

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Кымского участкового лесничества  
Лешуконского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	728629,08	4280468,27	1	37	728063,01	4281146,05	1	73	727236,56	4281151,86	1	109	726550,93	4281612,83	1	145	725934,00	4281555,41
1	2	728631,50	4280468,39	1	38	728046,76	4281131,01	1	74	727226,24	4281159,39	1	110	726514,93	4281633,92	1	146	725913,60	4281556,82
1	3	728631,51	4280468,39	1	39	728028,95	4281117,86	1	75	727211,97	4281171,54	1	111	726497,99	4281643,84	1	147	725899,29	4281559,04
1	4	728635,57	4280468,58	1	40	728018,05	4281111,19	1	76	727153,79	4281225,34	1	112	726403,55	4281701,73	1	148	725866,07	4281566,64
1	5	728568,64	4280744,56	1	41	728006,75	4281105,23	1	77	727144,85	4281234,47	1	113	726387,38	4281712,78	1	149	725854,59	4281569,88
1	6	728520,76	4280942,25	1	42	727969,27	4281088,86	1	78	727137,03	4281243,48	1	114	726376,78	4281721,35	1	150	725843,32	4281573,79
1	7	728515,72	4280946,04	1	43	727947,62	4281081,10	1	79	727106,45	4281283,38	1	115	726368,62	4281728,83	1	151	725808,89	4281588,63
1	8	728467,44	4280982,41	1	44	727932,76	4281077,31	1	80	727097,68	4281295,96	1	116	726359,17	4281738,66	1	152	725796,60	4281594,51
1	9	728459,03	4280989,61	1	45	727895,08	4281070,24	1	81	727074,61	4281334,78	1	117	726305,51	4281802,64	1	153	725778,26	4281605,33
1	10	728449,26	4281000,29	1	46	727861,30	4281065,73	1	82	727056,59	4281362,70	1	118	726298,46	4281812,39	1	154	725766,47	4281613,74
1	11	728444,29	4281007,20	1	47	727838,33	4281064,64	1	83	727049,63	4281374,42	1	119	726292,04	4281821,28	1	155	725735,31	4281640,06
1	12	728439,92	4281014,52	1	48	727826,41	4281065,12	1	84	727040,02	4281394,37	1	120	726285,92	4281831,51	1	156	725728,06	4281646,18
1	13	728433,39	4281029,31	1	49	727812,85	4281066,50	1	85	727018,93	4281444,66	1	121	726280,42	4281842,10	1	157	725717,38	4281655,95
1	14	728425,28	4281057,00	1	50	727789,21	4281069,74	1	86	727014,11	4281457,41	1	122	726238,55	4281935,56	1	158	725706,84	4281667,09
1	15	728404,16	4281129,07	1	51	727756,45	4281075,32	1	87	727010,52	4281469,04	1	123	726236,95	4281858,65	1	159	725680,08	4281698,02
1	16	728402,36	4281137,39	1	52	727740,33	4281079,26	1	88	727010,34	4281469,63	1	124	726233,35	4281805,94	1	160	725666,88	4281711,33
1	17	728401,19	4281146,69	1	53	727687,76	4281092,13	1	89	727009,47	4281472,90	1	125	726230,86	4281785,65	1	161	725659,05	4281720,32
1	18	728399,20	4281202,02	1	54	727674,66	4281095,90	1	90	726998,05	4281515,73	1	126	726228,47	4281773,96	1	162	725651,76	4281729,76
1	19	728395,47	4281216,25	1	55	727647,46	4281105,84	1	91	726993,56	4281541,65	1	127	726225,16	4281761,62	1	163	725645,05	4281739,63
1	20	728387,11	4281248,11	1	56	727635,63	4281110,68	1	92	726992,53	4281542,85	1	128	726221,64	4281751,12	1	164	725633,83	4281759,69
1	21	728384,50	4281258,06	1	57	727620,35	4281117,91	1	93	726969,77	4281559,41	1	129	726209,72	4281721,02	1	165	725622,93	4281783,76
