65	1	130	348722,47	2149355,4	2	166	346964,92	2146595,61
1	23	348561,98	2149592,03	1	59	349001,3	2149395,6	1	95	349103,38	2149040,63	1	131	348712,2	2149362,24	2	167	346972,6	2146605,34
1	24	348543,99	2149584,34	1	60	348987,9	2149416,98	1	96	349090,83	2149054,32	1	132	348695,66	2149358,25	2	168	346974,65	2146616,61
1	25	348523,46	2149570,94	1	61	348985,91	2149429,24	1	97	349080	2149057,17	1	133	348680,84	2149348,55	2	169	346970,55	2146635,05
1	26	348528,02	2149561,25	1	62	348993,27	2149432,57	1	98	349056,62	2149055,46	1	134	348671,72	2149360,53	2	170	346970,55	2146647,35
1	27	348538,28	2149557,26	1	63	348973,24	2149470,17	1	99	349044,07	2149068	1	135	348671,72	2149387,33	2	171	346977,72	2146652,47
1	28	348547,98	2149554,69	1	64	349324,31	2149400,15	1	100	349032,1	2149069,14	1	136	348658,03	2149410,14	2	172	346981,31	2146658,62
1	29	348592,74	2149565,24	1	65	349405,83	2149385,02	1	101	349020,69	2149066,29	1	137	348638,07	2149409	2	173	346981,31	2146674,5
1	30	348620,4	2149587,48	1	66	349528,94	2149413,98	1	102	348995,6	2149070,85	1	138	348629,52	2149394,74	2	174	346970,55	2146683,21
1	31	348631	2149593,1	1	67	349643,02	2149440,82	1	103	348986,48	2149077,13	1	139	348618,68	2149366,8	2	175	346971,06	2146689,87
1	32	348634,37	2149594,89	1	68	349688,11	2149455,44	1	104	348971,65	2149073,71	1	140	348608,99	2149345,7	2	176	346980,78	2146773,24
1	33	348646,06	2149593,47	1	69	349718,22	2149467,76	1	105	348950,56	2149057,17	1	141	348589,6	2149298,94	2	177	346980,8	2146773,37
1	34	348652,61	2149579,21	1	70	349781,59	2149462,98	1	106	348944,28	2149038,35	1	142	348571,93	2149261,31	2	178	346997,19	2146796,94
1	35	348662,59	2149559,25	1	71	349791,01	2149456,2	1	107	348931,17	2149038,35	1	143	348563,94	2149249,91	2	179	347045,35	2146828,19
1	36	348668,58	2149547,85	1	72	349825,41	2149435,06	1	108	348929,46	2149047,48	1	144	348554,82	2149253,9	2	180	347069,94	2146852,78

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	180	347086,24	2146880,28	3	220	346949,55	2145386,06	3	261	347062,77	2145969,57	3	302	347238,01	2145796,18	4	342	346255,96	2149512,07
2	181	347096,42	2146865,76	3	221	346961,33	2145398,36	3	262	347070,45	2145984,43	3	303	347239,7	2145783,66	4	320	346246,84	2149522,9
2	182	347135,81	2146788,47	3	222	346967,48	2145418,34	3	263	347078,14	2145991,6	3	304	347252,33	2145690,11	5	343	346053,7	2150026,73
2	183	347160,06	2146719,51	3	223	346963,38	2145447,02	3	264	347085,82	2146007,48	3	305	347208,17	2145520,84	5	344	346056,38	2150044,23
2	184	347157,54	2146709,08	3	224	346981,31	2145471,62	3	265	347083,26	2146022,34	3	306	347193,75	2145482,25	5	345	346076,72	2150064,53
2	185	347158,05	2146691,41	3	225	346996,68	2145485,45	3	266	347072,5	2146033,61	3	307	347174,91	2145431,8	5	346	346084,9	2150074,73
2	186	347165,23	2146686,54	3	226	347005,9	2145497,74	3	267	347065,84	2146043,86	3	308	347144,76	2145351,09	5	347	346086,04	2150087,85
2	187	347171,55	2146687,69	3	227	347008,97	2145519,77	3	268	347059,18	2146060,76	3	309	347150,11	2145324,15	5	348	346100,58	2150125,48
2	188	347179,28	2146530,15	3	228	347027,93	2145519,26	3	269	347054,57	2146067,93	3	310	347113,48	2145319,46	5	349	346110,56	2150142,31
2	189	347180,28	2146509,71	3	229	347052,01	2145528,48	3	270	347040,74	2146075,11	3	311	347038,18	2145240,05	5	350	346120,53	2150152,28
2	190	347174,96	2146491,86	3	230	347058,16	2145558,19	3	271	347036,13	2146082,79	3	312	347022,81	2145235,44	5	351	346131,08	2150160,27
2	191	347151,39	2146438,33	3	231	347060,72	2145589,44	3	272	347039,2	2146090,48	3	313	346995,65	2145223,15	5	352	346140,21	2150170,53
2	192	347130,39	2146400,67	3	232	347070,45	2145617,62	3	273	347050,47	2146094,57	3	314	346960,45	2145213,52	5	353	346156,17	2150198,76
2	193	347096,58	2146365,58	3	233	347089,41	2145627,87	3	274	347055,59	2146100,21	3	315	346941,35	2145208,29	5	354	346189,82	2150239,24
2	194	347061,74	2146343,3	3	234	347093,5	2145639,65	3	275	347049,96	2146108,92	3	316	346918,81	2145212,9	5	355	346227,17	2150288,28
2	195	347053,7	2146339,34	3	235	347085,82	2145645,8	3	276	347040,74	2146116,09	3	317	346914,71	2145226,73	5	356	346245,13	2150290,42
2	196	347028,95	2146327,16	3	236	347073,52	2145645,29	3	277	347020,76	2146121,73	3	318	346912,66	2145247,23	5	357	346260,24	2150302,97
2	197	347003,34	2146323,57	3	237	347061,23	2145637,6	3	278	347018,71	2146130,95	3	319	346894,73	2145252,35	5	358	346269,08	2150310,95
2	198	346999,24	2146344,07	3	238	347046,37	2145630,94	3	279	347028,44	2146140,17	3	319	346880,39	2145263,11	5	359	346277,92	2150310,09
2	199	346998,73	2146375,32	3	239	347034,08	2145634,53	3	280	347036,13	2146144,27	4	320	346246,84	2149522,9	5	360	346279,91	2150298,4
2	200	346990,53	2146398,37	3	240	347045,86	2145641,7	3	281	347036,64	2146155,54	4	321	346255,39	2149547,99	5	361	346266,23	2150279,73
2	201	346985,41	2146413,23	3	241	347069,43	2145658,61	3	282	347032,03	2146164,76	4	322	346279,34	2149569,09	5	362	346251,4	2150268,33
2	202	346991,56	2146436,28	3	242	347078,65	2145669,36	3	283	347024,34	2146167,83	4	323	346305,57	2149583,91	5	363	346242,85	2150257,49
2	203	346996,68	2146448,58	3	243	347084,28	2145681,66	3	284	347009,49	2146167,32	4	324	346323,82	2149606,15	5	364	346237,72	2150243,24
2	204	346991,56	2146473,17	3	244	347082,75	2145691,9	3	285	347001,8	2146173,47	4	325	346335,17	2149620,65	5	365	346228,59	2150241,52
2	205	346981,31	2146485,46	3	245	347090,94	2145696,52	3	286	347004,88	2146184,74	4	326	346382,86	2149532,36	5	366	346220,04	2150228,41
2	206	346976,19	2146514,15	3	246	347105,8	2145697,03	3	287	347015,63	2146191,4	4	327	346464,27	2149417,73	5	367	346220,61	2150218,15
2	207	346985,41	2146532,08	3	247	347106,82	2145711,37	3	288	347033,05	2146196,01	4	328	346533,73	2149268,74	5	368	346201,22	2150189,06
2	208	346981,31	2146555,65	3	248	347097,09	2145718,03	3	289	347035,61	2146206,26	4	329	346539,02	2149195,16	5	369	346172,71	2150140,02
2	209	346966,45	2146557,7	3	249	347071,99	2145744,16	3	290	347058,16	2146211,38	4	330	346545,07	2149102,64	5	370	346163,02	2150132,04
2	210	346965,43	2146564,87	3	250	347052,52	2145791,29	3	291	347072,19	2146223,3	4	331	346521,05	2149146,59	5	371	346151,61	2150130,33
2	164	346963,89	2146581,77	3	251	347046,88	2145834,32	3	292	347116,05	2146260,56	4	332	346502,3	2149192,17	5	372	346146,48	2150122,35
3	211	346880,39	2145263,11	3	252	347050,47	2145877,87	3	293	347191,35	2146379,41	4	333	346494,32	2149270,86	5	373	346140,21	2150104,67
3	212	346889,61	2145268,23	3	253	347044,32	2145897,34	3	294	347190,65	2146306,52	4	334	346478,35	2149335,87	5	374	346131,08	2150090,99
3	213	346902,93	2145270,79	3	254	347032,54	2145899,9	3	295	347191,27	2146296,07	4	335	346448,7	2149365,52	5	375	346119,68	2150073,88
3	214	346912,66	2145277,96	3	255	347026,39	2145904	3	296	347198,23	2146178,43	4	336	346347,2	2149463,03	5	376	346109,98	2150066,47
3	215	346917,78	2145296,41	3	256	347024,34	2145914,76	3	297	347203,82	2146083,8	4	337	346334,08	2149485,84	5	377	346109,98	2150056,2
3	216	346927,01	2145312,29	3	257	347007,95	2145928,08	3	298	347207,45	2146022,44	4	338	346330,09	2149513,78	5	378	346124,81	2150049,93
3	217	346938,28	2145325,61	3	258	347008,97	2145947,54	3	299	347210	2146003,5	4	339	346323,82	2149528,6	5	379	346127,66	2150041,95
3	218	346940,84	2145342,51	3	259	347026,39	2145967,52	3	300	347226,46	2145881,65	4	340	346308,99	2149530,31	5	380	346124,81	2150032,82
3	219	346939,3	2145365,57	3	260	347053,03	2145961,89	3	301	347229,83	2145856,71	4	341	346273,64	2149514,35	5	381	346111,7	2150024,84

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	382	346099,72	2150016,86	6	422	344742,87	2138142,01	6	463	345789,45	2140281,54	6	504	346548,98	2142905,62	6	545	346649,7	2143206,25
5	383	346087,75	2149990,06	6	423	344743,67	2138143,78	6	464	345790,68	2140284,37	6	505	346514,47	2142999,8	6	546	346660,54	2143205,67
5	384	346078,05	2149980,93	6	424	344770,8	2138203,46	6	465	345805,36	2140311,34	6	506	346495,88	2143050,57	6	547	346666,24	2143216,51
5	385	346073,47	2149986,18	6	425	344882,38	2138401,28	6	466	345813,08	2140325,53	6	507	346427,3	2143267,18	6	548	346671,37	2143222,78
5	386	346072,35	2150002,6	6	426	344902,21	2138436,43	6	467	345851,34	2140395,85	6	508	346377,98	2143411,6	6	549	346680,49	2143214,8
5	387	346071,78	2150013,44	6	427	344903,31	2138441,24	6	468	345856,27	2140435,54	6	509	346334,29	2143518,9	6	550	346684,49	2143203,39
5	388	346058,66	2150014,01	6	428	344910,01	2138470,43	6	469	345868,59	2140534,81	6	510	346331,54	2143538,41	6	551	346676,5	2143201,11
5	343	346053,7	2150026,73	6	429	344914,71	2138530,93	6	470	345864,52	2140575,34	6	511	346290,76	2143588,39	6	552	346665,1	2143193,13
6	389	344079,13	2134309,68	6	430	344932,34	2138566,51	6	471	345863,91	2140581,43	6	512	346231,95	2143660,3	6	553	346665,1	2143177,16
6	390	344165,72	2134958,53	6	431	344979,88	2138640,81	6	472	345863,21	2140588,41	6	513	346210,6	2143679,38	6	554	346677,07	2143168,61
6	391	344178,89	2135057,2	6	432	345006,81	2138682,88	6	473	345857,58	2140644,42	6	514	346210,18	2143683,13	6	555	346678,78	2143161,2
6	392	344214,95	2135327,39	6	433	345037,62	2138731,03	6	474	345851,02	2140796,23	6	515	346219,9	2143752,07	6	556	346671,37	2143148,65
6	393	344217,8	2135348,71	6	434	345057,94	2138712,49	6	475	345852,25	2140831,34	6	516	346227,74	2143749,1	6	557	346666,81	2143142,38
6	394	344343,01	2135461,61	6	435	345088,58	2138687,03	6	476	345857	2140967,95	6	517	346249,97	2143729,14	6	558	346669,09	2143126,98
6	395	344348,83	2135525,84	6	436	345113,89	2138670,38	6	477	345865,57	2141134,49	6	518	346296,16	2143689,22	6	559	346682,77	2143124,13
6	396	344369,74	2135611,79	6	437	345120,81	2138680,81	6	478	345888,93	2141214,55	6	519	346302,44	2143664,13	6	560	346687,91	2143112,73
6	397	344413,18	2135811,31	6	438	345112,66	2138684,65	6	479	345926,32	2141275,22	6	520	346307,57	2143648,74	6	561	346689,62	2143095,62
6	398	344426,03	2135934,13	6	439	345088,18	2138702,89	6	480	345965,71	2141307,11	6	521	346338,36	2143609,96	6	562	346683,92	2143084,22
6	399	344399,73	2136041,52	6	440	345073,73	2138716,74	6	481	345980,71	2141319,25	6	522	346371,43	2143590,01	6	563	346678,21	2143071,1
6	400	344367,79	2136167,55	6	441	345045,3	2138743,02	6	482	345991,29	2141357,66	6	523	346386,26	2143575,75	6	564	346677,64	2143061,98
6	401	344339,51	2136338,33	6	442	345054,74	2138757,78	6	483	345992,42	2141405,71	6	524	346405,08	2143547,81	6	565	346681,63	2143052,28
6	402	344342,95	2136370,53	6	443	345068,79	2138790,07	6	484	345973,8	2141483,7	6	525	346434,73	2143532,98	6	566	346696,46	2143056,28
6	403	344379,4	2136711,39	6	444	345094,92	2138850,1	6	485	345970,63	2141496,96	6	526	346452,4	2143522,15	6	567	346711,86	2143060,84
6	404	344400,5	2136908,64	6	445	345166,98	2138956,2	6	486	345969,43	2141502,01	6	527	346470,08	2143499,34	6	568	346724,4	2143058,56
6	405	344446,42	2137281,28	6	446	345210,43	2139020,17	6	487	345966,38	2141514,78	6	528	346487,76	2143474,25	6	569	346731,81	2143051,14
6	406	344278,25	2137065,51	6	447	345215,19	2139114,31	6	488	345974,7	2141591,11	6	529	346510	2143470,83	6	570	346736,95	2143039,74
6	407	344290,37	2137239,25	6	448	345289,18	2139223,1	6	489	346015,29	2141722,21	6	530	346531,1	2143452,01	6	571	346736,38	2143025,48
6	408	344309,9	2137392,81	6	449	345421,48	2139310,88	6	490	346091,67	2141833,71	6	531	346548,77	2143437,76	6	572	346716,99	2143015,22
6	409	344350,9	2137468,39	6	450	345493,11	2139375,56	6	491	346106,84	2141856,14	6	532	346567,02	2143413,81	6	573	346701,02	2143018,07
6	410	344412,23	2137547,98	6	451	345523,47	2139448,67	6	492	346126,98	2141892,91	6	533	346582,42	2143391	6	574	346697,03	2143012,37
6	411	344476,73	2137626,09	6	452	345526,1	2139454,99	6	493	346181,79	2141992,97	6	534	346588,69	2143344,81	6	575	346696,46	2142998,68
6	412	344503,7	2137649,98	6	453	345555,56	2139525,94	6	494	346206,56	2142041,1	6	535	346588,69	2143317,44	6	576	346694,75	2142983,29
6	413	344581,75	2137718,42	6	454	345567,54	2139650,83	6	495	346248,97	2142123,52	6	536	346604,08	2143289,5	6	577	346695,89	2142972,45
6	414	344649,72	2137731,75	6	455	345592,1	2139714,92	6	496	346285,46	2142199,82	6	537	346623,47	2143275,24	6	578	346697,78	2142961,99
6	415	344653,95	2137732,58	6	456	345594,74	2139721,82	6	497	346355,15	2142339,72	6	538	346624,61	2143260,99	6	579	346711,86	2142947,36
6	416	344656,2	2137733,02	6	457	345600,37	2139738,2	6	498	346396,3	2142438,73	6	539	346632,02	2143253	6	580	346699,31	2142935,1
6	417	344738,36	2137804,38	6	458	345636,58	2139843,54	6	499	346404,41	2142458,24	6	540	346641,72	2143255,85	6	581	346702,73	2142919,14
6	418	344747,94	2137919,42	6	459	345652,33	2139889,37	6	500	346408,8	2142523,62	6	541	346650,84	2143259,28	6	582	346709,01	2142902,6
6	419	344740,21	2137995,78	6	460	345674,3	2140053,72	6	501	346416,19	2142633,71	6	542	346653,69	2143252,43	6	583	346712,14	2142886,59
6	420	344740,76	2138014,67	6	461	345708,87	2140116,35	6	502	346469,89	2142734,78	6	543	346645,71	2143225,63	6	584	346711,29	2142867,25
6	421	344735,61	2138087,09	6	462	345750,48	2140191,71	6	503	346526,45	2142804,11	6	544	346645,71	2143214,8	6	585	346714,71	2142851,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	346723,26	2142839,88	6	627	346575	2142267,37	6	668	346411,92	2141947,48	6	709	346153,61	2141237,55	6	750	346058,38	2140818,43
6	587	346718,13	2142821,06	6	628	346556,77	2142239,35	6	669	346399,37	2141952,61	6	710	346142,77	2141223,29	6	751	346054,39	2140804,75
6	588	346716,42	2142788,56	6	629	346549,91	2142233,16	6	670	346386,26	2141952,04	6	711	346140,49	2141197,63	6	752	346049,83	2140796,76
6	589	346717,36	2142761,58	6	630	346531,67	2142225,17	6	671	346371,43	2141941,77	6	712	346145,62	2141185,66	6	753	346049,26	2140789,92
6	590	346713,44	2142740,69	6	631	346510,57	2142220,04	6	672	346362,88	2141926,38	6	713	346165,58	2141165,7	6	754	346054,39	2140777,95
6	591	346700,45	2142720,13	6	632	346495,74	2142212,06	6	673	346355,47	2141907,56	6	714	346162,49	2141157,85	6	755	346052,11	2140763,12
6	592	346684,49	2142710,44	6	633	346496,72	2142196,27	6	674	346348,21	2141902,19	6	715	346153,61	2141153,15	6	756	346049,26	2140737,46