1	22	728374,84	4281302,29	1	58	727590,30	4281108,62	1	94	726957,42	4281578,31	1	130	726202,00	4281703,94	1	166	725596,15	4281838,95
1	23	728373,63	4281303,84	1	59	727571,42	4281103,38	1	95	726893,01	4281595,76	1	131	726195,40	4281692,01	1	167	725568,38	4281900,24
1	24	728333,78	4281301,91	1	60	727555,19	4281095,89	1	96	726855,69	4281604,49	1	132	726183,03	4281673,65	1	168	725558,86	4281913,33
1	25	728325,26	4281302,21	1	61	727533,48	4281088,32	1	97	726821,67	4281602,81	1	133	726164,62	4281651,28	1	169	725537,46	4281938,75
1	26	728312,65	4281303,68	1	62	727511,04	4281083,29	1	98	726796,86	4281598,65	1	134	726149,36	4281635,23	1	170	725504,42	4281981,07
1	27	728296,30	4281296,59	1	63	727478,88	4281079,54	1	99	726744,36	4281589,84	1	135	726137,85	4281625,11	1	171	725469,60	4282021,92
1	28	728281,47	4281292,73	1	64	727455,91	4281078,50	1	100	726703,31	4281582,23	1	136	726109,12	4281602,37	1	172	725394,19	4282113,21
1	29	728271,33	4281291,43	1	65	727432,97	4281080,09	1	101	726688,11	4281580,22	1	137	726098,66	4281595,58	1	173	725391,95	4282114,23
1	30	728247,46	4281290,78	1	66	727379,85	4281087,80	1	102	726668,54	4281579,30	1	138	726090,55	4281590,31	1	174	725352,59	4282125,41
1	31	728245,09	4281290,25	1	67	727367,37	4281090,51	1	103	726654,92	4281579,78	1	139	726078,52	4281583,90	1	175	725331,81	4282132,99
1	32	728229,90	4281277,93	1	68	727355,08	4281094,03	1	104	726633,79	4281582,42	1	140	726063,14	4281576,57	1	176	725314,87	4282134,70
1	33	728187,90	4281247,33	1	69	727343,84	4281098,01	1	105	726618,81	4281585,70	1	141	726042,64	4281568,19	1	177	725272,92	4282142,13
1	34	728118,02	4281206,48	1	70	727326,68	4281105,55	1	106	726600,91	4281591,24	1	142	726021,35	4281562,09	1	178	725200,91	4282149,93
1	35	728107,71	4281194,08	1	71	727257,79	4281139,25	1	107	726579,35	4281599,25	1	143	725998,67	4281558,30	1	179	725186,60	4282152,13
1	36	728088,88	4281173,20	1	72	727246,62	4281145,45	1	108	726568,35	4281603,87	1	144	725984,23	4281557,23	1	180	725129,80	4282163,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	725062,61	4282182,71	1	222	724366,81	4282877,44	1	263	724381,15	4282359,19	1	304	724547,59	4281763,35	1	345	725275,81	4280981,89
1	182	725051,36	4282186,69	1	223	724299,36	4282877,87	1	264	724379,73	4282349,94	1	305	724555,98	4281759,21	1	346	725303,11	4280961,49
1	183	725033,47	4282194,67	1	224	724297,92	4282877,02	1	265	724377,33	4282342,67	1	306	724562,21	4281754,76	1	347	725331,07	4280942,01
1	184	725021,51	4282201,20	1	225	724301,06	4282863,80	1	266	724353,55	4282297,43	1	307	724567,74	4281749,45	1	348	725352,46	4280928,00
1	185	725011,44	4282207,60	1	226	724302,08	4282856,21	1	267	724343,07	4282269,51	1	308	724601,50	4281713,36	1	349	725374,95	4280914,15
1	186	724998,39	4282217,17	1	227	724301,97	4282848,55	1	268	724340,16	4282263,35	1	309	724608,63	4281703,84	1	350	725406,71	4280895,88