6	593	346667,95	2142693,9	6	634	346502,92	2142191,7	6	675	346339,5	2141902,43	6	716	346139,92	2141150,87	6	757	346048,69	2140721,49
6	594	346663,18	2142675,41	6	635	346508,14	2142190,72	6	676	346327,53	2141895,02	6	717	346121,1	2141153,72	6	758	346049,26	2140712,37
6	595	346671,94	2142658,55	6	636	346513,42	2142190,96	6	677	346320,68	2141883,04	6	718	346098,87	2141153,72	6	759	346053,82	2140706,67
6	596	346678,19	2142649,3	6	637	346527,1	2142191,53	6	678	346317,83	2141859,09	6	719	346091,45	2141150,3	6	760	346057,81	2140696,98
6	597	346678,21	2142642,01	6	638	346524,82	2142179,56	6	679	346320,14	2141848,01	6	720	346089,74	2141133,2	6	761	346061,8	2140680,44
6	598	346673,95	2142632	6	639	346513,42	2142172,71	6	680	346317,26	2141836,85	6	721	346094,87	2141124,07	6	762	346038,42	2140680,15
6	599	346653,69	2142628,32	6	640	346500,96	2142162,98	6	681	346284,76	2141808,91	6	722	346104,57	2141108,11	6	763	345998,4	2140679,36
6	600	346649,13	2142621,48	6	641	346493,46	2142165,3	6	682	346264,23	2141786,39	6	723	346102,43	2141102,03	6	764	345991,66	2140648,79
6	601	346645,14	2142606,65	6	642	346483,77	2142174,43	6	683	346252,26	2141762,44	6	724	346093,73	2141101,26	6	765	346003,64	2140637,96
6	602	346633,17	2142588,41	6	643	346451,83	2142155,61	6	684	346241,99	2141733,36	6	725	346081,19	2141106,4	6	766	346020,74	2140627,12
6	603	346614,22	2142577,82	6	644	346421,04	2142126,53	6	685	346234,62	2141712,39	6	726	346072,64	2141109,25	6	767	346028,16	2140621,99
6	604	346584,84	2142559,87	6	645	346417,62	2142113,98	6	686	346220,89	2141696,29	6	727	346061,8	2141108,11	6	768	346038,42	2140599,18
6	605	346580,13	2142551,34	6	646	346417,62	2142095,16	6	687	346207,21	2141694,58	6	728	346057,81	2141100,69	6	769	346065,79	2140574,66
6	606	346578,97	2142545,51	6	647	346425,03	2142088,89	6	688	346195,23	2141689,45	6	729	346058,95	2141089,86	6	770	346066,93	2140556,99
6	607	346583,87	2142535,72	6	648	346439,29	2142085,47	6	689	346179,84	2141656,95	6	730	346065,22	2141076,17	6	771	346066,36	2140546,15
6	608	346583,56	2142517,13	6	649	346447,84	2142084,9	6	690	346173,56	2141650,67	6	731	346074,35	2141067,05	6	772	346070,35	2140531,9
6	609	346587,55	2142506,3	6	650	346454,69	2142066,65	6	691	346148,38	2141627,92	6	732	346097,73	2141037,97	6	773	346071,49	2140517,64
6	610	346590,97	2142493,18	6	651	346462,77	2142058,86	6	692	346100,35	2141476,6	6	733	346097,73	2141019,72	6	774	346069,78	2140493,12
6	611	346582,99	2142474,36	6	652	346463,81	2142055,25	6	693	346141,06	2141473,62	6	734	346091,45	2141004,33	6	775	346064,08	2140477,72
6	612	346578,42	2142463,53	6	653	346464,38	2142049,55	6	694	346138,21	2141469,06	6	735	346083,47	2140984,37	6	776	346059,52	2140461,19
6	613	346578,32	2142454,44	6	654	346452,4	2142046,69	6	695	346134,22	2141453,09	6	736	346073,78	2140962,13	6	777	346058,95	2140436,67
6	614	346595,53	2142432,74	6	655	346440,43	2142046,69	6	696	346133,08	2141415,46	6	737	346066,36	2140926,78	6	778	346051,16	2140407,14
6	615	346597,81	2142419,62	6	656	346433,59	2142039,85	6	697	346139,92	2141398,35	6	738	346061,8	2140913,09	6	779	346051,65	2140393,91
6	616	346585,84	2142400,8	6	657	346429,6	2142030,73	6	698	346149,62	2141390,94	6	739	346051,54	2140907,96	6	780	346051,79	2140390,24
6	617	346577,34	2142391,78	6	658	346422,18	2142010,77	6	699	346164,44	2141382,95	6	740	346042,98	2140898,26	6	781	346052,13	2140386,59
6	618	346575,57	2142380,28	6	659	346410,21	2142001,08	6	700	346183,26	2141382,95	6	741	346039,56	2140886,29	6	782	346032,7	2140382,81
6	619	346579,3	2142375,13	6	660	346398,23	2141993,66	6	701	346182,12	2141374,4	6	742	346041,27	2140878,31	6	783	345978,54	2140365,75
6	620	346577,34	2142367,62	6	661	346396,52	2141979,41	6	702	346176,99	2141347,6	6	743	346044,12	2140870,89	6	784	345947,65	2140357,48
6	621	346574,43	2142351,76	6	662	346400,51	2141973,14	6	703	346180,98	2141321,37	6	744	346049,83	2140867,47	6	785	345931,31	2140352,91
6	622	346584,13	2142337,51	6	663	346410,21	2141970,28	6	704	346184,97	2141308,83	6	745	346057,81	2140861,2	6	786	345924,91	2140318,96
6	623	346595,53	2142331,24	6	664	346426,17	2141977,13	6	705	346189,91	2141291,99	6	746	346059,52	2140852,08	6	787	345979,3	2140335,03
6	624	346607,51	2142323,82	6	665	346431,44	2141970,08	6	706	346187,95	2141276	6	747	346053,82	2140845,23	6	788	346052,11	2140356,55
6	625	346601,23	2142306,72	6	666	346426,74	2141960,02	6	707	346179,27	2141252,37	6	748	346051,54	2140833,26	6	789	346048,69	2140348
6	626	346584,7	2142287,9	6	667	346422,18	2141945,2	6	708	346163,87	2141240,97	6	749	346052,68	2140826,42	6	790	346035	2140328,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	346033,86	2140310,93	6	832	345722,52	2139355,81	6	873	345397,97	2138896,63	6	914	345045,09	2138301,18	6	955	344614,81	2137434,23
6	792	346027,59	2140285,84	6	833	345699,14	2139341,55	6	874	345386,74	2138895,88	6	915	345047,37	2138291,49	6	956	344612,49	2137416,41
6	793	346028,16	2140269,88	6	834	345688,87	2139325,02	6	875	345375,29	2138896,78	6	916	345041,11	2138276,09	6	957	344604,74	2137404,01
6	794	346026,45	2140237,94	6	835	345671,2	2139279,4	6	876	345367,65	2138897,33	6	917	345031,41	2138230,47	6	958	344575,29	2137400,13
6	795	346016,75	2140224,26	6	836	345657,51	2139253,74	6	877	345361,61	2138893	6	918	345029,13	2138212,51	6	959	344533,57	2137397,14
6	796	345997,94	2140213,43	6	837	345621,02	2139234,35	6	878	345360,98	2138885,49	6	919	345021,14	2138204,24	6	960	344481,42	2137326,64
6	797	345982,54	2140199,17	6	838	345590,23	2139219,52	6	879	345365,03	2138880,25	6	920	344994,91	2138173,45	6	961	344478,3	2137305,26
6	798	345975,13	2140181,49	6	839	345580,53	2139188,16	6	880	345377,46	2138863,27	6	921	344965,26	2138150,64	6	962	344473,78	2137286,99
6	799	345962,58	2140139,87	6	840	345578,82	2139174,48	6	881	345375,37	2138853,84	6	922	344949,86	2138141,52	6	963	344462,93	2137211,83
6	800	345955,17	2140118,2	6	841	345565,71	2139161,36	6	882	345363,85	2138840,9	6	923	344933,9	2138118,71	6	964	344442	2136997,17
6	801	345939,77	2140109,64	6	842	345560	2139148,82	6	883	345349,59	2138839,19	6	924	344896,83	2138117	6	965	344429,34	2136988,66
6	802	345924,38	2140098,24	6	843	345561,14	2139130,57	6	884	345337,54	2138848,66	6	925	344881,44	2138109,01	6	966	344422,63	2136979,35
6	803	345916,17	2140085,34	6	844	345554,3	2139120,31	6	885	345323,04	2138840,1	6	926	344871,17	2138094,19	6	967	344418,24	2136970,38
6	804	345907,87	2140028,35	6	845	345525,22	2139127,72	6	886	345286,51	2138804,44	6	927	344868,89	2138075,94	6	968	344418,76	2136958,42
6	805	345894,16	2140029,53	6	846	345507,54	2139114,03	6	887	345242,14	2138767,9	6	928	344876,31	2138057,69	6	969	344430,38	2136944,48
6	806	345872,49	2140014,7	6	847	345500,7	2139100,35	6	888	345196,2	2138736,26	6	929	344891,7	2138028,61	6	970	344448,93	2136935,13
6	807	345850,32	2139976,34	6	848	345502,41	2139080,96	6	889	345246,38	2138724,29	6	930	344900,83	2138013,79	6	971	344434,56	2136907,71
6	808	345847,55	2139941,48	6	849	345508,11	2139055,87	6	890	345263,49	2138736,26	6	931	344910,52	2138011,51	6	972	344422,81	2136882,91
6	809	345839,81	2139911,04	6	850	345504,12	2139047,32	6	891	345266,34	2138722	6	932	344915,08	2137995,54	6	973	344421,51	2136860,71
6	810	345818,78	2139846,3	6	851	345492,72	2139058,15	6	892	345267,48	2138702,62	6	933	344908,24	2137986,99	6	974	344431,3	2136843,74
6	811	345819,89	2139828,59	6	852	345485,87	2139071,84	6	893	345216,73	2138618,22	6	934	344893,98	2137971,3	6	975	344441,09	2136828,07
6	812	345827,63	2139808,12	6	853	345476,15	2139066,29	6	894	345192,21	2138574,32	6	935	344858,63	2137977,01	6	976	344451,54	2136798,7
6	813	345823,64	2139786,74	6	854	345498,77	2139036,71	6	895	345184,8	2138561,2	6	936	344824,88	2137968,55	6	977	344449,58	2136766,06
6	814	345797,79	2139766,94	6	855	345464,84	2139025,4	6	896	345185,37	2138551,51	6	937	344826,56	2137939,82	6	978	344461,2	2136740,88
6	815	345783,37	2139754,45	6	856	345435,27	2139020,18	6	897	345178,52	2138540,67	6	938	344834,51	2137804,27	6	979	344465,46	2136715,3
6	816	345778,24	2139727,08	6	857	345422,22	2139038,45	6	898	345150,58	2138534,97	6	939	344745,99	2137679,95	6	980	344463,53	2136685,08
6	817	345778,94	2139682,51	6	858	345410,61	2139043,33	6	899	345143,17	2138519	6	940	344729,5	2137607,82	6	981	344445,32	2136675,78
6	818	345780,6	2139627,73	6	859	345394,07	2139042,19	6	900	345145,45	2138501,33	6	941	344709,35	2137538,07	6	982	344436,4	2136656,8
6	819	345780,05	2139615,56	6	860	345387,8	2139021,66	6	901	345152,86	2138492,2	6	942	344671,38	2137521,02	6	983	344441,44	2136632
6	820	345770,99	2139598,72	6	861	345393,5	2139011,96	6	902	345150,58	2138476,81	6	943	344658,98	2137529,55	6	984	344449,58	2136619,84
6	821	345762,34	2139586,23	6	862	345394,64	2138999,42	6	903	345127,77	2138485,93	6	944	344650,46	2137532,65	6	985	344460,81	2136618,05
6	822	345758,47	2139558,01	6	863	345399,77	2138990,87	6	904	345096,41	2138482,51	6	945	344635,16	2137528,46	6	986	344463,29	2136516,7
6	823	345761,33	2139547,18	6	864	345409,13	2138986,44	6	905	345073,03	2138468,83	6	946	344626,33	2137517,24	6	987	344452,84	2136461,86
6	824	345767,03	2139524,37	6	865	345405,86	2138969,25	6	906	345058,78	2138452,86	6	947	344631,09	2137486,93	6	988	344458,06	2136431,18
6	825	345767,03	2139502,13	6	866	345404,8	2138962,26	6	907	345059,92	2138442,02	6	948	344635,74	2137468,33	6	989	344473,78	2136419,46
6	826	345756,95	2139473,49	6	867	345404,83	2138956,96	6	908	345058,86	2138436,74	6	949	344627,99	2137469,88	6	990	344486,79	2136400,5
6	827	345744,54	2139435,79	6	868	345408	2138950,73	6	909	345055,93	2138422,07	6	950	344621,01	2137473,75	6	991	344486,13	2136390,05
6	828	345740,46	2139403,48	6	869	345417,77	2138928,12	6	910	345059,35	2138395,84	6	951	344610,16	2137477,63	6	992	344484,18	2136375,69
6	829	345743,48	2139377,86	6	870	345420,26	2138921,5	6	911	345046,8	2138366,18	6	952	344601,64	2137475,3	6	993	344488,34	2136358,2
6	830	345728,47	2139375,49	6	871	345418,98	2138910,15	6	912	345041,67	2138331,4	6	953	344601,64	2137466	6	994	344495,31	2136350,06
6	831	345723,08	2139367,82	6	872	345411,46	2138903,26	6	913	345046,23	2138312,01	6	954	344603,19	2137452,05	6	995	344513,52	2136343,48

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				
6	996	344522,44	2136338,05	6	1037	344449,75	2135317,32	6	1078	344312,59	2134780,1	6	1119	344299,8	2134359,02	9	1157	337674,87	2134381,87
6	997	344526,7	2136330,69	6	1038	344448,98	2135303,37	6	1079	344308,72	2134752,2	6	1120	344302,9	2134343,52	9	1158	337697,1	2134398,33
6	998	344540,26	2136304,34	6	1039	344462,15	2135294,46	6	1080	344318,02	2134738,64	6	1121	344295,54	2134333,45	9	1159	337753,08	2134464,2
6	999	344548,01	2136286,91	6	1040	344479,59	2135279,73	6	1081	344328,86	2134727,79	6	1122	344282,76	2134320,66	9	1160	337774,49	2134488,9
6	1000	344550,33	2136265,21	6	1041	344493,54	2135271,21	6	1082	344346,3	2134719,65	6	1123	344273,07	2134300,51	9	1161	337799,7	2134526,5
6	1001	344554,98	2136254,36	6	1042	344498,57	2135257,65	6	1083	344359,47	2134715,39	6	1124	344270,74	2134270,29	9	1162	337836,12	2134583,07
6	1002	344564,28	2136246,22	6	1043	344490,05	2135254,16	6	1084	344362,96	2134705,7	6	1125	344272,29	2134262,54	9	1163	337861,69	2134624,14
6	1003	344578,23	2136240,02	6	1044	344472,61	2135243,7	6	1085	344355,99	2134697,18	6	1126	344279,66	2134250,92	9	1164	337886,87	2134651,5
6	1004	344585,21	2136228,4	6	1045	344458,28	2135230,14	6	1086	344343,98	2134688,66	6	1127	344279,27	2134235,81	9	1165	337904,31	2134676,84
6	1005	344579,01	2136205,15	6	1046	344429,61	2135192,94	6	1087	344329,25	2134677,03	6	1128	344276,56	2134228,83	9	1166	337974,06	2134753,56
6	1006	344570,09	2136188,1	6	1047	344408,68	2135195,27	6	1088	344316,08	2134667,73	6	1129	344271,91	2134223,02	9	1167	338035,28	2134710,94
6	1007	344558,47	2136172,99	6	1048	344396,28	2135204,18	6	1089	344303,29	2134666,18	6	1130	344273,46	2134214,5	9	1168	337953,81	2134628,04
6	1008	344546,46	2136157,88	6	1049	344378,07	2135213,48	6	1090	344288,57	2134662,7	6	1131	344281,21	2134201,13	9	1169	337852,77	2134492
6	1009	344544,91	2136140,44	6	1050	344359,09	2135211,93	6	1091	344272,29	2134655,72	6	1132	344275,78	2134192,6	9	1170	337690,53	2134276,22
6	1010	344548,8	2136126,17	6	1051	344352,5	2135207,67	6	1092	344264,55	2134638,29	6	1133	344268,03	2134191,83	9	1171	337683,12	2134338,22
6	1011	344558,59	2136100,05	6	1052	344335,84	2135175,89	6	1093	344269,19	2134628,99	6	1134	344250,98	2134186,4	9	1157	337674,87	2134381,87
6	1012	344579,23	2136067,54	6	1053	344321,5	2135165,82	6	1094	344281,21	2134624,34	6	1135	344241,68	2134179,43	10	1172	336871,62	2142936,06
6	1013	344597,76	2136038,37	6	1054	344292,44	2135132,5	6	1095	344296,32	2134624,72	6	1136	344241,68	2134165,48	10	1173	336880,8	2142946,96
6	1014	344608,61	2136015,34	6	1055	344293,99	2135110,8	6	1096	344304,84	2134622,01	6	1137	344250,98	2134149,98	10	1174	336910,06	2142945,81
6	1015	344616,75	2135994,02	6	1056	344304,45	2135097,63	6	1097	344307,17	2134613,1	6	1138	344261,83	2134142,23	10	1175	336920,38	2142933,19
6	1016	344618,3	2135959,15	6	1057	344330,03	2135076,31	6	1098	344301,74	2134604,19	6	1139	344272,68	2134143,78	10	1176	336942,76	2142905,08
6	1017	344606,29	2135906,07	6	1058	344347,08	2135036,02	6	1099	344288,96	2134595,28	6	1140	344286,63	2134147,66	10	1177	336992,1	2142862,62
6	1018	344586,92	2135885,15	6	1059	344349,4	2135020,91	6	1100	344271,13	2134583,27	6	1141	344295,93	2134143,01	10	1178	337019,06	2142835,08
6	1019	344565,99	2135858,8	6	1060	344349,7	2135002,23	6	1101	344259,51	2134577,84	6	1142	344296,7	2134134,48	10	1179	337027,09	2142816,15
6	1020	344564,83	2135840,2	6	1061	344348,63	2134988,36	6	1102	344252,53	2134567,38	6	1143	344288,96	2134119,76	10	1180	337065,53	2142784,02
6	1021	344562,51	2135808,82	6	1062	344355,6	2134983,32	6	1103	344256,6	2134560,41	6	1144	344282,36	2134114,68	10	1181	337040,29	2142794,63
6	1022	344549,72	2135769,3	6	1063	344360,47	2134980,36	6	1104	344255,83	2134546,26	6	1145	344196,16	2134196,35	10	1182	337023,08	2142805,54
6	1023	344548,17	2135741,4	6	1064	344369,16	2134985,65	6	1105	344244,01	2134529,12	6	389	344079,13	2134309,68	10	1183	337005,29	2142819,3