1	187	724985,42	4282225,35	1	228	724299,92	4282831,71	1	269	724336,98	4282258,31	1	310	724612,00	4281696,95	1	351	725433,81	4280881,52
1	188	724975,09	4282232,87	1	229	724310,82	4282809,57	1	270	724332,66	4282253,05	1	311	724624,90	4281661,75	1	352	725462,88	4280867,25
1	189	724951,71	4282252,72	1	230	724312,66	4282806,73	1	271	724309,54	4282230,39	1	312	724626,82	4281654,34	1	353	725483,03	4280858,05
1	190	724935,31	4282268,84	1	231	724333,25	4282782,86	1	272	724308,61	4282228,14	1	313	724627,65	4281646,72	1	354	725547,27	4280830,59
1	191	724922,38	4282284,67	1	232	724365,27	4282753,49	1	273	724305,35	4282209,67	1	314	724628,30	4281581,97	1	355	725575,97	4280819,75
1	192	724914,12	4282296,56	1	233	724371,48	4282746,48	1	274	724303,38	4282204,04	1	315	724623,89	4281537,02	1	356	725603,37	4280810,35
1	193	724901,19	4282311,27	1	234	724375,51	4282739,98	1	275	724300,35	4282197,95	1	316	724622,42	4281529,51	1	357	725635,94	4280800,29
1	194	724888,75	4282328,55	1	235	724378,11	4282733,65	1	276	724283,10	4282172,59	1	317	724618,80	4281519,97	1	358	725663,87	4280792,62
1	195	724854,61	4282382,57	1	236	724379,07	4282731,32	1	277	724276,74	4282165,73	1	318	724615,72	4281511,83	1	359	725721,08	4280779,08
1	196	724848,40	4282394,70	1	237	724379,40	4282729,85	1	278	724268,19	4282158,71	1	319	724642,56	4281496,50	1	360	725751,13	4280772,90
1	197	724840,92	4282412,80	1	238	724384,14	4282708,89	1	279	724266,95	4282156,61	1	320	724668,16	4281482,94	1	361	725780,51	4280767,78
1	198	724827,20	4282454,03	1	239	724384,94	4282698,71	1	280	724263,90	4282145,09	1	321	724697,98	4281468,29	1	362	725811,72	4280763,32
1	199	724817,22	4282489,28	1	240	724383,82	4282689,43	1	281	724259,76	4282096,71	1	322	724726,72	4281455,33	1	363	725841,36	4280760,02
1	200	724803,64	4282534,14	1	241	724381,05	4282680,50	1	282	724256,90	4282086,91	1	323	724759,03	4281442,04	1	364	725875,33	4280757,32
1	201	724794,03	4282574,77	1	242	724375,68	4282670,84	1	283	724249,62	4282071,50	1	324	724785,35	4281432,14	1	365	725905,97	4280755,88
1	202	724787,81	4282608,28	1	243	724362,63	4282652,93	1	284	724248,97	4282069,10	1	325	724815,99	4281421,68	1	366	725937,49	4280755,39
1	203	724763,62	4282723,34	1	244	724356,38	4282645,97	1	285	724249,28	4282057,17	1	326	724845,31	4281412,67	1	367	725967,31	4280755,84
1	204	724747,04	4282768,98	1	245	724349,71	4282640,69	1	286	724251,70	4282039,45	1	327	724921,52	4281390,87	1	368	726023,49	4280758,26
1	205	724734,23	4282796,85	1	246	724329,82	4282627,43	1	287	724251,71	4282033,49	1	328	724923,72	4281389,76	1	369	726071,94	4280761,66
1	206	724719,16	4282824,54	1	247	724328,29	4282625,73	1	288	724250,89	4282026,73	1	329	724925,67	4281387,03	1	370	726104,12	4280765,25
1	207	724717,67	4282827,13	1	248	724328,49	4282618,15	1	289	724246,22	4282004,20	1	330	724952,22	4281339,40	1	371	726132,80	4280769,34
1	208	724715,62	4282830,70	1	249	724327,95	4282612,22	1	290	724244,25	4281997,68	1	331	724968,65	4281312,49	1	372	726163,86	4280774,74