6	1024	344542,74	2135720,09	6	1065	344373,04	2134999,98	6	1106	344250,98	2134517,49	7	1146	338297,46	2135062,14	10	1184	336984,64	2142834,79
6	1025	344537,71	2135695,68	6	1066	344376,52	2135017,03	6	1107	344254,86	2134509,74	7	1147	338349,32	2135091,28	10	1185	336960,54	2142851,43
6	1026	344535,77	2135630,58	6	1067	344384,66	2135033,31	6	1108	344267,64	2134502,38	7	1148	338384,08	2135127,27	10	1186	336950,22	2142854,87
6	1027	344529,18	2135589,12	6	1068	344388,92	2135030,98	6	1109	344279,66	2134508,58	7	1149	338389,42	2135055,78	10	1187	336918,66	2142836,52
6	1028	344497,41	2135548,63	6	1069	344392,02	2135020,52	6	1110	344281,59	2134511,29	7	1150	338331,3	2135034,86	10	1188	336893,42	2142854,3
6	1029	344492,37	2135526,16	6	1070	344398,61	2135014,71	6	1111	344291,67	2134513,23	7	1151	338319,67	2135026,33	10	1189	336897,43	2142876,68
6	1030	344500,51	2135499,04	6	1071	344401,21	2135006,18	6	1112	344296,7	2134508,97	7	1152	338304,18	2135003,86	10	1190	336900,88	2142897,9
6	1031	344511,75	2135483,54	6	1072	344398,22	2135001,53	6	1113	344295,93	2134493,86	7	1153	338301,08	2135024,78	10	1191	336895,71	2142911,67
6	1032	344528,02	2135461,07	6	1073	344381,56	2134996,5	6	1114	344290,51	2134484,95	7	1146	338297,46	2135062,14	10	1192	336881,94	2142929,46
6	1033	344528,8	2135426,2	6	1074	344372,26	2134987,59	6	1115	344283,14	2134468,67	8	1154	338035,28	2134710,94	10	1172	336871,62	2142936,06
6	1034	344524,92	2135391,71	6	1075	344371,87	2134975,38	6	1116	344276,17	2134446,59	8	1155	338191,94	2134842,93	11	1193	336223,08	2143064,52
6	1035	344488,89	2135330,1	6	1076	344368	2134952,13	6	1117	344273,46	2134407,07	8	1156	338256,13	2134796,95	11	1194	336234,5	2143098,56
6	1036	344462,93	2135324,29	6	1077	344327,7	2134830,08	6	1118	344275,78	2134383,04	8	1154	338035,28	2134710,94	11	1195	336244,83	2143101,72

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				
11	1196	336251.43	2143092.82	12	1236	346825.95	2146102.46	12	1277	347003.34	2145814.6	12	1318	346898.83	2145170.89	12	1359	346704.44	2144555.68
11	1197	336280.11	2143074.75	12	1237	346790.59	2146180.51	12	1278	346988.48	2145805.38	12	1319	346894.22	2145159.62	12	1360	346703.87	2144538
11	1198	336315.4	2143067.29	12	1238	346773.66	2146247.68	12	1279	346993.61	2145784.38	12	1320	346881.92	2145160.65	12	1361	346686.77	2144514.05
11	1199	336333.18	2143065.86	12	1239	346884.4	2146277.85	12	1280	347005.39	2145769.01	12	1321	346860.92	2145158.6	12	1362	346684.49	2144493.53
11	1200	336332.32	2143057.25	12	1240	346962.42	2146299.09	12	1281	347018.71	2145756.2	12	1322	346852.7	2145137.88	12	1363	346690.76	2144483.26
11	1201	336317.41	2143040.62	12	1241	346974.65	2146286.69	12	1282	347037.66	2145741.85	12	1323	346852.13	2145127.04	12	1364	346699.31	2144478.13
11	1202	336290.73	2143039.47	12	1242	346980.29	2146271.83	12	1283	347053.03	2145725.97	12	1324	346850.42	2145109.37	12	1365	346707.29	2144470.15
11	1203	336265.48	2143049.51	12	1243	346984.9	2146254.92	12	1284	347066.35	2145710.09	12	1325	346839.59	2145101.38	12	1366	346702.16	2144463.3
11	1204	336249.3	2143050.23	12	1244	346987.97	2146245.19	12	1285	347074.04	2145694.21	12	1326	346832.17	2145089.41	12	1367	346686.77	2144454.18
11	1205	336246.27	2143050.37	12	1245	346989.51	2146228.8	12	1286	347075.06	2145680.89	12	1327	346831.03	2145075.15	12	1368	346666.24	2144443.35
11	1193	336223.08	2143064.52	12	1246	346992.07	2146219.58	12	1287	347063.79	2145665.01	12	1328	346809.36	2145075.15	12	1369	346660.54	2144435.36
12	1206	346246.55	2143791.87	12	1247	346997.19	2146205.74	12	1288	347050.47	2145654.25	12	1329	346794.54	2145075.72	12	1370	346663.39	2144422.25
12	1207	346276.36	2143838.85	12	1248	346997.19	2146191.14	12	1289	347026.39	2145639.39	12	1330	346787.7	2145065.46	12	1371	346649.13	2144415.4
12	1208	346305.51	2143915.97	12	1249	346990.53	2146172.7	12	1290	347012.56	2145618.9	12	1331	346793.4	2145056.34	12	1372	346648.56	2144350.97
12	1209	346346.13	2144007.51	12	1250	346985.92	2146157.08	12	1291	347002.31	2145606.09	12	1332	346807.65	2145049.49	12	1373	346632.15	2144323.74
12	1210	346357.45	2144022.78	12	1251	346987.46	2146145.8	12	1292	347004.36	2145593.29	12	1333	346824.76	2145049.49	12	1374	346623.47	2144309.34
12	1211	346402.64	2144083.7	12	1252	346989.51	2146129.41	12	1293	347003.34	2145575.87	12	1334	346833.31	2145041.51	12	1375	346605.22	2144267.15
12	1212	346447.89	2144144.71	12	1253	347006.41	2146108.41	12	1294	346991.56	2145562.55	12	1335	346829.32	2145030.11	12	1376	346609.79	2144256.31
12	1213	346472.13	2144224.27	12	1254	347015.12	2146090.48	12	1295	346992.58	2145549.74	12	1336	346812.79	2145003.31	12	1377	346622.33	2144255.74
12	1214	346498.03	2144281.25	12	1255	347013.07	2146077.16	12	1296	347001.8	2145524.64	12	1337	346793.97	2144988.48	12	1378	346624.37	2144256.76
12	1215	346509.52	2144345.85	12	1256	347011.02	2146067.42	12	1297	346997.7	2145499.54	12	1338	346768.31	2144982.21	12	1379	346642.86	2144266.01
12	1216	346494.83	2144475.21	12	1257	347018.2	2146057.18	12	1298	346975.67	2145474.95	12	1339	346760.9	2144973.08	12	1380	346650.27	2144263.16
12	1217	346500.15	2144499.29	12	1258	347033.57	2146037.2	12	1299	346953.65	2145445.74	12	1340	346758.61	2144953.7	12	1381	346656.54	2144238.64
12	1218	346517.1	2144576.07	12	1259	347037.66	2146023.88	12	1300	346956.72	2145411.42	12	1341	346764.89	2144917.77	12	1382	346663.96	2144207.27
12	1219	346567.15	2144659.52	12	1260	347030.49	2146019.01	12	1301	346938.79	2145384.27	12	1342	346776.29	2144871.01	12	1383	346634.31	2144199.86
12	1220	346575.58	2144712.41	12	1261	347025.37	2146005.69	12	1302	346931.1	2145365.82	12	1343	346776.86	2144845.35	12	1384	346626.32	2144177.62
12	1221	346583.08	2144759.51	12	1262	347024.86	2145990.32	12	1303	346930.59	2145332.01	12	1344	346769.45	2144816.27	12	1385	346615.49	2144141.13
12	1222	346594.05	2144899.47	12	1263	347023.32	2145975.98	12	1304	346912.15	2145311.01	12	1345	346740.94	2144786.62	12	1386	346615.49	2144106.91
12	1223	346618.13	2145052.24	12	1264	347015.63	2145966.24	12	1305	346903.95	2145283.86	12	1346	346728.39	2144774.08	12	1387	346602.94	2144081.82
12	1224	346633.63	2145105.7	12	1265	346999.75	2145946.78	12	1306	346891.66	2145276.17	12	1347	346724.97	2144759.25	12	1388	346589.26	2144061.3
12	1225	346649.58	2145245.67	12	1266	346999.24	2145932.94	12	1307	346877.31	2145269	12	1348	346728.39	2144739.86	12	1389	346589.83	2144047.04
12	1226	346676.06	2145302.33	12	1267	347006.41	2145923.21	12	1308	346874.24	2145258.24	12	1349	346736.95	2144734.16	12	1390	346590.4	2144031.07
12	1227	346694.25	2145349.9	12	1268	347016.15	2145909.38	12	1309	346887.05	2145246.46	12	1350	346756.33	2144730.74	12	1391	346582.99	2144020.24
12	1228	346763.41	2145503.08	12	1269	347019.73	2145892.98	12	1310	346902.42	2145244.41	12	1351	346758.61	2144726.75	12	1392	346556.19	2143991.16
12	1229	346803.53	2145637.15	12	1270	347011.02	2145882.23	12	1311	346906.51	2145235.19	12	1352	346751.2	2144701.09	12	1393	346549.91	2143952.57
12	1230	346809.13	2145705	12	1271	346993.09	2145874.54	12	1312	346907.54	2145223.4	12	1353	346752.34	2144681.13	12	1394	346533.95	2143947.54
12	1231	346811.34	2145718.61	12	1272	346984.9	2145864.81	12	1313	346902.42	2145213.16	12	1354	346762.61	2144656.61	12	1395	346522.54	2143934.99
12	1232	346779.74	2145792.3	12	1273	346985.41	2145853.54	12	1314	346889.61	2145209.06	12	1355	346760.9	2144617.26	12	1396	346517.98	2143896.22
12	1233	346783.4	2145863.68	12	1274	346997.7	2145840.73	12	1315	346879.36	2145202.91	12	1356	346747.21	2144594.46	12	1397	346498.02	2143895.65
12	1234	346814.42	2145951.42	12	1275	347008.46	2145836.63	12	1316	346876.29	2145186.01	12	1357	346719.27	2144579.06	12	1398	346484.91	2143888.23
12	1235	346832.59	2146044.98	12	1276	347010.51	2145829.46	12	1317	346900.37	2145180.63	12	1358	346709.01	2144568.22	12	1399	346480.35	2143875.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	346482,06	2143861,43	13	1440	346106,01	2149715,83	14	1480	346066,65	2139734,57	15	1520	343268,37	2132559,73	17	1559	338847,81	2136472,73
12	1401	346513,42	2143836,34	13	1441	346095,73	2149716,92	14	1481	346049,9	2139688,07	15	1521	343236,6	2132558,18	17	1560	338859,78	2136508,6
12	1402	346521,4	2143827,79	13	1442	346087,18	2149734,03	14	1482	346031,91	2139638,1	15	1522	343195,53	2132558,18	17	1561	338864,47	2136522,62
12	1403	346523,68	2143816,95	13	1443	346069,5	2149775,65	14	1483	346007,21	2139549,2	15	1498	343193,21	2132577,55	17	1562	338866,98	2136533,26
12	1404	346517,98	2143793,58	13	1444	346063,23	2149779,07	14	1484	346009,92	2139476,31	16	1523	340834,75	2129363,88	17	1563	338885,92	2136613,44
12	1405	346504,86	2143773,05	13	1445	346055,24	2149776,22	14	1485	346007,9	2139443,88	16	1524	340856,66	2129399,97	17	1564	338890,01	2136630,78
12	1406	346504,86	2143754,23	13	1446	346051,25	2149769,95	14	1486	345990,6	2139395,33	16	1525	340865,26	2129398,25	17	1565	338935,23	2136718
12	1407	346516,27	2143710,61	13	1447	346048,94	2149750,87	14	1487	345942,4	2139260,13	16	1526	340865,26	2129382,78	17	1566	338951,04	2136823,03
12	1408	346504,29	2143713,17	13	1448	346054,67	2149714,64	14	1488	345921,93	2139239,71	16	1527	340866,98	2129370,75	17	1567	339001,46	2136792,58
12	1409	346494,03	2143717,17	13	1449	346059,81	2149695,25	14	1489	345872,38	2139120,83	16	1528	340881,15	2129368,17	17	1568	339024,86	2136778,45
12	1410	346443,86	2143732,64	13	1450	346063,8	2149671,3	14	1490	345812,3	2139037,16	16	1529	340894,04	2129376,34	17	1569	339043,51	2136765,78
12	1411	346433,02	2143735,98	13	1451	346061,52	2149655,9	14	1491	345724,68	2138992,92	16	1530	340905,21	2129397,82	17	1570	339059,73	2136764,5
12	1412	346417,05	2143741,69	13	1452	346051,25	2149645,64	14	1492	345635,27	2138909,06	16	1531	340896,19	2129407,27	17	1571	339075,53	2136764,26
12	1413	346383,98	2143762,21	13	1453	346038,71	2149658,19	14	1493	345595,15	2138814,79	16	1532	340920,25	2129405,91	17	1572	339087,63	2136772,25
12	1414	346342,92	2143776,47	13	1454	346025,59	2149684,99	14	1494	345572,82	2138732,76	16	1533	340926,81	2129404,65	17	1573	339115,53	2136788,52
12	1415	346322,44	2143778,04	13	1455	346005,63	2149730,03	14	1495	345505,37	2138613,3	16	1534	340964,69	2129391,52	17	1574	339123,29	2136785,34
12	1416	346320,68	2143778,18	13	1456	345994,8	2149762,54	14	1496	345421,14	2138536,16	16	1535	340992,27	2129375,93	17	1575	339124,83	2136775,35
12	1417	346296,16	2143771,91	13	1457	345994,8	2149780,78	14	1497	345379,05	2138482,37	16	1536	341011,17	2129370,39	17	1576	339103,9	2136759,85
12	1418	346282,48	2143770,77	13	1458	346001,64	2149795,61	14	1463	345281,94	2138525,95	16	1537	341041,21	2129359,31	17	1577	339100,43	2136740,12
12	1206	346246,55	2143791,87	13	1459	346007,91	2149803,59	15	1498	343193,21	2132577,55	16	1538	341023,21	2129320,07	17	1578	339113,98	2136731,95
13	1419	345992,52	2149856,62	13	1460	346007,34	2149816,71	15	1499	343204,83	2132600,03	16	1539	340986,99	2129322,11	17	1579	339130,25	2136718
13	1420	346000,5	2149893,12	13	1461	346003,35	2149829,82	15	1500	343216,45	2132631,02	16	1540	340963,27	2129331,35	17	1580	339122,5	2136708,7
13	1421	346011,91	2149891,98	13	1462	345994,23	2149844,65	15	1501	343210,25	2132657,37	16	1541	340919,39	2129350,99	17	1581	339067,48	2136710,25
13	1422	346028,44	2149888,56	13	1419	345992,52	2149856,62	15	1502	343206,38	2132677,52	16	1542	340886,84	2129353,73	17	1582	339054,31	2136698,63
13	1423	346033,57	2149890,84	14	1463	345281,94	2138525,95	15	1503	343408,64	2132748,81	16	1543	340878,58	2129354,42	17	1583	339041,99	2136673,04
13	1424	346041,56	2149909,65	14	1464	345288,6	2138534,18	15	1504	343416,31	2132749,19	16	1544	340848,93	2129355,28	17	1584	339038,81	2136644,38
13	1425	346049,54	2149917,07	14	1465	345779,32	2139164,62	15	1505	343470,63	2132751,91	16	1523	340834,75	2129363,88	17	1585	339026,41	2136626,56
13	1426	346051,63	2149916,03	14	1466	345836,06	2139355,52	15	1506	343487,68	2132748,81	17	1545	338769,13	2136018,05	17	1586	339005,49	2136638,18
13	1427	346063,23	2149910,22	14	1467	345873,03	2139479,9	15	1507	343513,13	2132724,36	17	1546	338774,56	2136044,01	17	1587	338989,99	2136621,91
13	1428	346080,33	2149903,38	14	1468	345887,73	2139529,36	15	1508	343546,57	2132692,24	17	1547	338774,95	2136071,91	17	1588	338965,97	2136568,73
13	1429	346098,01	2149899,96	14	1469	346021,41	2139979,15	15	1509	343537,27	2132682,94	17	1548	338771,41	2136094,89	17	1589	338956,62	2136548,04
13	1430	346113,41	2149895,4	14	1470	346149,6	2140342,71	15	1510	343524,1	2132672,1	17	1549	338818,38	2136194,12	17	1590	338953,17	2136523,85
13	1431	346110,56	2149880	14	1471	346183,07	2140348,21	15	1511	343508,6	2132655,82	17	1550	338825,1	2136221,12	17	1591	338950,47	2136504,9
13	1432	346100,86	2149862,33	14	1472	346285,93	2140365,09	15	1512	343487,68	2132651,17	17	1551	338837,82	2136272,24	17	1592	338925,67	2136449,1
13	1433	346101,43	2149836,67	14	1473	346239,96	2140228,83	15	1513	343465,98	2132620,18	17	1552	338840,81	2136330,86	17	1593	338925,67	2136423,53
13	1434	346111,7	2149808,72	14	1474	346201,34	2140114,36	15	1514	343458,32	2132611,12	17	1553	338840,76	2136373,82	17	1594	338932,64	2136403,38
13	1435	346124,54	2149792,93	14	1475	346195,63	2140104,02	15	1515	343429,54	2132577,05	17	1554	338838,23	2136436,5	17	1595	338941,17	2136383,23
13	1436	346134,05	2149792,43	14	1476	346184,33	2140083,57	15	1516	343423	2132569,31	17	1555	338855,54	2136436,51	17	1596	338941,94	2136359,99
13	1437	346140,78	2149786,49	14	1477	346107,4	2139974,86	15	1517	343400,74	2132548,32	17	1556	338867,94	2136446,2	17	1597	338936,52	2136332,86
13	1438	346123,67	2149734,6	14	1478	346083,22	2139925,97	15	1518	343365,48	2132547,9	17	1557	338864,84	2136460,14	17	1598	338940,39	2136307,29
13	1439	346117,53	2149721,84	14	1479	346066,36	2139868,35	15	1519	343303,25	2132555,08	17	1558	338857,09	2136469,83	17	1599	338948,14	2136298,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	338967,29	2136280,75	18	1640	346344,63	2148792,16	18	1681	346545,64	2148515,46	18	1722	346617,06	2148112,28	18	1763	346625,77	2147748,03
17	1601	338971,39	2136256,92	18	1641	346354,04	2148786,46	18	1682	346554,19	2148506,62	18	1723	346615,53	2148101,01	18	1764	346626,8	2147735,73
17	1602	338962,87	2136230,57	18	1642	346360,31	2148777,9	18	1683	346556,19	2148495,5	18	1724	346619,63	2148093,32	18	1765	346619,11	2147728,82
17	1603	338962,09	2136205,77	18	1643	346364,59	2148767,64	18	1684	346554,47	2148479,53	18	1725	346628,33	2148084,61	18	1766	346616,04	2147717,8
17	1604	338962,87	2136171,68	18	1644	346368,58	2148757,09	18	1685	346559,89	2148473,55	18	1726	346637,56	2148083,07	18	1767	346618,09	2147709,09
17	1605	338954,34	2136153,08	18	1645	346374,57	2148748,25	18	1686	346566,45	2148468,7	18	1727	346643,7	2148074,88	18	1768	346619,11	2147688,6
17	1606	338938,84	2136119,76	18	1646	346386,54	2148747,68	18	1687	346570,16	2148461,29	18	1728	346639,09	2148071,29	18	1769	346617,06	2147674,77
17	1607	338945,82	2136101,93	18	1647	346394,24	2148749,96	18	1688	346567,3	2148453,02	18	1729	346637,04	2148056,44	18	1770	346610,92	2147665,04
17	1608	338936,52	2136092,63	18	1648	346439,29	2148770,35	18	1689	346560,46	2148446,74	18	1730	346643,19	2148050,8	18	1771	346613,48	2147649,67
17	1609	338902,42	2136064,74	18	1649	346482,63	2148774,62	18	1690	346559,89	2148434,49	18	1731	346651,9	2148037,99	18	1772	346649,34	2147607,15
17	1610	338883,82	2136029,87	18	1650	346489,75	2148768,92	18	1691	346566,73	2148425,65	18	1732	346653,95	2148028,77	18	1773	346688,79	2147547,72
17	1611	338868,32	2136010,49	18	1651	346486,9	2148758,37	18	1692	346572,72	2148417,95	18	1733	346645,24	2148014,43	18	1774	346693,4	2147534,91
17	1612	338834,23	2136007,39	18	1652	346471,79	2148751,53	18	1693	346574,43	2148408,54	18	1734	346641,65	2148007,25	18	1775	346686,74	2147521,08
17	1613	338816,4	2136005,84	18	1653	346455,54	2148736,42	18	1694	346572,44	2148400,84	18	1735	346646,26	2147997,01	18	1776	346690,84	2147508,02
17	1614	338780,76	2135999,64	18	1654	346454,4	2148721,59	18	1695	346575	2148391,43	18	1736	346656,51	2147985,74	18	1777	346704,15	2147495,72
17	1615	338770,3	2136006,42	18	1655	346457,82	2148709,9	18	1696	346579,28	2148384,02	18	1737	346659,07	2147979,59	18	1778	346694,93	2147484,45
17	1545	338769,13	2136018,05	18	1656	346463,24	2148700,49	18	1697	346580,7	2148376,61	18	1738	346649,85	2147969,86	18	1779	346691,86	2147461,91
18	1616	346182,68	2148880,54	18	1657	346492,03	2148685,38	18	1698	346577,57	2148370,91	18	1739	346644,22	2147957,05	18	1780	346695,96	2147454,74
18	1617	346185,54	2148880,69	18	1658	346499,16	2148680,54	18	1699	346571,3	2148363,21	18	1740	346646,78	2147946,29	18	1781	346705,18	2147447,56
18	1618	346258,53	2148904,63	18	1659	346501,16	2148671,41	18	1700	346568,73	2148352,37	18	1741	346655,49	2147938,61	18	1782	346696,98	2147431,17
18	1619	346271,36	2148910,05	18	1660	346498,02	2148666	18	1701	346572,44	2148345,53	18	1742	346652,92	2147921,7	18	1783	346696,98	2147417,85
18	1620	346281,34	2148903,49	18	1661	346489,18	2148658,3	18	1702	346576,43	2148334,41	18	1743	346646,26	2147912,99	18	1784	346704,15	2147406,58
18	1621	346289,04	2148894,09	18	1662	346491,46	2148652,03	18	1703	346575,57	2148325	18	1744	346639,09	2147907,36	18	1785	346706,2	2147387,11
18	1622	346302,44	2148891,23	18	1663	346500,02	2148645,18	18	1704	346571,3	2148318,73	18	1745	346637,04	2147897,11	18	1786	346699,03	2147377,89
18	1623	346313,84	2148890,95	18	1664	346502,3	2148638,34	18	1705	346570,44	2148311,03	18	1746	346642,68	2147886,35	18	1787	346686,74	2147362,52
18	1624	346335,51	2148884,11	18	1665	346500,59	2148631,5	18	1706	346571,58	2148305,33	18	1747	346641,65	2147875,59	18	1788	346684,69	2147347,15
18	1625	346347,2	2148877,83	18	1666	346494,89	2148620,95	18	1707	346577,85	2148297,35	18	1748	346633,97	2147873,03	18	1789	346649,85	2147359,45
18	1626	346358,32	2148870,42	18	1667	346495,74	2148613,54	18	1708	346584,7	2148290,79	18	1749	346631,92	2147864,83	18	1790	346622,8	2147371,58
18	1627	346370,58	2148866,43	18	1668	346505,44	2148612,97	18	1709	346588,4	2148280,52	18	1750	346636,02	2147854,59	18	1791	346620,14	2147372,77
18	1628	346384,55	2148866,43	18	1669	346511,42	2148607,55	18	1710	346588,62	2148264,04	18	1751	346642,17	2147842,81	18	1792	346603,74	2147374,82
18	1629	346396,81	2148858,16	18	1670	346512,28	2148598,14	18	1711	346611,72	2148215,21	18	1752	346640,63	2147833,58	18	1793	346556,1	2147346,95
18	1630	346404,51	2148851,03	18	1671	346505,44	2148591,58	18	1712	346609,42	2148193,52	18	1753	346632,43	2147832,56	18	1794	346573,47	2147303,79
18	1631	346404,22	2148840,77	18	1672	346502,01	2148584,74	18	1713	346621,67	2148190,66	18	1754	346623,72	2147823,85	18	1795	346579,65	2147288,44
18	1632	346372,86	2148849,89	18	1673	346502,3	2148578,18	18	1714	346626,28	2148182,46	18	1755	346624,75	2147810,02	18	1796	346610,92	2147288,24
18	1633	346334,65	2148860,16	18	1674	346506,86	2148573,05	18	1715	346629,36	2148173,75	18	1756	346633,97	2147804,38	18	1797	346632,94	2147270,82
18	1634	346344,63	2148844,05	18	1675	346524,54	2148562,5	18	1716	346623,72	2148162,48	18	1757	346646,26	2147802,85	18	1798	346633,2	2147270,61
18	1635	346350,33	2148833,21	18	1676	346528,24	2148555,66	18	1717	346614,5	2148155,82	18	1758	346647,8	2147790,55	18	1799	346658,05	2147249,82
18	1636	346348,62	2148823,52	18	1677	346528,24	2148547,1	18	1718	346613,48	2148141,99	18	1759	346633,97	2147786,45	18	1800	346692,88	2147211,39
18	1637	346337,5	2148813,54	18	1678	346522,83	2148538,84	18	1719	346619,63	2148134,82	18	1760	346631,92	2147772,11	18	1801	346713,89	2147196,54
18	1638	346334,37	2148806,7	18	1679	346518,27	2148530	18	1720	346625,26	2148129,18	18	1761	346638,58	2147760,84	18	1802	346716,45	2147188,85
18	1639	346336,93	2148799,57	18	1680	346523,97	2148520,02	18	1721	346625,77	2148116,37	18	1762	346632,94	2147757,25	18	1803	346722,09	2147179,12

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
18	1804	346730,79	2147179,63	18	1845	346956,21	2146557,18	18	1886	346430,94	2147632,73	19	1926	338755,51	2135908,93	20	1966	338110,44	2134944,77
18	1805	346739,5	2147171,43	18	1846	346960,82	2146550,01	18	1887	346442,88	2147748,61	19	1927	338737,36	2135864,81	20	1967	338096,88	2134954,07
18	1806	346741,04	2147158,11	18	1847	346975,16	2146546,94	18	1888	346453,1	2147886,08	19	1928	338720,31	2135801,26	20	1968	338096,11	2134961,43
18	1807	346743,6	2147144,79	18	1848	346975,67	2146540,28	18	1889	346451,36	2147932,91	19	1929	338708,69	2135722,22	20	1969	338104,63	2134977,32
18	1808	346746,68	2147124,3	18	1849	346967,48	2146525,42	18	1890	346452,36	2148027,64	19	1930	338705,7	2135697,22	20	1970	338132,53	2134971,89
18	1809	346752,31	2147097,15	18	1850	346954,67	2146520,81	18	1891	346450,86	2148043,82	19	1931	338700,16	2135650,92	20	1971	338176,7	2134956,01
18	1810	346757,43	2147067,95	18	1851	346949,04	2146512,61	18	1892	346432,44	2148127,01	19	1932	338701,76	2135623,53	20	1972	338194,52	2134957,17
18	1811	346762,56	2147048,99	18	1852	346947,5	2146490,07	18	1893	346414,91	2148210,23	19	1933	338723,41	2135622,25	20	1973	338218,55	2134973,06
18	1812	346771,27	2147033,62	18	1853	346948,01	2146458,31	18	1894	346390,03	2148297,69	19	1934	338727,53	2135606,65	20	1974	338258,45	2135011,03
18	1813	346798,42	2147004,17	18	1854	346949,04	2146427,57	18	1895	346364,6	2148350,87	19	1935	338728,06	2135559,48	20	1975	338270,47	2135030,4
18	1814	346812,25	2146991,87	18	1855	346948,52	2146393,25	18	1896	346323,3	2148443,13	19	1936	338717,31	2135516,93	20	1976	338263,49	2135038,92
18	1815	346827,62	2146970,87	18	1856	346936,93	2146373,25	18	1897	346276,45	2148608,8	19	1937	338697,32	2135460,96	20	1977	338247,61	2135049,77
18	1816	346833,77	2146957,55	18	1857	346963,96	2146315,31	18	1898	346233,74	2148717,58	19	1938	338687,99	2135431,64	20	1978	338252,64	2135060,62
18	1817	346837,87	2146937,57	18	1858	346908,35	2146297,16	18	1899	346224,53	2148731,31	19	1939	338689,32	2135357,02	20	1979	338268,27	2135072,25
18	1818	346849,14	2146928,35	18	1859	346858,2	2146283	18	1900	346192,39	2148854,68	19	1940	338680,79	2135322,35	20	1980	338280,02	2135081,06
18	1819	346903,95	2146904,27	18	1860	346807,15	2146268,58	18	1616	346182,68	2148880,54	19	1941	338662,97	2135290,58	20	1981	338285,56	2134966,56
18	1820	346909,08	2146892,48	18	1861	346770,54	2146260,11	19	1901	338398,51	2135133,14	19	1942	338620,35	2135233,24	20	1982	338261,42	2134940,79
18	1821	346907,03	2146880,19	18	1862	346769,43	2146264,5	19	1902	338488,75	2135206,01	19	1943	338618,8	2135220,06	20	1983	338229,13	2134919,26
18	1822	346897,81	2146873,53	18	1863	346762,89	2146294,93	19	1903	338524,46	2135264,79	19	1944	338603,29	2135202,9	20	1984	338192,59	2134913,19
18	1823	346890,12	2146866,61	18	1864	346760,18	2146367,87	19	1904	338535,29	2135283,76	19	1945	338566,1	2135170,61	20	1985	338177,26	2134911,1
18	1824	346891,66	2146849,71	18	1865	346756,7	2146485,9	19	1905	338575,19	2135353,69	19	1946	338506,73	2135119,23	20	1986	338164,21	2134904,91
18	1825	346905,49	2146819,99	18	1866	346753,92	2146585	19	1906	338560,76	2135439,29	19	1947	338454,86	2135085,14	20	1987	338122,46	2134880,44
18	1826	346915,22	2146801,04	18	1867	346758,36	2146660,02	19	1907	338580,51	2135491,05	19	1948	338401,37	2135063,93	20	1988	338113,54	2134872,9
18	1827	346922,91	2146778,5	18	1868	346721,59	2146751,55	19	1908	338595,97	2135531,57	19	1949	338400,89	2135075,59	20	1989	338079,45	2134860,5
18	1828	346926,49	2146760,57	18	1869	346712,11	2146763,82	19	1909	338628,81	2135609,89	19	1901	338398,51	2135133,14	20	1990	338058,52	2134856,62
18	1829	346928,54	2146739,56	18	1870	346668,98	2146832,57	19	1910	338631,02	2135653,23	20	1950	337657	2134553,47	20	1991	338041,47	2134838,02
18	1830	346936,74	2146731,37	18	1871	346654,17	2146915,89	19	1911	338647,47	2135688,9	20	1951	337700,39	2134655,31	20	1992	338022,88	2134823,3
18	1831	346945,45	2146726,76	18	1872	346651,45	2146964,5	19	1912	338638,19	2135713,91	20	1952	337777,11	2134729,65	20	1993	338001,18	2134820,2
18	1832	346947,5	2146714,97	18	1873	346637,64	2146996,45	19	1913	338642,82	2135739,27	20	1953	337857,5	2134801,53	20	1994	337978,71	2134811,68
18	1833	346945,45	2146699,6	18	1874	346622,16	2147024,74	19	1914	338651,34	2135743,14	20	1954	337933,29	2134884,31	20	1995	337950,54	2134775,07
18	1834	346949,04	2146686,28	18	1875	346554	2147111,5	19	1915	338647,4	2135756,39	20	1955	338006,3	2134923,97	20	1996	337929,88	2134734,18
18	1835	346955,7	2146680,14	18	1876	346522,44	2147184,28	19	1916	338680,13	2135841,72	20	1956	338032,18	2134933,15	20	1997	337897,34	2134685,36
18	1836	346969,02	2146677,57	18	1877	346509,86	2147252,15	19	1917	338694,84	2135944,2	20	1957	338019,39	2134890,53	20	1998	337858,59	2134645,07
18	1837	346974,65	2146671,94	18	1878	346503,18	2147277,69	19	1918	338710,03	2135942,24	20	1958	338003,5	2134879,68	20	1999	337822,94	2134620,27
18	1838	346972,6	2146660,67	18	1879	346489,74	2147329,1	19	1919	338716,44	2135947,72	20	1959	337990,72	2134873,48	20	2000	337797,37	2134602,45
18	1839	346963,38	2146655,55	18	1880	346494,27	2147356,53	19	1920	338725,77	2135956,01	20	1960	337988	2134862,24	20	2001	337771,02	2134561,37
18	1840	346960,31	2146640,69	18	1881	346503,51	2147402,74	19	1921	338731,96	2135960,23	20	1961	337993,43	2134852,55	20	2002	337751,65	2134529,6
18	1841	346964,4	2146614,56	18	1882	346508,88	2147452,53	19	1922	338740,67	2135958,54	20	1962	338013,19	2134851,39	20	2003	337733,05	2134513,33
18	1842	346959,79	2146603,29	18	1883	346498,84	2147504,47	19	1923	338749,39	2135952,92	20	1963	338094,94	2134902,54	20	2004	337712,9	2134498,6
18	1843	346956,72	2146588,43	18	1884	346451,7	2147559,54	19	1924	338757,82	2135942,24	20	1964	338123,62	2134925,01	20	2005	337690,43	2134462,96
18	1844	346958,77	2146575,63	18	1885	346443,29	2147591,7	19	1925	338759,06	2135924,48	20	1965	338125,17	2134936,25	20	2006	337668,71	2134442,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2007	337665,57	2134478,21	22	2046	346294,56	2150714,83	22	2087	347913,7	2150173,78	22	2128	348433,36	2149748,71	22	2169	348037,06	2149753,98
20	1950	337657	2134553,47	22	2047	346346,89	2150764,85	22	2088	347926	2150134,84	22	2129	348449,9	2149730,46	22	2170	348003,98	2149752,27
21	2008	337459,41	2128957,36	22	2048	346488,01	2150864,07	22	2089	347923,43	2150106,16	22	2130	348484,68	2149689,41	22	2171	347968,63	2149755,12
21	2009	337495	2129016,56	22	2049	346518,58	2150888,99	22	2090	347922,92	2150079,52	22	2131	348498,37	2149691,12	22	2172	347950,95	2149762,54
21	2010	337599,61	2129036,43	22	2050	346615,9	2150968,32	22	2091	347925,48	2150063,63	22	2132	348508,06	2149700,24	22	2173	347942,4	2149760,83
21	2011	337743,02	2129064,34	22	2051	346645,64	2151002,53	22	2092	347940,85	2150044,68	22	2133	348526,31	2149713,92	22	2174	347933,28	2149752,84
21	2012	337758,28	2129019,45	22	2052	346656,63	2151015,18	22	2093	347991,57	2150021,11	22	2134	348544,56	2149716,21	22	2175	347929,28	2149735,74
21	2013	337735,27	2128998,44	22	2053	346736,16	2151071,02	22	2094	347995,16	2150005,23	22	2135	348553,68	2149701,38	22	2176	347926,43	2149710,65
21	2014	337701,65	2128960,2	22	2054	346853,46	2151137,61	22	2095	348000,79	2149994,47	22	2136	348552,54	2149687,12	22	2177	347923,58	2149694,68
21	2015	337673,52	2128917,48	22	2055	346897,16	2151146,63	22	2096	348014,62	2149987,81	22	2137	348541,7	2149662,6	22	2178	347918,45	2149685,56
21	2016	337659,88	2128885,95	22	2056	346963,32	2151154,48	22	2097	348027,43	2149986,79	22	2138	348526,88	2149628,39	22	2179	347903,05	2149686,13
21	2017	337644,55	2128883,48	22	2057	347031,33	2151144,38	22	2098	348037,68	2149995,5	22	2139	348524,23	2149623,98	22	2180	347897,92	2149695,25
21	2018	337624,82	2128889,77	22	2058	347046,98	2151137,27	22	2099	348048,95	2150004,21	22	2140	348506,35	2149594,18	22	2181	347893,57	2149713,8
21	2019	337607,17	2128901,26	22	2059	347108,38	2151109,36	22	2100	348061,76	2150006,77	22	2141	348478,41	2149531,45	22	2182	347860,52	2149768,32
21	2020	337598,79	2128935,53	22	2060	347149,45	2151096,46	22	2101	348074,56	2149998,06	22	2142	348471,25	2149515,29	22	2183	347736,1	2149824,02
21	2021	337582,42	2128936,37	22	2061	347232,48	2151046,32	22	2102	348086,86	2150000,62	22	2143	348463,01	2149496,67	22	2184	347743,39	2149838,38