1	209	724700,48	4282857,04	1	250	724323,02	4282591,57	1	291	724241,47	4281991,47	1	332	724987,85	4281283,30	1	373	726194,74	4280781,12
1	210	724688,94	4282872,87	1	251	724323,60	4282590,13	1	292	724233,37	4281977,31	1	333	725006,02	4281257,55	1	374	726227,04	4280788,89
1	211	724663,92	4282897,27	1	252	724326,92	4282586,21	1	293	724233,08	4281975,98	1	334	725022,92	4281235,07	1	375	726254,17	4280796,31
1	212	724661,09	4282898,76	1	253	724347,98	4282567,59	1	294	724233,94	4281975,00	1	335	725045,33	4281207,17	1	376	726267,14	4280800,30
1	213	724656,79	4282898,65	1	254	724354,81	4282560,00	1	295	724251,94	4281965,13	1	336	725064,19	4281185,18	1	377	726287,56	4280806,57
1	214	724635,27	4282893,55	1	255	724378,85	4282524,83	1	296	724309,46	4281926,99	1	337	725091,90	4281155,10	1	378	726316,57	4280816,54
1	215	724614,26	4282890,09	1	256	724382,31	4282518,00	1	297	724347,17	4281900,63	1	338	725128,82	4281113,82	1	379	726350,85	4280829,51
1	216	724535,24	4282884,15	1	257	724384,49	4282511,55	1	298	724389,68	4281865,14	1	339	725150,17	4281091,79	1	380	726355,29	4280830,01
1	217	724520,76	4282883,84	1	258	724386,10	4282502,33	1	299	724409,55	4281845,24	1	340	725174,69	4281068,12	1	381	726357,45	4280829,21
1	218	724491,80	4282884,64	1	259	724388,53	4282476,03	1	300	724431,05	4281819,91	1	341	725209,64	4281036,91	1	382	726389,97	4280819,01
1	219	724473,06	4282884,29	1	260	724388,68	4282469,21	1	301	724456,74	4281797,51	1	342	725253,19	4280999,99	1	383	726417,09	4280811,55
1	220	724435,62	4282882,28	1	261	724386,62	4282443,74	1	302	724458,95	4281796,32	1	343	725263,50	4280991,74	1	384	726467,72	4280799,79
1	221	724411,77	4282881,59	1	262	724380,91	4282417,97	1	303	724491,16	4281785,17	1	344	725267,36	4280988,65	1	385	726471,07	4280797,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	726502,64	4280756,01	1	427	727873,40	4280265,21	2	467	727804,44	4282496,12	2	508	726713,31	4283351,01	2	549	725246,86	4282830,19
1	387	726522,38	4280731,44	1	428	727903,19	4280266,62	2	468	727801,26	4282495,54	2	509	726688,14	4283365,35	2	550	725203,92	4282812,12
1	388	726540,09	4280710,70	1	429	727933,77	4280269,02	2	469	727798,43	4282497,36	2	510	726662,55	4283378,94	2	551	725203,72	4282810,78
1	389	726561,82	4280686,70	1	430	727967,65	4280272,76	2	470	727776,48	4282517,55	2	511	726634,22	4283392,74	2	552	725213,44	4282762,07
1	390	726588,56	4280659,22	1	431	728018,28	4280279,81	2	471	727755,14	4282535,85	2	512	726628,89	4283395,34	2	553	725222,40	4282717,12
1	391	726610,03	4280638,53	1	432	728077,83	4280290,51	2	472	727731,95	4282554,61	2	513	726613,53	4283402,82	2	554	725229,57	4282674,26
1	392	726668,85	4280584,16	1	433	728109,53	4280297,08	2	473	727702,75	4282576,74	2	514	726563,02	4283425,54	2	555	725233,31	4282642,97
1	393	726707,89	4280549,86	1	434	728141,01	4280304,67	2	474	727681,17	4282591,97	2	515	726537,81	4283435,93	2	556	725237,80	4282626,53