21	2022	337555,97	2128924,62	22	2062	347252,81	2151009,35	22	2103	348097,1	2150013,43	22	2144	348456,17	2149456,18	22	2185	347746,81	2149875,44
21	2023	337541,69	2128923,78	22	2063	347326	2150957,05	22	2104	348108,89	2150028,29	22	2145	348414,54	2149463,03	22	2186	347739,4	2149891,98
21	2024	337529,59	2128939,45	22	2064	347346,73	2150915,25	22	2105	348118,11	2150037,51	22	2146	348327,59	2149460,75	22	2187	347723,43	2149918,78
21	2025	337521,67	2128942,92	22	2065	347374,74	2150858,76	22	2106	348127,33	2150047,24	22	2147	348279,69	2149466,73	22	2188	347698,91	2149957,55
21	2026	337515,24	2128938,47	22	2066	347430,7	2150832,72	22	2107	348130,4	2150060,05	22	2148	348264,01	2149478,42	22	2189	347685,23	2149988,35
21	2027	337515,67	2128923,51	22	2067	347504,42	2150784,49	22	2108	348127,84	2150069,27	22	2149	348264,58	2149492,39	22	2190	347674,39	2150022,56
21	2028	337506,85	2128914,12	22	2068	347525,91	2150770,42	22	2109	348161,11	2150039,87	22	2150	348268,57	2149521,47	22	2191	347661,28	2150049,36
21	2029	337497,61	2128912,44	22	2069	347650,28	2150700,19	22	2110	348146,8	2150028,8	22	2151	348273,98	2149551,13	22	2192	347644,74	2150048,79
21	2030	337490,94	2128913,13	22	2070	347727,63	2150636,92	22	2111	348132,45	2150013,94	22	2152	348267,43	2149570,23	22	2193	347639,61	2150043,09
21	2031	337487,96	2128926,3	22	2071	347789,64	2150565,57	22	2112	348116,06	2149981,67	22	2153	348250,32	2149587,34	22	2194	347621,17	2150025,36
21	2032	337492,15	2128949,39	22	2072	347835,35	2150500,52	22	2113	348124,77	2149966,3	22	2154	348224,09	2149610,14	22	2195	347565,13	2150098,14
21	2033	337487,98	2128962,59	22	2073	347859,28	2150439,19	22	2114	348205,71	2149913,02	22	2155	348222,95	2149659,18	22	2196	347559,65	2150105,21
21	2034	337473,68	2128963,66	22	2074	347874,52	2150392,86	22	2115	348281,02	2149867,94	22	2156	348220,67	2149677,43	22	2197	347507,77	2150194,19
21	2008	337459,41	2128957,36	22	2075	347922,64	2150336,02	22	2116	348354,28	2149822,34	22	2157	348212,12	2149697,96	22	2198	347500,48	2150206,69
22	2035	345814,89	2150066,04	22	2076	347962,07	2150294,19	22	2117	348386,55	2149802,36	22	2158	348183,03	2149716,92	22	2199	347477,36	2150246,34
22	2036	345819,46	2150073,45	22	2077	348022,14	2150230,58	22	2118	348403,97	2149796,47	22	2159	348157,94	2149715,21	22	2200	347447,17	2150298,12
22	2037	345833,14	2150070,6	22	2078	348046,42	2150188,15	22	2119	348411,15	2149802,62	22	2160	348135,71	2149712,93	22	2201	347437,44	2150320,66
22	2038	345844,55	2150072,31	22	2079	348072,23	2150104,1	22	2120	348419,34	2149812,86	22	2161	348123,16	2149726,61	22	2202	347412,03	2150347,83
22	2039	345845,12	2150083,14	22	2080	348047,41	2150119,99	22	2121	348435,74	2149827,21	22	2162	348107,76	2149726,61	22	2203	347400,29	2150360,39
22	2040	345837,13	2150105,95	22	2081	348023,85	2150138,94	22	2122	348454,18	2149849,75	22	2163	348080,39	2149720,34	22	2204	347350,79	2150408,17
22	2041	345888,62	2150203,01	22	2082	348007,96	2150153,8	22	2123	348458,28	2149861,02	22	2164	348070,7	2149722,05	22	2205	347335,89	2150425,05
22	2042	346033,37	2150401,42	22	2083	347992,59	2150182,49	22	2124	348457,99	2149862,03	22	2165	348064,43	2149737,45	22	2206	347331,4	2150430,13
22	2043	346126,73	2150516,36	22	2084	347963,91	2150211,69	22	2125	348517,49	2149829,44	22	2166	348070,7	2149749,42	22	2207	347317,43	2150434,97
22	2044	346167,21	2150558,11	22	2085	347941,88	2150211,18	22	2126	348480,12	2149802,31	22	2167	348068,99	2149756,26	22	2208	347246,33	2150487,33
22	2045	346229,39	2150644,2	22	2086	347927,53	2150192,73	22	2127	348438,49	2149768,67	22	2168	348060,44	2149756,83	22	2209	347259,27	2150503,11

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
22	2210	347283,79	2150523,64	22	2251	346672,51	2150559,85	22	2292	346392,53	2150307,39	22	2333	346285,04	2150390,5	22	2374	346087,75	2149585,27
22	2211	347300,9	2150541,03	22	2252	346659,68	2150580,38	22	2293	346393,39	2150292,27	22	2334	346260,24	2150366,83	22	2375	346095,44	2149573,86
22	2212	347304,32	2150562,7	22	2253	346639,15	2150607,75	22	2294	346405,08	2150274,31	22	2335	346237,72	2150325,2	22	2376	346101,43	2149553,76
22	2213	347299,47	2150574,68	22	2254	346626,04	2150607,47	22	2295	346399,09	2150233,83	22	2336	346227,02	2150301,83	22	2377	346090,88	2149546,64
22	2214	347289,78	2150578,67	22	2255	346613,78	2150597,77	22	2296	346396,52	2150215,01	22	2337	346209,77	2150277,59	22	2378	346089,03	2149538,08
22	2215	347279,8	2150574,11	22	2256	346598,1	2150580,95	22	2297	346396,52	2150199,04	22	2338	346155,03	2150211,66	22	2379	346088,03	2149510,85
22	2216	347257,56	2150562,7	22	2257	346578,71	2150577,81	22	2298	346405,65	2150188,49	22	2339	346142,77	2150193,98	22	2380	346091,31	2149492,18
22	2217	347242,73	2150553,29	22	2258	346556,19	2150587,79	22	2299	346418,19	2150171,67	22	2340	346128,52	2150168,04	22	2381	346094,87	2149479,63
22	2218	347232,76	2150541,6	22	2259	346540,79	2150584,37	22	2300	346419,05	2150154,28	22	2341	346113,41	2150157,2	22	2382	346081,9	2149467,94
22	2219	347226,48	2150530,2	22	2260	346530,24	2150574,96	22	2301	346403,65	2150151,43	22	2342	346103,14	2150145,51	22	2383	346053,37	2149467,38
22	2220	347215,08	2150515,94	22	2261	346511,99	2150554,43	22	2302	346384,55	2150161,12	22	2343	346090,6	2150122,28	22	2384	346045,98	2149467,23
22	2221	347209,66	2150518,94	22	2262	346491,75	2150532,77	22	2303	346377,99	2150169,96	22	2344	346085,18	2150108,31	22	2385	346036,71	2149464,38
22	2222	347213,37	2150591,36	22	2263	346468,09	2150513,66	22	2304	346372,57	2150189,63	22	2345	346081,19	2150092,05	22	2386	346033,57	2149451,76
22	2223	347211,94	2150637,26	22	2264	346468,37	2150496,56	22	2305	346340,07	2150246,66	22	2346	346076,91	2150075,23	22	2387	346039,56	2149447,49
22	2224	347204,53	2150648,81	22	2265	346477,49	2150479,17	22	2306	346337,22	2150264,33	22	2347	346059,81	2150059,27	22	2388	346057,52	2149444,64
22	2225	347187,42	2150659,93	22	2266	346489,75	2150461,2	22	2307	346337,5	2150285,72	22	2348	346047,26	2150039,31	22	2389	346060,76	2149444,77
22	2226	347157,2	2150664,77	22	2267	346511,42	2150439,82	22	2308	346336,36	2150305,39	22	2349	346049,54	2150010,51	22	2390	346135,36	2149447,77
22	2227	347131,83	2150675,61	22	2268	346527,96	2150420,72	22	2309	346330,95	2150317,65	22	2350	346039,85	2149996,54	22	2391	346142,77	2149443,78
22	2228	347116,72	2150680,45	22	2269	346534,52	2150403,33	22	2310	346320,4	2150319,08	22	2351	346029,87	2149992,84	22	2392	346143,63	2149430,1
22	2229	347083,07	2150670,19	22	2270	346553,38	2150392,87	22	2311	346299,87	2150315,94	22	2352	346020,46	2149988,27	22	2393	346143,91	2149403,58
22	2230	347035,17	2150687,87	22	2271	346540,5	2150372,68	22	2312	346272,5	2150323,35	22	2353	346012,48	2149977,72	22	2394	346154,75	2149383,34
22	2231	347022,34	2150702,41	22	2272	346499,45	2150400,62	22	2313	346266,8	2150328,63	22	2354	346016,18	2149957,77	22	2395	346161,31	2149378,49
22	2232	347018,64	2150722,37	22	2273	346481,2	2150423,71	22	2314	346267,94	2150342,88	22	2355	345998,51	2149931,82	22	2396	346163,02	2149374,41
22	2233	347018,07	2150735,77	22	2274	346443,57	2150456,78	22	2315	346265,68	2150351,59	22	2356	345999,08	2149907,59	22	2397	346171	2149339,72
22	2234	347012,65	2150748,03	22	2275	346408,78	2150461,06	22	2316	346276,49	2150368,83	22	2357	345992,52	2149885,92	22	2398	346186,68	2149329,17
22	2235	346971,02	2150791,08	22	2276	346406,79	2150450,51	22	2317	346303,29	2150401,9	22	2358	345987,1	2149865,96	22	2399	346193,52	2149313,77
22	2236	346911,43	2150830,71	22	2277	346405,93	2150430,84	22	2318	346331,23	2150438,96	22	2359	345984,54	2149846,29	22	2400	346209,77	2149269,86
22	2237	346887,02	2150824,26	22	2278	346393,67	2150429,98	22	2319	346371,72	2150489,71	22	2360	345987,67	2149834,88	22	2401	346198,08	2149270,72
22	2238	346819,34	2150790,51	22	2279	346379,7	2150427,99	22	2320	346405,36	2150520,79	22	2361	345997,65	2149819,2	22	2402	346193,81	2149277,85
22	2239	346743,22	2150742,04	22	2280	346373,71	2150423,14	22	2321	346490,89	2150606,33	22	2362	346000,5	2149809,79	22	2403	346187,54	2149295,52
22	2240	346714,14	2150707,54	22	2281	346374,85	2150406,03	22	2322	346529,1	2150636,55	22	2363	345997,65	2149802,1	22	2404	346161,31	2149300,66
22	2241	346702,16	2150685,3	22	2282	346371,43	2150393,49	22	2323	346569,02	2150677,03	22	2364	345993,37	2149789,84	22	2405	346160,73	2149312,34
22	2242	346695,89	2150665,63	22	2283	346362,02	2150382,08	22	2324	346570,02	2150682,15	22	2365	345989,67	2149775,87	22	2406	346162,45	2149325,75
22	2243	346667,38	2150664,2	22	2284	346366,3	2150371,82	22	2325	346559,02	2150675,97	22	2366	345991,09	2149757,05	22	2407	346153,32	2149326,32
22	2244	346663,96	2150655,08	22	2285	346374	2150365,26	22	2326	346551,91	2150666,2	22	2367	346009,34	2149702,16	22	2408	346128,52	2149325,17
22	2245	346659,11	2150632,84	22	2286	346388,25	2150364,41	22	2327	346531,95	2150647,38	22	2368	346018,46	2149683,63	22	2409	346130,51	2149340,86
22	2246	346658,26	2150616,87	22	2287	346393,39	2150361,56	22	2328	346507,43	2150631,42	22	2369	346024,45	2149657,97	22	2410	346131,37	2149349,98
22	2247	346661,96	2150603,19	22	2288	346392,25	2150351,01	22	2329	346481,2	2150606,33	22	2370	346040,42	2149646	22	2411	346126,24	2149363,09
22	2248	346671,94	2150589,79	22	2289	346395,1	2150341,31	22	2330	346427,6	2150553,29	22	2371	346046,12	2149637,16	22	2412	346126,24	2149376,78
22	2249	346680,49	2150578,67	22	2290	346400,51	2150334,19	22	2331	346366,3	2150495,99	22	2372	346048,4	2149622,9	22	2413	346127,66	2149394,46
22	2250	346684,2	2150563,56	22	2291	346401,65	2150320,5	22	2332	346316,12	2150432,12	22	2373	346055,24	2149603,23	22	2414	346123,67	2149403,3

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				
22	2415	346117,4	2149411,85	22	2456	345940,91	2149718,77	23	2496	343351,08	2132740,08	23	2537	344221,92	2133828	23	2578	343952,25	2133449,45
22	2416	346104,57	2149422,4	22	2457	345943,19	2149731,89	23	2497	343354,47	2132750,81	23	2538	344221,92	2133814,83	23	2579	343946,44	2133436,27
22	2417	346080,33	2149424,68	22	2458	345934,64	2149731,89	23	2498	343374,59	2132789,63	23	2539	344227,35	2133799,72	23	2580	343937,91	2133422,32
22	2418	346068,51	2149421,03	22	2459	345922,1	2149748,99	23	2499	343380,83	2132796,72	23	2540	344237,81	2133788,87	23	2581	343939,85	2133408,76
22	2419	346041,56	2149412,7	22	2460	345928,37	2149755,27	23	2500	343416,28	2132837,02	23	2541	344241,3	2133778,4	23	2582	343947,21	2133395,98
22	2420	346010,2	2149397,31	22	2461	345935,54	2149757,38	23	2501	343499,37	2132903,81	23	2542	344235,87	2133768,72	23	2583	343932,1	2133389,39
22	2421	345995,37	2149396,74	22	2462	345948,56	2149748,37	23	2502	343540,85	2133007,45	23	2543	344226,19	2133763,29	23	2584	343920,86	2133387,45
22	2422	345962,87	2149409,28	22	2463	345962,01	2149749,56	23	2503	343548,87	2133023,81	23	2544	344216,5	2133754,38	23	2585	343912,73	2133380,67
22	2423	345950,04	2149405,72	22	2464	345964,58	2149754,63	23	2504	343574,65	2133076,42	23	2545	344210,3	2133739,27	23	2586	343920,48	2133358,2
22	2424	345927,23	2149401,44	22	2465	345962,01	2149766,1	23	2505	343614,68	2133116,22	23	2546	344195,19	2133717,19	23	2587	343932,49	2133323,71
22	2425	345901,63	2149406,31	22	2466	345949,47	2149773,51	23	2506	343655,21	2133156,51	23	2547	344189,38	2133708,66	23	2588	343938,69	2133296,2
22	2426	345877,15	2149516,46	22	2467	345937,49	2149780,93	23	2507	343675,97	2133177,16	23	2548	344166,9	2133701,3	23	2589	343947,99	2133271,79
22	2427	345884,46	2149514,63	22	2468	345927,8	2149792,33	23	2508	343689,15	2133190,25	23	2549	344154,89	2133694,32	23	2590	343961,94	2133254,36
22	2428	345908,98	2149512,92	22	2469	345919,24	2149805,45	23	2509	343741,5	2133254,31	23	2550	344145,98	2133681,54	23	2591	343968,52	2133241,96
22	2429	345933,5	2149515,2	22	2470	345900	2149817,46	23	2510	343746,14	2133273,16	23	2551	344123,9	2133673,79	23	2592	343968,52	2133217,94
22	2430	345949,47	2149520,33	22	2471	345905,25	2149829,98	23	2511	343763,76	2133344,58	23	2552	344075,85	2133668,75	23	2593	343948,76	2133191,2
22	2431	345968,28	2149526,61	22	2472	345914,77	2149832,98	23	2512	343737,84	2133409,53	23	2553	344067,33	2133662,17	23	2594	343916,6	2133162,14
22	2432	345984,25	2149538,01	22	2473	345920,39	2149839,09	23	2513	343738,15	2133417,97	23	2554	344064,61	2133651,32	23	2595	343903,43	2133140,83
22	2433	346016,18	2149565,38	22	2474	345931,04	2149845,25	23	2514	343741,05	2133495,02	23	2555	344070,43	2133640,47	23	2596	343895,68	2133120,68
22	2434	346021,9	2149569,89	22	2475	345932,36	2149866,46	23	2515	343752,89	2133519,53	23	2556	344079,72	2133640,85	23	2597	343885,99	2133114,48
22	2435	346021,9	2149579,15	22	2476	345917,77	2149883,55	23	2516	343776,9	2133569,22	23	2557	344094,84	2133645,12	23	2598	343874,76	2133112,93
22	2436	346001,93	2149601,31	22	2477	345904,99	2149883	23	2517	343813,91	2133609,02	23	2558	344106,46	2133644,34	23	2599	343868,94	2133103,63
22	2437	346004,78	2149611,57	22	2478	345884,46	2149876,72	23	2518	343833,97	2133640,32	23	2559	344109,56	2133636,21	23	2600	343858,87	2133086,2
22	2438	346007,63	2149625,83	22	2479	345870,21	2149889,3	23	2519	343863,59	2133686,53	23	2560	344096	2133624,19	23	2601	343854,22	2133083,87
22	2439	346009,64	2149640,48	22	2480	345854,81	2149900,67	23	2520	343904,41	2133739,23	23	2561	344082,05	2133615,28	23	2602	343843,37	2133078,84
22	2440	346004,78	2149655,48	22	2481	345843,67	2149913,58	23	2521	343908,21	2133744,14	23	2562	344072,75	2133604,05	23	2603	343835,23	2133068,76
22	2441	346000,79	2149661,75	22	2482	345839,92	2149929,35	23	2522	343934,32	2133777,84	23	2563	344071,2	2133590,48	23	2604	343820,51	2133071,48
22	2442	345993,37	2149667,45	22	2483	345836,56	2149943,44	23	2523	343950,05	2133807,12	23	2564	344064,61	2133579,64	23	2605	343800,75	2133065,28
22	2443	345980,83	2149672,01	22	2484	345834,66	2149960,64	23	2524	343970,43	2133845,09	23	2565	344053,76	2133560,26	23	2606	343781,3	2133054,38
22	2444	345963,72	2149674,86	22	2485	345835,42	2149978,79	23	2525	343981,96	2133856,31	23	2566	344045,24	2133530,43	23	2607	343759,29	2133042,03
22	2445	345954,57	2149676,78	22	2486	345847,97	2149980,5	23	2526	344013,41	2133886,96	23	2567	344025,09	2133541,28	23	2608	343745,34	2133031,18
22	2446	345951,18	2149681,14	22	2487	345859,37	2149975,94	23	2527	344028,03	2133901,2	23	2568	344005,72	2133545,54	23	2609	343736,04	2133013,74
22	2447	345952,31	2149684,29	22	2488	345875,34	2149970,81	23	2528	344044,18	2134007,58	23	2569	343991,38	2133542,05	23	2610	343735,66	2132996,31
22	2448	345962,01	2149686,84	22	2489	345882,18	2149976,51	23	2529	344175,76	2134011,4	23	2570	343983,63	2133525	23	2611	343737,21	2132981,58
22	2449	345974,56	2149688,55	22	2490	345883,89	2149991,34	23	2530	344205,29	2134015,44	23	2571	343988,28	2133505,63	23	2612	343741,86	2132971,51
22	2450	345985,39	2149687,98	22	2491	345874,2	2149999,89	23	2531	344235,67	2134016,92	23	2572	343992,93	2133495,56	23	2613	343734,49	2132960,27
22	2451	345989,38	2149693,11	22	2492	345863,36	2150001,6	23	2532	344213,4	2133922,93	23	2573	343974,72	2133492,84	23	2614	343727,91	2132946,71
22	2452	345984,82	2149703,95	22	2493	345850,25	2150003,88	23	2533	344201,78	2133882,63	23	2574	343963,1	2133491,29	23	2615	343726,74	2132929,28
22	2453	345969,99	2149708,51	22	2494	345823,45	2150014,15	23	2534	344201,78	2133861,71	23	2575	343955,35	2133485,09	23	2616	343707,37	2132930,05
22	2454	345957,45	2149708,51	22	2495	345815,46	2150054,06	23	2535	344208,36	2133852,02	23	2576	343950,7	2133476,96	23	2617	343696,13	2132927,73
22	2455	345945,48	2149712,5	22	2035	345814,89	2150066,04	23	2536	344220,76	2133840,01	23	2577	343951,47	2133464,17	23	2618	343671,72	2132909,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	343628,72	2132904,09	24	2659	343269,92	2132522,92	24	2700	342978,29	2131873,57	24	2741	342532,35	2131514,15	25	2781	337539,42	2142660,1
23	2620	343624,84	2132888,98	24	2660	343316,42	2132524,47	24	2701	342986,04	2131885,97	24	2742	342451,1	2131512,83	25	2782	337686,87	2142665,26
23	2621	343612,44	2132863,79	24	2661	343317,97	2132515,17	24	2702	342995,34	2131906,89	24	2743	342395,8	2131527,14	25	2783	337723,59	2142656,08
23	2622	343588,81	2132837,45	24	2662	343296,27	2132498,9	24	2703	342995,34	2131921,61	24	2744	342371,43	2131540,38	25	2784	337787,27	2142657,23
23	2623	343576,8	2132821,95	24	2663	343275,35	2132477,98	24	2704	342997,15	2131937,85	24	2745	342964,13	2132009,9	25	2785	337789,56	2142646,9
23	2624	343576,8	2132805,67	24	2664	343251,33	2132450,08	24	2705	342963,05	2131958,77	24	2746	342973,13	2132001,39	25	2786	337771,2	2142640,02
23	2625	343565,56	2132781,26	24	2665	343236,6	2132447,75	24	2706	342943,68	2131961,87	24	2747	342976,09	2132001,23	25	2787	337763,17	2142622,23
23	2626	343562,07	2132764,99	24	2666	343225,75	2132456,28	24	2707	342929,7	2131952,8	24	2748	342986,8	2132000,66	25	2788	337769,48	2142609,04
23	2627	343567,11	2132742,91	24	2667	343216,45	2132457,83	24	2708	342921,31	2131933,49	24	2749	343018,07	2132011,47	25	2789	337777,52	2142592,97
23	2628	343570,21	2132734,38	24	2668	343205,6	2132433,03	24	2709	342926,63	2131906,85	24	2750	343037,44	2132006,04	25	2790	337776,94	2142578,63
23	2629	343545,02	2132706,1	24	2669	343206,38	2132418,31	24	2710	342921,31	2131884,79	24	2751	343046,41	2132014,94	25	2791	337767,19	2142573,18
23	2630	343515,19	2132738,26	24	2670	343215,68	2132412,88	24	2711	342910,46	2131873,16	24	2752	343053,72	2132032,39	25	2792	337759,73	2142577,48
23	2631	343491,55	2132758,4	24	2671	343217,23	2132403,58	24	2712	342884,89	2131860,76	24	2753	343052,94	2132050,22	25	2793	337728,18	2142593,55
23	2632	343484,58	2132763,44	24	2672	343214,9	2132375,69	24	2713	342857,77	2131846,04	24	2754	343035,89	2132066,49	25	2794	337693,75	2142594,69
23	2633	343415,22	2132762,86	24	2673	343212,58	2132336,16	24	2714	342840,7	2131831,89	24	2755	343022,72	2132078,89	25	2795	337670,23	2142598,71
23	2496	343351,08	2132740,08	24	2674	343207,93	2132308,27	24	2715	342839,86	2131815,1	24	2756	343019,62	2132095,94	25	2796	337651,87	2142601,01
24	2634	342371,43	2131540,38	24	2675	343195,53	2132289,67	24	2716	342853,3	2131801,67	24	2757	343028,15	2132105,24	25	2797	337614,01	2142614,2
24	2635	342437,78	2131614,86	24	2676	343182,36	2132276,49	24	2717	342853,3	2131790,75	24	2758	343046,74	2132108,33	25	2798	337571,55	2142615,92
24	2636	342473,14	2131635,05	24	2677	343177,71	2132240,07	24	2718	342846,58	2131780,68	24	2759	343059,92	2132109,88	25	2799	337541,14	2142620,51
24	2637	342594,48	2131704,33	24	2678	343180,03	2132218,37	24	2719	342827,98	2131769,05	24	2760	343066,89	2132121,51	25	2800	337504,43	2142633,13
24	2638	342635,63	2131735,46	24	2679	343180,81	2132202,1	24	2720	342815,58	2131755,88	24	2761	343061,47	2132133,13	25	2801	337491,8	2142611,33
24	2639	342698,07	2131782,7	24	2680	343172,28	2132155,61	24	2721	342809,38	2131738,83	24	2762	343039,77	2132137,78	25	2802	337471,72	2142588,96
24	2640	342763,45	2131856,44	24	2681	343158,93	2132095,54	24	2722	342813,26	2131722,56	24	2763	343005,67	2132142,43	25	2803	337453,94	2142586,66
24	2641	342938,24	2132029,11	24	2682	343147,17	2132072,03	24	2723	342831,48	2131708,76	24	2764	342992,73	2132135,53	25	2804	337424,11	2142602,15
24	2642	342956,35	2132123,55	24	2683	343106,03	2132042,64	24	2724	342835,96	2131705,37	24	2765	342982,42	2132130,03	25	2805	337392,55	2142623,95
24	2643	342982,14	2132174,05	24	2684	343092,59	2132030,05	24	2725	342851,62	2131700,91	24	2766	342976,23	2132108,33	25	2806	337349,52	2142637,72
24	2644	342987,09	2132183,75	24	2685	343097,11	2132017,67	24	2726	342864,02	2131690,06	24	2767	342972,35	2132060,29	25	2807	337282,4	2142645,76
24	2645	343001,48	2132211,93	24	2686	343106,87	2132017,46	24	2727	342840	2131665,27	24	2768	342965,81	2132032,57	25	2808	337251,42	2142659,52
24	2646	343025,84	2132342,09	24	2687	343115,26	2132016,62	24	2728	342807,45	2131642,02	24	2634	342371,43	2131540,38	25	2809	337226,17	2142676,16
24	2647	343082,46	2132471,75	24	2688	343118,36	2132002,67	24	2729	342786,53	2131638,92	25	2769	337137,82	2142707,14	25	2810	337187,73	2142689,93
24	2648	343111,06	2132477,2	24	2689	343110,61	2131987,95	24	2730	342771,8	2131621,09	25	2770	337144,13	2142739,27	25	2769	337137,82	2142707,14
24	2649	343121,91	2132476,43	24	2690	343087,56	2131960,36	24	2731	342759,4	2131603,27	25	2771	337184,87	2142744,43	26	2811	336441,97	2131423,76
24	2650	343128,11	2132467,9	24	2691	343077,49	2131939,44	24	2732	342738,48	2131593,2	25	2772	337226,75	2142743,86	26	2812	336471,25	2131418,88
24	2651	343165,31	2132464,8	24	2692	343075,94	2131917,74	24	2733	342711,36	2131595,52	25	2773	337246,25	2142729,52	26	2813	336506,29	2131416,16
24	2652	343183,91	2132470,23	24	2693	343071,29	2131906,89	24	2734	342697,96	2131584,2	25	2774	337263,46	2142716,9	26	2814	336511,72	2131427,76
24	2653	343175,38	2132498,9	24	2694	343050,36	2131878,22	24	2735	342685,01	2131566,85	25	2775	337285,27	2142704,27	26	2815	336502,84	2131440,1
24	2654	343172,28	2132512,85	24	2695	343029,44	2131839,47	24	2736	342664,86	2131552,13	25	2776	337323,13	2142688,78	26	2816	336491,48	2131459,84
24	2655	343182,36	2132525,25	24	2696	343017,04	2131814,67	24	2737	342621,47	2131535,85	25	2777	337367,88	2142674,44	26	2817	336487,92	2131474,84
24	2656	343205,6	2132533	24	2697	343003,09	2131817	24	2738	342594,62	2131532,1	25	2778	337420,66	2142661,82	26	2818	336489,41	2131488,69
24	2657	343228,08	2132528,35	24	2698	342992,24	2131806,15	24	2739	342588,14	2131531,2	25	2779	337474,59	2142660,1	26	2819	336501,36	2131485,26
24	2658	343267,67	2132523,21	24	2699	342978,29	2131850,32	24	2740	342554,82	2131524,23	25	2780	337505,57	2142657,8	26	2820	336515,67	2131467,74

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				
26	2821	336531.94	2131446.9	26	2862	336829.1	2130630.94	26	2903	336478.37	2131303.1	27	2943	340326.35	2129134.16	27	2984	340736.68	2129242.26
26	2822	336545.77	2131422.83	26	2863	336822.26	2130615.99	26	2811	336441.97	2131423.76	27	2944	340334.1	2129144.62	27	2985	340724.28	2129253.49
26	2823	336555.68	2131378.64	26	2864	336801.98	2130618.46	27	2904	339747.25	2128915.32	27	2945	340353.86	2129146.94	27	2986	340728.93	2129270.54
26	2824	336551.69	2131352.99	26	2865	336788.63	2130624.4	27	2905	339751.74	2128918.73	27	2946	340376.72	2129143.07	27	2987	340753.73	2129270.93
26	2825	336552.71	2131335.12	26	2866	336777.25	2130620.44	27	2906	339780.03	2128937.71	27	2947	340399.58	2129128.73	27	2988	340806.81	2129291.08
26	2826	336564.58	2131315.34	26	2867	336759.45	2130613.52	27	2907	339839.7	2128969.87	27	2948	340413.53	2129110.13	27	2989	340819.98	2129300.77
26	2827	336572.42	2131283.16	26	2868	336737.69	2130617.47	27	2908	339843.19	2128976.07	27	2949	340425.16	2129083.79	27	2990	340815.19	2129324.62
26	2828	336570.91	2131258.58	26	2869	336717.9	2130619.95	27	2909	339814.13	2128984.98	27	2950	340437.17	2129069.45	27	2991	340800.86	2129326.95
26	2829	336569.96	2131243.18	26	2870	336716.92	2130611.54	27	2910	339795.14	2128986.53	27	2951	340456.54	2129065.96	27	2992	340787.29	2129324.62
26	2830	336569.53	2131215.43	26	2871	336714.94	2130603.13	27	2911	339806.38	2128993.12	27	2952	340479.02	2129069.45	27	2993	340784.58	2129330.43
26	2831	336573.9	2131197.29	26	2872	336683.78	2130600.16	27	2912	339819.55	2129000.48	27	2953	340520.09	2129066.74	27	2994	340797.24	2129338.32
26	2832	336573.48	2131150.14	26	2873	336681.8	2130595.71	27	2913	339833.89	2129018.3	27	2954	340533.65	2129073.71	27	2995	340806.58	2129349.24
26	2833	336584.76	2131139.05	26	2874	336684.27	2130585.82	27	2914	339848.22	2129043.1	27	2955	340534.81	2129084.17	27	2996	340814.03	2129357.94
26	2834	336603.52	2131137.08	26	2875	336694.16	2130580.38	27	2915	339866.05	2129052.4	27	2956	340525.51	2129098.9	27	2997	340832.24	2129343.99
26	2835	336619.98	2131137.29	26	2876	336697.13	2130574.94	27	2916	339907.12	2129052.4	27	2957	340521.64	2129111.68	27	2998	340852	2129337.79
26	2836	336616.02	2131145.2	26	2877	336693.17	2130561.09	27	2917	340015.22	2129069.45	27	2958	340527.84	2129123.69	27	2999	340875.05	2129339.33
26	2837	336650.64	2131163.99	26	2878	336700.59	2130553.18	27	2918	340039.63	2129068.67	27	2959	340553.41	2129129.89	27	3000	340886.87	2129340.12
26	2838	336684.77	2131170.92	26	2879	336703.56	2130545.26	27	2919	340059.78	2129057.44	27	2960	340569.29	2129130.28	27	3001	340902.37	2129339.73
26	2839	336703.56	2131154.6	26	2880	336690.7	2130533.89	27	2920	340079.15	2129054.73	27	2961	340594.87	2129104.71	27	3002	340925.23	2129339.34
26	2840	336720.87	2131122.94	26	2881	336687.73	2130523.5	27	2921	340088.06	2129066.74	27	2962	340619.66	2129096.18	27	3003	340930.73	2129338.32
26	2841	336723.34	2131108.1	26	2882	336693.67	2130513.12	27	2922	340089.61	2129080.3	27	2963	340628.19	2129105.48	27	3004	340936.61	2129326.25
26	2842	336717.41	2131065.57	26	2883	336686.12	2130500.86	27	2923	340102.79	2129102.38	27	2964	340641.75	2129123.31	27	3005	340951.72	2129328.58
26	2843	336736.7	2131019.08	26	2884	336670.42	2130486.84	27	2924	340129.52	2129126.41	27	2965	340655.31	2129132.61	27	3006	340963.35	2129329.74
26	2844	336760.93	2130964.67	26	2885	336669.3	2130466.66	27	2925	340153.54	2129140.74	27	2966	340666.94	2129145	27	3007	340985.31	2129316.26
26	2845	336778.24	2130919.17	26	2886	336667.62	2130447.6	27	2926	340193.45	2129151.59	27	2967	340670.04	2129158.95	27	3008	340986.59	2129315.7
26	2846	336802.48	2130860.81	26	2887	336638.46	2130443.11	27	2927	340207.01	2129147.72	27	2968	340668.87	2129171.35	27	3009	340996.68	2129311.3
26	2847	336815.34	2130811.35	26	2888	336595.31	2130552.02	27	2928	340219.03	2129138.81	27	2969	340662.67	2129186.08	27	3010	341021.47	2129314.01
26	2848	336821.27	2130787.61	26	2889	336589.99	2130565.45	27	2929	340229.49	2129126.79	27	2970	340654.54	2129195.76	27	3011	340987.24	2129271.9
26	2849	336816.82	2130773.76	26	2890	336610.96	2130746.67	27	2930	340244.21	2129122.92	27	2971	340644.08	2129208.16	27	3012	340924.25	2129122.08
26	2850	336790.11	2130774.75	26	2891	336583.38	2130898.89	27	2931	340257.39	2129089.6	27	2972	340641.75	2129218.24	27	3013	340869.97	2129059.38
26	2851	336774.78	2130773.27	26	2892	336595.25	2130931.54	27	2932	340253.9	2129070.22	27	2973	340654.92	2129225.98	27	3014	340848.27	2129064.8
26	2852	336769.34	2130760.9	26	2893	336600.06	2130952.5	27	2933	340258.94	2129057.83	27	2974	340665	2129224.82	27	3015	340835.75	2129063.5
26	2853	336776.76	2130752	26	2894	336595.25	2130961.21	27	2934	340272.11	2129055.5	27	2975	340681.04	2129211.68	27	3016	340779.3	2129037.68
26	2854	336801.98	2130756.95	26	2895	336580.81	2130998.39	27	2935	340298.46	2129064.02	27	2976	340690.18	2129210.1	27	3017	340736.68	2129033.8
26	2855	336813.85	2130745.08	26	2896	336573.41	2131030.97	27	2936	340318.22	2129063.25	27	2977	340693.28	2129206.61	27	3018	340696.87	2129030.52
26	2856	336809.9	2130713.42	26	2897	336563.59	2131072.99	27	2937	340339.53	2129062.86	27	2978	340693.67	2129185.3	27	3019	340661.51	2129027.6
26	2857	336815.83	2130692.16	26	2898	336558.7	2131085.43	27	2938	340347.28	2129069.45	27	2979	340702.97	2129162.44	27	3020	340679.33	2129009
26	2858	336828.2	2130681.28	26	2899	336552.71	2131100.69	27	2939	340347.66	2129079.14	27	2980	340709.94	2129159.73	27	3021	340696.38	2129002.81
26	2859	336837.1	2130663.47	26	2900	336541.33	2131113.88	27	2940	340334.88	2129093.47	27	2981	340733.97	2129183.75	27	3022	340715.76	2129009
26	2860	336835.62	2130650.12	26	2901	336480.47	2131113.54	27	2941	340325.19	2129105.87	27	2982	340752.18	2129209.32	27	3023	340749.08	2129016.75
26	2861	336816.33	2130636.27	26	2902	336480.42	2131144.15	27	2942	340323.25	2129117.88	27	2983	340757.21	2129222.5	27	3024	340764.27	2129013.4

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				
27	3025	340770,8	2129006,87	28	3065	336385,76	2131575,33	29	3105	335858,73	2128282,73	29	3146	336914,55	2129901,73	29	3187	336854,89	2128506,79
27	3026	340773,1	2128991,18	28	3066	336386,65	2131650,23	29	3106	336136,75	2128383,97	29	3147	336978,21	2129839,33	29	3188	336840,87	2128512,96
27	3027	340777,65	2128981,9	28	3067	336452,99	2131792,72	29	3107	336197,83	2128395,49	29	3148	337032,02	2129670,8	29	3189	336832,65	2128510,04
27	3028	340798,21	2128982,88	28	3068	336474,57	2131797,07	29	3108	336317,36	2128418,02	29	3149	337132,84	2129473,61	29	3190	336832,15	2128500,15