1	394	726739,13	4280524,80	1	435	728170,59	4280312,80	2	475	727650,63	4282612,21	2	516	726500,35	4283450,09	2	557	725243,82	4282607,88
1	395	726759,59	4280509,47	1	436	728198,28	4280321,31	2	476	727628,89	4282625,66	2	517	726447,10	4283468,17	2	558	725249,17	4282596,38
1	396	726789,57	4280488,42	1	437	728228,92	4280331,76	2	477	727571,16	4282660,27	2	518	726419,40	4283476,66	2	559	725251,30	4282595,63
1	397	726813,81	4280472,55	1	438	728257,62	4280342,58	2	478	727543,05	4282676,33	2	519	726391,47	4283484,33	2	560	725268,38	4282594,49
1	398	726837,79	4280457,86	1	439	728283,79	4280353,57	2	479	727515,19	4282691,09	2	520	726359,17	4283492,14	2	561	725281,03	4282592,69
1	399	726869,61	4280439,70	1	440	728312,61	4280365,68	2	480	727483,09	4282706,91	2	521	726333,31	4283497,54	2	562	725287,72	4282587,12
1	400	726915,05	4280416,28	1	441	728347,55	4280381,48	2	481	727437,93	4282730,88	2	522	726292,19	4283504,74	2	563	725343,79	4282580,71
1	401	726943,06	4280402,64	1	442	728373,55	4280394,24	2	482	727411,14	4282743,97	2	523	726266,03	4283508,42	2	564	725356,28	4282578,03
1	402	726987,82	4280380,84	1	443	728400,65	4280408,62	2	483	727381,62	4282757,26	2	524	726176,39	4283513,93	2	565	725379,11	4282571,13
1	403	727017,31	4280367,46	1	444	728428,05	4280424,21	2	484	727354,06	4282768,66	2	525	726149,79	4283481,78	2	566	725393,95	4282567,26
1	404	727053,56	4280352,57	1	445	728452,77	4280439,32	2	485	727321,35	4282780,94	2	526	726109,45	4283415,56	2	567	725433,05	4282558,57
1	405	727077,49	4280343,57	1	446	728499,68	4280470,19	2	486	727292,30	4282790,79	2	527	726079,53	4283364,95	2	568	725468,49	4282553,65
1	406	727106,51	4280333,63	1	447	728565,19	4280467,94	2	487	727236,11	4282807,82	2	528	726075,26	4283358,59	2	569	725485,23	4282550,51
1	407	727140,73	4280323,18	1	448	728592,45	4280467,56	2	488	727215,90	4282838,96	2	529	726067,63	4283350,58	2	570	725506,48	4282544,29
1	408	727167,86	4280315,80	1	1	728629,08	4280468,27	2	489	727198,14	4282866,34	2	530	726030,86	4283317,57	2	571	725522,34	4282538,12
1	409	727198,52	4280308,46	2	449	728185,67	4281791,89	2	490	727180,50	4282891,43	2	531	726024,02	4283312,50	2	572	725538,35	4282535,82
1	410	727230,24	4280301,93	2	450	728291,16	4281820,97	2	491	727163,13	4282914,62	2	532	726018,04	4283309,23	2	573	725550,03	4282533,42
1	411	727259,62	4280296,82	2	451	728301,85	4281823,92	2	492	727141,31	4282941,90	2	533	725931,86	4283268,25	2	574	725561,55	4282530,32
1	412	727327,94	4280287,05	2	452	728305,71	4281824,98	2	493	727108,32	4282979,83	2	534	725831,02	4283231,42	2	575	725573,66	4282526,24
1	413	727364,35	4280282,92	2	453	728247,93	4282062,63	2	494	727091,96	4283002,69	2	535	725822,79	4283229,25	2	576	725593,33	4282518,06
1	414	727394,93	4280280,52	2	454	728227,58	4282150,10	2	495	727064,00	4283039,24	2	536	725666,85	4283200,97	2	577	725606,44	4282511,91