27	3029	340807,35	2128980,6	28	3069	336487,43	2131791,62	29	3109	336426,51	2128410,63	29	3150	337103,45	2129462,69	29	3191	336829,68	2128481,85
27	3030	340774,11	2128954,87	28	3070	336486,93	2131783,22	29	3110	336448,54	2128413,61	29	3151	337071,87	2129450,14	29	3192	336825,23	2128457,61
27	3031	340594,98	2128889,28	28	3071	336478,03	2131761,95	29	3111	336480,28	2128417,91	29	3152	337098,22	2129375,57	29	3193	336814,84	2128433,87
27	3032	340524,31	2128883,2	28	3072	336482,48	2131754,53	29	3112	336520,23	2128423,32	29	3153	337152,61	2129246,61	29	3194	336800,5	2128419,53
27	3033	340391,39	2128871,75	28	3073	336489,9	2131751,07	29	3113	336621,22	2128478,7	29	3154	337173,36	2129158,31	29	3195	336775,28	2128399,74
27	3034	340269,48	2128870,7	28	3074	336481,99	2131736,23	29	3114	336739,63	2128540,53	29	3155	337180,08	2129081,49	29	3196	336757,47	2128382,43
27	3035	340202,76	2128867,06	28	3075	336474,07	2131715,95	29	3115	336903,11	2128605,35	29	3156	337184,42	2129005,54	29	3197	336735,21	2128366,11
27	3036	340190,1	2128866,36	28	3076	336470,61	2131689,25	29	3116	337029,44	2128653,83	29	3157	337188,49	2128954,22	29	3198	336723,84	2128358,2
27	3037	340128,52	2128858,12	28	3077	336478,52	2131672,43	29	3117	337026,95	2128713,88	29	3158	337194,66	2128881,33	29	3199	336707,02	2128356,22
27	3038	340107,44	2128855,3	28	3078	336491,98	2131662,43	29	3118	337067,95	2128729,22	29	3159	337198,03	2128797,79	29	3200	336697,63	2128353,25
27	3039	340054,39	2128861,15	28	3079	336512,65	2131661,8	29	3119	337123,01	2128749,81	29	3160	337188,98	2128670,42	29	3201	336690,21	2128336,44
27	3040	339960,35	2128833,61	28	3080	336509,68	2131636,08	29	3120	337108,15	2128921,17	29	3161	337183,45	2128592,58	29	3202	336679,33	2128331
27	3041	339901,81	2128787,82	28	3081	336510,67	2131620,74	29	3121	337087,84	2129155,45	29	3162	337168,87	2128497,82	29	3203	336667,95	2128338,42
27	3042	339830,75	2128721,63	28	3082	336513,4	2131604,37	29	3122	337007,55	2129430,68	29	3163	337150,17	2128493,22	29	3204	336659,05	2128342,37
27	3043	339788,65	2128694,24	28	3083	336513,4	2131583,1	29	3123	336927,52	2129620,24	29	3164	337143,25	2128484,32	29	3205	336650,64	2128339,41
27	3044	339777,34	2128754,29	28	3084	336508,95	2131568,26	29	3124	336866,6	2129810,3	29	3165	337122,89	2128480,44	29	3206	336637,78	2128327,54
27	3045	339769,53	2128793,36	28	3085	336501,53	2131553,92	29	3125	336838,73	2129897,27	29	3166	337093,74	2128464,74	29	3207	336625,91	2128306,76
27	3046	339752,78	2128877,13	28	3086	336502,03	2131542,05	29	3126	336784,24	2130046,28	29	3167	337068,57	2128468	29	3208	336610,58	2128299,84
27	3047	339747,25	2128915,32	28	3087	336485,21	2131543,53	29	3127	336669,3	2130364,2	29	3168	337060,1	2128479,32	29	3209	336579,91	2128296,87
27	3048	340399,58	2129027,99	28	3088	336473,34	2131547,49	29	3128	336715,93	2130374,14	29	3169	337064,02	2128495,58	29	3210	336551,23	2128291,18
27	3049	340423,61	2129020,24	28	3089	336467,41	2131539,08	29	3129	336731,75	2130380,07	29	3170	337086,45	2128505,67	29	3211	336545,79	2128289,2
27	3050	340460,8	2129019,47	28	3090	336460,48	2131533,64	29	3130	336724,83	2130418,65	29	3171	337111,12	2128520,81	29	3212	336533,92	2128283,27
27	3051	340518,15	2129024,89	28	3091	336453,56	2131541,06	29	3131	336726,49	2130427,55	29	3172	337114,48	2128538,19	29	3213	336529,96	2128273,87
27	3052	340553,8	2129027,22	28	3092	336444,16	2131549,96	29	3132	336739,67	2130433,49	29	3173	337102,71	2128556,69	29	3214	336536,89	2128255,57
27	3053	340586,34	2129027,22	28	3093	336439,71	2131546,5	29	3133	336762,42	2130431,51	29	3174	337091,5	2128563,98	29	3215	336540,84	2128244,69
27	3054	340621,99	2129049,69	28	3094	336441,69	2131532,16	29	3134	336769,34	2130418,65	29	3175	337079,16	2128558,38	29	3216	336538,37	2128237,77
27	3055	340634,39	2129063,64	28	3095	336445,15	2131525,23	29	3135	336790,11	2130355,34	29	3176	337062,9	2128549,41	29	3217	336524,52	2128237,77
27	3056	340627,41	2129072,16	28	3096	336442,68	2131514,85	29	3136	336782	2130339,39	29	3177	337021,41	2128549,41	29	3218	336517,6	2128246,18
27	3057	340608,04	2129078,36	28	3097	336433,77	2131512,87	29	3137	336759,01	2130335,46	29	3178	337001,79	2128547,16	29	3219	336510,18	2128256,07
27	3058	340587,12	2129077,59	28	3098	336428,83	2131520,78	29	3138	336738,83	2130320,88	29	3179	336988,33	2128543,24	29	3220	336501,77	2128260,52
27	3059	340565,42	2129064,41	28	3099	336420,91	2131525,23	29	3139	336737,73	2130305,21	29	3180	336982,16	2128538,19	29	3221	336489,9	2128255,57
27	3060	340532,1	2129047,36	28	3100	336410,6	2131515,88	29	3140	336762,08	2130250,63	29	3181	336976,56	2128516,32	29	3222	336474,07	2128249,64
27	3061	340488,14	2129049,96	28	3065	336385,76	2131575,33	29	3141	336772,58	2130210,75	29	3182	336959,17	2128518,57	29	3223	336430,55	2128241,72
27	3062	340442,98	2129044,26	29	3101	335503,64	2128105,94	29	3142	336793,21	2130156,6	29	3183	336941,23	2128519,69	29	3224	336417,2	2128245,19
27	3063	340429,81	2129052,79	29	3102	335676,92	2128147,65	29	3143	336815,08	2130094,37	29	3184	336916,73	2128517,46	29	3225	336386,04	2128257,55
27	3064	340400,36	2129047,36	29	3103	335834,13	2128235,32	29	3144	336848,16	2130024,28	29	3185	336897,5	2128505,11	29	3226	336347,46	2128271,4
27	2904	339747,25	2128915,32	29	3104	335849,95	2128265,81	29	3145	336896,94	2129897,57	29	3186	336872,27	2128497,82	29	3227	336322,23	2128269,42

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				
29	3228	336316,79	2128261,51	29	3269	335584,31	2127966,24	31	3308	339874,43	2129254,39	31	3349	341474,86	2130152,07	31	3390	341940,96	2130691,52
29	3229	336321,25	2128249,14	29	3270	335575,41	2127976,13	31	3309	339963,58	2129253,37	31	3350	341490,56	2130158,09	31	3391	341933,98	2130668,27
29	3230	336323,22	2128238,76	29	3271	335576,89	2127986,52	31	3310	340029,79	2129295,12	31	3351	341558,83	2130184,26	31	3392	341932,42	2130663,18
29	3231	336316,3	2128230,84	29	3272	335594,2	2127997,89	31	3311	340075,3	2129333,21	31	3352	341643,72	2130247,65	31	3393	341918,1	2130616,35
29	3232	336302,95	2128228,87	29	3273	335627,83	2128005,06	31	3312	340109,13	2129350,66	31	3353	341697,54	2130338,21	31	3394	341908,93	2130570,13
29	3233	336288,11	2128225,4	29	3274	335647,62	2128004,08	31	3313	340131,25	2129362,07	31	3354	341774,93	2130462,31	31	3395	341895,22	2130542,06
29	3234	336278,71	2128228,87	29	3275	335663,44	2128006,05	31	3314	340187,26	2129372,28	31	3355	341796,76	2130604,32	31	3396	341880,86	2130520,89
29	3235	336279,21	2128241,72	29	3276	335668,39	2128011,99	31	3315	340238,43	2129368,78	31	3356	341797,5	2130693,71	31	3397	341874,66	2130503,46
29	3236	336280,19	2128255,57	29	3277	335657,27	2128027,65	31	3316	340270,96	2129366,55	31	3357	341813,78	2130814,79	31	3398	341871,56	2130485,25
29	3237	336254,97	2128241,72	29	3278	335644,65	2128022,87	31	3317	340347,94	2129359,58	31	3358	341865,88	2130891,94	31	3399	341883,57	2130461,22
29	3238	336225,79	2128222,44	29	3279	335625,86	2128021,88	31	3318	340399,42	2129352,58	31	3359	341944,18	2130974,96	31	3400	341897,52	2130433,71
29	3239	336207	2128214,52	29	3280	335608,05	2128014,96	31	3319	340432,27	2129348,12	31	3360	341962,89	2130994,81	31	3401	341897,52	2130404,65
29	3240	336172,37	2128228,37	29	3281	335581,58	2128004,67	31	3320	340506,34	2129364,39	31	3361	342132,88	2131173,61	31	3402	341883,19	2130378,69
29	3241	336156,05	2128231,83	29	3282	335556,61	2127993,19	31	3321	340555,99	2129410,36	31	3362	342109,85	2131139,67	31	3403	341866,53	2130360,09
29	3242	336050,71	2128225,9	29	3283	335535,84	2127989,24	31	3322	340600,24	2129449,39	31	3363	342075,37	2131100,15	31	3404	341845,6	2130350,79
29	3243	336036,36	2128222,44	29	3101	335503,64	2128105,94	31	3323	340621,21	2129500,02	31	3364	342058,32	2131052,88	31	3405	341833,98	2130339,17
29	3244	336027,46	2128209,08	30	3284	334987,72	2143777,07	31	3324	340633,84	2129541,59	31	3365	342041,66	2130998,25	31	3406	341815,38	2130296,94
29	3245	336019,55	2128196,72	30	3285	334991,9	2143776,31	31	3325	340639,72	2129560,94	31	3366	342030,04	2130980,81	31	3407	341796,01	2130276,4
29	3246	336005,2	2128191,77	30	3286	335025,63	2143770,13	31	3326	340639,62	2129601,05	31	3367	342021,12	2130971,9	31	3408	341766,17	2130269,04
29	3247	335998,28	2128187,81	30	3287	335046,39	2143768,4	31	3327	340656,86	2129601,05	31	3368	342022,29	2130954,85	31	3409	341731,69	2130254,32
29	3248	335995,31	2128179,9	30	3288	335062,66	2143767,04	31	3328	340669,26	2129621,2	31	3369	342003,3	2130954,08	31	3410	341718,13	2130243,08
29	3249	335985,92	2128161,6	30	3289	335137,29	2143760,81	31	3329	340682,43	2129637,47	31	3370	341999,04	2130944	31	3411	341722,39	2130229,13
29	3250	335956,24	2128146,76	30	3290	335273,46	2143748,66	31	3330	340688,63	2129646	31	3371	341994,78	2130925,02	31	3412	341731,69	2130223,32
29	3251	335904,8	2128116,59	30	3291	335275,28	2143748,5	31	3331	340683,21	2129656,85	31	3372	341985,48	2130916,88	31	3413	341740,21	2130214,79
29	3252	335876,12	2128087,91	30	3292	335413,74	2143676,55	31	3332	340672,36	2129668,47	31	3373	341974,63	2130907,97	31	3414	341734,79	2130200,85
29	3253	335869,19	2128070,6	30	3293	335415,34	2143675,72	31	3333	340668,49	2129684,74	31	3374	341972,69	2130894,41	31	3415	341723,94	2130197,75
29	3254	335866,23	2128040,92	30	3294	335487,78	2143635,43	31	3334	340664,61	2129697,92	31	3375	341979,67	2130887,05	31	3416	341707,28	2130198,52
29	3255	335855,34	2128018,67	30	3295	335527,47	2143613,36	31	3335	340677,09	2129752,48	31	3376	341992,84	2130874,26	31	3417	341694,49	2130195,03
29	3256	335840,51	2128011,25	30	3296	335543,59	2143602,49	31	3336	340744,71	2129814,06	31	3377	341987,42	2130861,09	31	3418	341691,39	2130187,28
29	3257	335823,69	2128000,86	30	3297	335545,6	2143601,13	31	3337	340756,64	2129824,93	31	3378	341975,4	2130842,1	31	3419	341697,59	2130168,69
29	3258	335817,26	2127992,95	30	3298	335555,85	2143594,22	31	3338	340816,5	2129871,07	31	3379	341974,24	2130829,7	31	3420	341698,37	2130151,25
29	3259	335801,43	2127985,03	30	3299	335571,04	2143583,98	31	3339	340853,71	2129933,82	31	3380	341978,5	2130818,85	31	3421	341691,39	2130138,08
29	3260	335787,59	2127988,5	30	3300	335640,98	2143536,81	31	3340	340943,69	2130017,99	31	3381	341967,27	2130806,84	31	3422	341668,92	2130108,63
29	3261	335763,35	2127991,96	30	3301	335706,04	2143498,06	31	3341	341021,88	2130052,73	31	3382	341943,53	2130799,91	31	3423	341568,32	2130030,36
29	3262	335747,03	2127994,93	30	3302	335720,11	2143387,1	31	3342	341055,02	2130053,38	31	3383	341932,43	2130784,9	31	3424	341565,08	2130027,84
29	3263	335722,79	2127981,57	30	3303	335548,38	2143520,97	31	3343	341092,54	2130054,11	31	3384	341931,66	2130766,68	31	3425	341530,98	2130000,33
29	3264	335695,1	2127969,21	30	3304	335289,81	2143722,55	31	3344	341161,07	2130054,57	31	3385	341934,75	2130762,29	31	3426	341493,4	2129988,71
29	3265	335658,99	2127954,86	30	3305	335014,26	2143732,53	31	3345	341256,92	2130063,51	31	3386	341943,67	2130749,64	31	3427	341448,45	2129988,71
29	3266	335632,04	2127949,72	30	3284	334987,72	2143777,07	31	3346	341336,52	2130080,87	31	3387	341941,35	2130740,72	31	3428	341403,12	2129962,36
29	3267	335610,52	2127948,93	31	3306	339713,78	2129155,75	31	3347	341434,83	2130147,77	31	3388	341937,08	2130723,29	31	3429	341312,06	2129915,48
29	3268	335595,69	2127955,36	31	3307	339779,97	2129219,55	31	3348	341454,38	2130149,87	31	3389	341943,67	2130712,44	31	3430	341227,6	2129873,63

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				
31	3431	341200,47	2129862,01	31	3472	340773,88	2129562,11	31	3513	340646,79	2129135,12	31	3554	339805,99	2129003	32	3594	334860,57	2145496,06
31	3432	341182,26	2129860,46	31	3473	340774,65	2129545,84	31	3514	340628,19	2129120,4	31	3555	339788,94	2128996,02	32	3595	334857,58	2145534,41
31	3433	341134,99	2129871,69	31	3474	340780,85	2129528,79	31	3515	340623,54	2129107,23	31	3556	339791,27	2129014,62	32	3596	334832,77	2145580,38
31	3434	341104,83	2129881,75	31	3475	340776,98	2129510,97	31	3516	340609,59	2129106,45	31	3557	339814,51	2129041,75	32	3597	334803,26	2145659,74
31	3435	341061,76	2129896,11	31	3476	340782,4	2129498,57	31	3517	340582,47	2129128,15	31	3558	339821,49	2129056,47	32	3598	334809,83	2145699,22
31	3436	341014,88	2129893,39	31	3477	340788,1	2129485,2	31	3518	340561,55	2129139,77	31	3559	339812,19	2129061,89	32	3599	334793,88	2145773,7
31	3437	340991,63	2129882,16	31	3478	340800,5	2129466,92	31	3519	340542,17	2129135,12	31	3560	339790,49	2129063,44	32	3600	334791,87	2145783,09
31	3438	340945,14	2129848,64	31	3479	340801	2129456,72	31	3520	340516,6	2129127,38	31	3561	339764,14	2129055,69	32	3601	334785,45	2145855,86
31	3439	340955,21	2129833,14	31	3480	340784,72	2129447,42	31	3521	340511,17	2129108	31	3562	339727,47	2129033,59	32	3602	334776,54	2145938,46
31	3440	340968	2129815,32	31	3481	340776,98	2129435,8	31	3522	340522,02	2129095,6	31	3563	339722,92	2129074,22	32	3603	334773,24	2146039,41
31	3441	340958,31	2129807,18	31	3482	340756,05	2129430,37	31	3523	340524,35	2129080,88	31	3564	339713,78	2129155,75	32	3604	334764,95	2146136,02
31	3442	340947,46	2129807,96	31	3483	340745,2	2129444,32	31	3524	340507,3	2129078,55	32	3565	334527,07	2143931,56	32	3605	334751,97	2146215,47
31	3443	340935,84	2129807,96	31	3484	340745,98	2129459,82	31	3525	340443,76	2129077	32	3566	334537,48	2143974,88	32	3606	334747,79	2146241,07
31	3444	340924,99	2129802,14	31	3485	340751,4	2129486,94	31	3526	340432,13	2129089,4	32	3567	334591,13	2144056,37	32	3607	334741,42	2146286,78
31	3445	340913,36	2129806,41	31	3486	340756,83	2129500,89	31	3527	340415,86	2129118,85	32	3568	334623,98	2144127,51	32	3608	334728,74	2146381,28
31	3446	340905,61	2129827,33	31	3487	340745,98	2129509,42	31	3528	340394,16	2129145,2	32	3569	334644,06	2144182,37	32	3609	334726,69	2146412,75
31	3447	340899,03	2129836,63	31	3488	340735,13	2129503,22	31	3529	340394,16	2129163,02	32	3570	334684,47	2144237,91	32	3610	334723,23	2146465,69
31	3448	340883,92	2129831,98	31	3489	340728,15	2129480,74	31	3530	340381,76	2129175,42	32	3571	334715,5	2144299,65	32	3611	334733,87	2146499
31	3449	340885,47	2129817,26	31	3490	340711,11	2129451,3	31	3531	340333,72	2129174,65	32	3572	334746,69	2144373,51	32	3612	334752,89	2146525,3
31	3450	340891,67	2129804,08	31	3491	340690,96	2129411,77	31	3532	340315,12	2129179,3	32	3573	334798,51	2144415,46	32	3613	334757	2146543,85
31	3451	340905,23	2129793,62	31	3492	340670,04	2129382,33	31	3533	340296,52	2129188,59	32	3574	334817,62	2144451,06	32	3614	334734,65	2146611,38
31	3452	340917,24	2129784,32	31	3493	340664,61	2129358,3	31	3534	340275,6	2129191,69	32	3575	334833,63	2144480,9	32	3615	334733,86	2146613,76
31	3453	340921,5	2129768,05	31	3494	340666,16	2129338,16	31	3535	340240,72	2129193,24	32	3576	334829,51	2144547,7	32	3616	334724,03	2146687,17
31	3454	340914,14	2129745,58	31	3495	340654,54	2129324,21	31	3536	340201,2	2129195,57	32	3577	334822,05	2144595,46	32	3617	334733,37	2146774,76
31	3455	340910,65	2129731,24	31	3496	340651,78	2129304,92	31	3537	340170,21	2129193,24	32	3578	334791,72	2144642,25	32	3618	334737,73	2146846,48
31	3456	340918,01	2129729,3	31	3497	340649,89	2129291,66	31	3538	340150,06	2129186,27	32	3579	334755,37	2144695,94	32	3619	334741,07	2146901,3
31	3457	340931,19	2129729,3	31	3498	340642,91	2129275,39	31	3539	340133,78	2129168,45	32	3580	334726,52	2144751,83	32	3620	334750,87	2146956,1
31	3458	340940,49	2129723,1	31	3499	340626,64	2129255,24	31	3540	340116,74	2129152,17	32	3581	334721,44	2144852,74	32	3621	334750,39	2146963,73
31	3459	340942,42	2129710,32	31	3500	340611,14	2129240,51	31	3541	340090,39	2129132,8	32	3582	334734,52	2144922,62	32	3622	334749,04	2146985,16
31	3460	340935,45	2129699,47	31	3501	340612,69	2129228,12	31	3542	340067,14	2129104,9	32	3583	334745,88	2144946,23	32	3623	334722,24	2147084,12
31	3461	340902,51	2129691,33	31	3502	340623,54	2129231,99	31	3543	340050,09	2129104,9	32	3584	334774,25	2145005,19	32	3624	334714,95	2147139,38
31	3462	340848,27	2129668,08	31	3503	340640,59	2129245,16	31	3544	340030,72	2129108	32	3585	334807,18	2145069,04	32	3625	334693,16	2147218,82
31	3463	340833,93	2129651,03	31	3504	340674,68	2129247,49	31	3545	340018,32	2129104,13	32	3586	334833,99	2145127,39	32	3626	334692,89	2147219,78
31	3464	340838,97	2129634,37	31	3505	340670,04	2129233,54	31	3546	340019,09	2129093,28	32	3587	334859,39	2145208,24	32	3627	334713,91	2147281,22
31	3465	340823,47	2129630,89	31	3506	340654,54	2129237,42	31	3547	340028,39	2129077	32	3588	334860,4	2145221,1	32	3628	334761,09	2147281,36
31	3466	340819,21	2129618,1	31	3507	340641,36	2129230,44	31	3548	340005,92	2129075,45	32	3589	334856,98	2145275,1	32	3629	334849,96	2147281,62
31	3467	340810,3	2129619,46	31	3508	340631,29	2129215,72	31	3549	339948,58	2129067,71	32	3590	334856,96	2145320,04	32	3630	334938,1	2147427,71
31	3468	340802,55	2129610,93	31	3509	340639,04	2129202,54	31	3550	339880,38	2129060,34	32	3591	334854,15	2145341,82	32	3631	334944,95	2147439,07
31	3469	340803,32	2129593,11	31	3510	340658,41	2129177,75	31	3551	339859,46	2129056,47	32	3592	334853,02	2145350,59	32	3632	335029,91	2147579,9
31	3470	340800,22	2129583,81	31	3511	340665,39	2129161,47	31	3552	339843,96	2129047,17	32	3593	334852,49	2145354,67	32	3633	335073,61	2147652,34
31	3471	340786,27	2129581,48	31	3512	340661,51	2129143,65	31	3553	339825,36	2129023,15	32	3594	334836,01	2145421,67	32	3634	335073,72	2147652,05

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				
32	3635	335182,28	2147832,47	32	3676	335004,51	2145737,82	32	3717	334762,97	2143937,93	32	3758	335535,55	2143350,22	33	3798	329326,04	2140001,24
32	3636	335211,43	2147880,8	32	3677	335008,39	2145711,82	32	3718	334755,97	2143886,77	32	3759	335511,65	2143382,77	33	3799	329359,63	2140059,41
32	3637	335222,86	2147829,18	32	3678	335011,37	2145691,9	32	3719	334758,43	2143844,73	32	3760	335456,41	2143420,02	33	3800	329396,46	2140137,56
32	3638	335213,14	2147762,43	32	3679	335009,31	2145679,5	32	3720	334766,48	2143837,05	32	3761	335422,75	2143442,73	33	3801	329468,24	2140272,63
32	3639	335188,69	2147705,79	32	3680	335015,4	2145663,13	32	3721	334724,89	2143834,35	32	3762	335320,6	2143499,53	33	3802	329502,87	2140303,04
32	3640	335152,49	2147647,89	32	3681	335053,69	2145592,17	32	3722	334709,76	2143833,37	32	3763	335258,94	2143531,58	33	3803	329526,62	2140330,33
32	3641	335080,99	2147552,09	32	3682	335059,99	2145511,65	32	3723	334728,73	2143748,5	32	3764	335223,89	2143549,79	33	3804	329533,25	2140330,9
32	3642	335076,02	2147521,1	32	3683	335051,91	2145496,36	32	3724	334749,7	2143670,63	32	3765	335218,13	2143552,78	33	3805	329535,73	2140337,32
32	3643	335040,03	2147455,9	32	3684	335032,42	2145459,48	32	3725	334979,32	2143646,67	32	3766	335120,09	2143561,53	33	3806	329537,53	2140344,24
32	3644	335030,34	2147438,35	32	3685	335038,46	2145424,91	32	3726	335214,93	2143624,71	32	3767	334999,24	2143571,62	33	3807	329548,5	2140330,95
32	3645	334995,59	2147379,46	32	3686	335041,03	2145410,18	32	3727	335546,01	2143416,11	32	3768	334900,37	2143589,71	33	3808	329559,16	2140326,99
32	3646	334983,13	2147359,84	32	3687	335043,88	2145393,87	32	3728	335733,08	2143298,25	32	3769	334843,39	2143595,84	33	3809	329568,18	2140324,28
32	3647	334961,64	2147326,02	32	3688	335051,07	2145353,43	32	3729	335737,88	2143261,17	32	3770	334814,13	2143598,99	33	3810	329581,13	2140324,6
32	3648	334934,62	2147278,56	32	3689	335056,98	2145320,16	32	3730	335747,47	2143187,1	32	3771	334805,51	2143599,92	33	3811	329584,09	2140327,13
32	3649	334906,47	2147226,18	32	3690	335057	2145281,49	32	3731	335757,17	2143186,91	32	3772	334710,37	2143610,15	33	3812	329588,34	2140339,6
32	3650	334902,08	2147213,32	32	3691	335059,23	2145246,25	32	3732	335772,95	2143172,57	32	3773	334701,61	2143613,57	33	3813	329593,39	2140367,41
32	3651	334911,46	2147179,11	32	3692	335073,28	2145197,51	32	3733	335796,18	2143164,83	32	3774	334688,38	2143618,72	33	3814	329607,04	2140390,6
32	3652	334918,74	2147123,98	32	3693	335069,36	2145161,35	32	3734	335811,67	2143178,31	32	3775	334661,67	2143629,13	33	3815	329632,6	2140412,98
32	3653	334918,8	2147123,53	32	3694	335065,37	2145132,74	32	3735	335817,7	2143181,46	32	3776	334632,88	2143650,39	33	3816	329664,7	2140424,4
32	3654	334947,4	2147017,9	32	3695	335054,14	2145113,81	32	3736	335830,32	2143182,32	32	3777	334585,69	2143685,23	33	3817	329682,84	2140437,19
32	3655	334952	2146944,59	32	3696	335031,49	2145060,72	32	3737	335861,3	2143176,16	32	3778	334567,72	2143724,12	33	3818	329688,27	2140458,44
32	3656	334944,13	2146900,58	32	3697	335023,01	2145028,57	32	3738	335895,15	2143161,24	32	3779	334547,84	2143767,16	33	3819	329690,86	2140498,33
32	3657	334940,01	2146877,54	32	3698	335009,82	2144986,57	32	3739	335926,13	2143145,18	32	3780	334527,96	2143810,19	33	3820	329695,39	2140508,35
32	3658	334932,74	2146758,08	32	3699	334978,6	2144938,15	32	3740	335947,36	2143139,44	32	3781	334531,96	2143892,25	33	3821	329700,78	2140541,3
32	3659	334925,47	2146689,88	32	3700	334949,59	2144877,49	32	3741	335961,7	2143137,14	32	3564	334527,07	2143931,56	33	3822	329712,76	2140569,49
32	3660	334929,63	2146658,84	32	3701	334913,28	2144791,18	32	3742	335974,32	2143126,24	33	3782	329297,6	2139802,9	33	3823	329749	2140616,81
32	3661	334946,89	2146606,7	32	3702	334930,21	2144745,78	32	3743	335992,11	2143119,93	33	3783	329302,6	2139798,27	33	3824	329768,47	2140647,04
32	3662	334948,07	2146597,99	32	3703	334980,39	2144707,88	32	3744	336005,3	2143119,36	33	3784	329306,23	2139813,22	33	3825	329778,06	2140675,97
32	3663	334949,87	2146584,72	32	3704	335017,18	2144671,07	32	3745	336047,19	2143115,92	33	3785	329312,33	2139818,02	33	3826	329794,97	2140703,38
32	3664	334951,59	2146538,41	32	3705	335038,29	2144632,03	32	3746	336052,54	2143114,56	33	3786	329311,46	2139828,06	33	3827	329801,72	2140741,76
32	3665	334945,44	2146489,6	32	3706	335039,56	2144543,98	32	3747	336067,55	2143110,75	33	3787	329306,66	2139836,78	33	3828	329785,72	2140763,63
32	3666	334925,33	2146440,39	32	3707	335030,16	2144461,41	32	3748	336073,58	2143092,25	33	3788	329307,97	2139842,89	33	3829	329837,7	2140849,36
32	3667	334927,89	2146401,09	32	3708	335018,82	2144394,97	32	3749	336084,53	2143066,98	33	3789	329313,21	2139851,61	33	3830	329935,96	2140938,65
32	3668	334938,29	2146323,42	32	3709	334971,76	2144318,39	32	3750	336021,32	2143049,33	33	3790	329309,72	2139866,45	33	3831	329980,8	2140992,65
32	3669	334953,97	2146219,57	32	3710	334948,98	2144279,93	32	3751	335930,32	2143029,71	33	3791	329307,53	2139870,27	33	3832	330002,56	2141087,24
32	3670	334963,58	2146160,73	32	3711	334911,47	2144249,56	32	3752	335910,31	2143038,82	33	3792	329300	2139883,37	33	3833	330053,86	2141204,8
32	3671	334972,98	2146051,23	32	3712	334897,19	2144215,73	32	3753	335779,44	2143098,45	33	3793	329302,39	2139898,35	33	3834	330058,42	2141215,23
32	3672	334976,21	2145952,45	32	3713	334855,83	2144133,46	32	3754	335755,31	2143116	33	3794	329313,18	2139915,12	33	3835	330073,31	2141242,97
32	3673	334976,77	2145947,27	32	3714	334833,71	2144103,05	32	3755	335687,93	2143160,42	33	3795	329319,17	2139941,48	33	3836	330082,18	2141259,47
32	3674	334984,69	2145873,45	32	3715	334805,23	2144037,83	32	3756	335675,83	2143174,43	33	3796	329331,03	2139975,71	33	3837	330091,09	2141276,06
32	3675	334990,2	2145811,12	32	3716	334776,83	2143980,59	32	3757	335611,22	2143268,92	33	3797	329319,99	2139980,13	33	3838	330109,37	2141302,54

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
33	3839	330167,17	2141386,23	33	3880	330460,26	2142380,05	33	3921	329719	2140337,04	33	3962	329356,96	2138556,4
33	3840	330207,89	2141460,17	33	3881	330514,65	2142323,12	33	3922	329674,61	2140281,44	33	3963	329357,2	2138579,43
33	3841	330232,66	2141505,15	33	3882	330543,36	2142256,98	33	3923	329660,69	2140264	33	3964	329365,53	2138640,64
33	3842	330273,51	2141587,73	33	3883	330550,57	2142237,57	33	3924	329649,36	2140253,5	33	3965	329381,88	2138699,5
33	3843	330334,08	2141719,03	33	3884	330562,84	2142127,58	33	3925	329497,45	2140112,77	33	3966	329383,23	2138733,57
33	3844	330335,37	2141721,81	33	3885	330577,65	2142066,83	33	3926	329490,03	2140090,43	33	3967	329385,53	2138788,67
33	3845	330336,78	2141724,88	33	3886	330598,78	2142025,56	33	3927	329442,74	2139947,95	33	3968	329400,34	2138835,56
33	3846	330398,82	2141800,37	33	3887	330619,44	2141965,36	33	3928	329451,32	2139895,83	33	3969	329398,77	2138877,87
33	3847	330405,17	2141808,1	33	3888	330624,21	2141923,9	33	3929	329464,29	2139817,09	33	3970	329386,38	2138926,4
33	3848	330434,01	2141843,21	33	3889	330623,96	2141900,36	33	3930	329466,86	2139801,5	33	3971	329367,39	2138974,68
33	3849	330420,53	2141930,48	33	3890	330624,15	2141878,89	33	3931	329464,74	2139561,08	33	3972	329351,13	2139020,42
33	3850	330380,62	2141997,08	33	3891	330624,35	2141856,9	33	3932	329464,04	2139481,33	33	3973	329331,24	2139056,76
33	3851	330366,09	2142052,62	33	3892	330624,94	2141837,11	33	3933	329449,57	2139338,27	33	3974	329324,63	2139092,26
33	3852	330351,37	2142168,88	33	3893	330625,82	2141807,6	33	3934	329430,89	2139153,72	33	3975	329322,77	2139142,5
33	3853	330344,01	2142189,48	33	3894	330624,43	2141800,55	33	3935	329427,75	2139122,66	33	3976	329328,51	2139156,36
33	3854	330334,03	2142202,57	33	3895	330620,51	2141780,67	33	3936	329474,22	2138998,31	33	3977	329332,08	2139153,78
33	3855	330320,43	2142220,42	33	3896	330600,8	2141736,23	33	3937	329488,45	2138806,29	33	3978	329339,98	2139151,14
33	3856	330268,18	2142288,96	33	3897	330582,88	2141709,31	33	3938	329495,78	2138707,4	33	3979	329357,51	2139195,74
33	3857	330252,64	2142321,08	33	3898	330575,21	2141699,98	33	3939	329489,59	2138552,35	33	3980	329357,27	2139221,69
33	3858	330223,37	2142381,59	33	3899	330507,64	2141617,75	33	3940	329486,13	2138465,72	33	3981	329353,78	2139233,03
33	3859	330207,18	2142415,06	33	3900	330469,54	2141535,16	33	3941	329485,32	2138454,44	33	3982	329356,83	2139246,99
33	3860	330165,89	2142413,1	33	3901	330454	2141501,47	33	3942	329468,45	2138232,25	33	3983	329362,6	2139253,55
33	3861	330112,77	2142410,95	33	3902	330410	2141412,51	33	3943	329436,86	2138256,69	33	3984	329362,06	2139260,08
33	3862	330049,76	2142458,08	33	3903	330408,46	2141409,74	33	3944	329421,69	2138268,46	33	3985	329362,3	2139267,93
33	3863	329939,9	2142600,17	33	3904	330337,42	2141280,74	33	3945	329408,18	2138278,93	33	3986	329356,39	2139277,53
33	3864	329926,5	2142650,17	33	3905	330233,17	2141130,33	33	3946	329387,7	2138292,1	33	3987	329349,85	2139306,75
33	3865	329930,28	2142684,86	33	3906	330229,51	2141125,05	33	3947	329383,89	2138294,44	33	3988	329347,92	2139326,04
33	3866	329939,9	2142700,17	33	3907	330232,25	2141125,5	33	3948	329373,94	2138331,6	33	3989	329350,62	2139354,5
33	3867	329956,98	2142725,87	33	3908	330213,01	2141024,24	33	3949	329385,11	2138343,74	33	3990	329358,11	2139371,27
33	3868	330004,07	2142747,95	33	3909	330176,32	2140926,71	33	3950	329390,19	2138353,89	33	3991	329365,12	2139380,48
33	3869	330065,88	2142740,59	33	3910	330131,89	2140845,12	33	3951	329391,96	2138364,47	33	3992	329370,99	2139396,36
33	3870	330090,75	2142721,78	33	3911	330119,75	2140834,16	33	3952	329379,02	2138376,73	33	3993	329365,6	2139414,7
33	3871	330120,9	2142698,98	33	3912	330075,83	2140794,5	33	3953	329368,04	2138382,77	33	3994	329362	2139411,84
33	3872	330174,77	2142636,11	33	3913	330044,84	2140766,52	33	3954	329366,7	2138394,41	33	3995	329374,92	2139450,28
33	3873	330193,06	2142626,14	33	3914	330031,88	2140754,82	33	3955	329358,96	2138460,33	33	3996	329390,1	2139505,12
33	3874	330207,15	2142618,45	33	3915	329955,77	2140670,17	33	3956	329358,36	2138476,61	33	3997	329409	2139566,73
33	3875	330235,11	2142612,56	33	3916	329857,25	2140560,6	33	3957	329362,24	2138487,58	33	3998	329410,56	2139631,66
33	3876	330320,8	2142580,46	33	3917	329826,9	2140504,05	33	3958	329372,48	2138487,87	33	3999	329404,15	2139661,88
33	3877	330342,17	2142554,68	33	3918	329794,68	2140444,01	33	3959	329372,93	2138493,72	33	4000	329393,77	2139691,95
33	3878	330380,8	2142508,08	33	3919	329774,75	2140406,89	33	3960	329369,88	2138532,29	33	4001	329375,58	2139702,78
33	3879	330393,55	2142487,54	33	3920	329753,19	2140379,87	33	3961	329361,76	2138554,6	33	4002	329370,76	2139705,65