1	415	727426,41	4280279,00	2	455	728226,68	4282153,99	2	496	727040,21	4283071,45	2	537	725581,34	4283169,36	2	578	725627,99	4282499,83
1	416	727453,68	4280278,53	2	456	728119,53	4282603,19	2	497	727020,58	4283096,12	2	538	725578,51	4283167,59	2	579	725646,17	4282490,47
1	417	727492,87	4280279,10	2	457	728115,58	4282602,50	2	498	726998,50	4283122,09	2	539	725498,78	4283089,47	2	580	725665,36	4282477,81
1	418	727521,80	4280280,51	2	458	728112,14	4282601,89	2	499	726974,95	4283147,89	2	540	725481,23	4283056,46	2	581	725674,71	4282470,41
1	419	727548,98	4280282,63	2	459	728084,60	4282596,22	2	500	726951,11	4283172,24	2	541	725478,60	4283051,50	2	582	725684,81	4282461,26
1	420	727609,16	4280288,78	2	460	728049,80	4282587,90	2	501	726932,73	4283190,01	2	542	725477,20	4283048,87	2	583	725719,11	4282425,69
1	421	727667,98	4280279,01	2	461	728017,77	4282579,04	2	502	726913,22	4283207,81	2	543	725473,43	4283043,20	2	584	725734,49	4282409,03
1	422	727716,09	4280272,39	2	462	727952,83	4282558,32	2	503	726885,44	4283231,70	2	544	725468,99	4283038,03	2	585	725734,90	4282409,79
1	423	727745,74	4280269,14	2	463	727923,03	4282548,02	2	504	726860,83	4283251,40	2	545	725421,95	4282988,70	2	586	725736,12	4282428,61
1	424	727775,47	4280266,80	2	464	727898,32	4282538,69	2	505	726833,53	4283271,81	2	546	725307,18	4282874,52	2	587	725737,90	4282441,26
1	425	727811,21	4280265,07	2	465	727870,73	4282527,37	2	506	726788,69	4283302,85	2	547	725302,03	4282870,05	2	588	725745,39	4282479,73
1	426	727841,03	4280264,65	2	466	727838,07	4282512,75	2	507	726743,11	4283332,78	2	548	725253,64	4282833,77	2	589	725749,48	4282496,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	725753,73	4282509,22	2	631	726402,75	4282587,93	2	672	727054,46	4282026,80	2	713	727762,32	4281548,54	4	752	724149,35	4282052,07
2	591	725765,47	4282540,31	2	632	726414,89	4282571,48	2	673	727065,53	4282022,37	2	714	727768,23	4281548,51	4	753	724148,73	4282079,33
2	592	725776,23	4282563,31	2	633	726424,35	4282556,31	2	674	727076,33	4282017,30	2	715	727796,79	4281557,11	4	754	724149,38	4282088,67
2	593	725779,19	4282569,64	2	634	726436,41	4282543,11	2	675	727125,09	4281991,03	2	716	727833,39	4281570,99	4	755	724150,89	4282095,30
2	594	725785,14	4282580,94	2	635	726443,81	4282533,76	2	676	727149,76	4281979,43	2	717	727844,20	4281580,61	4	756	724152,63	4282100,11
2	595	725792,73	4282593,28	2	636	726455,57	4282516,01	2	677	727160,28	4281973,81	2	718	727881,78	4281611,38	4	757	724161,50	4282119,43
2	596	725799,83	4282602,82	2	637	726465,68	4282503,38	2	678	727223,08	4281936,05	2	719	727893,60	4281619,90	4	758	724165,28	4282163,56
2	597	725805,44	4282610,36	2	638	726472,04	4282494,31	2	679	727234,26	4281928,25	2	720	727910,11	4281631,81	4	759	724175,79	4282201,31
2	598	725814,49	4282620,55	2	639	726482,47	4282476,75	2	680	727243,58	4281920,81	2	721	727925,03	4281646,99	4	760	724180,07	4282211,50
2	599	725835,30	4282641,92	2	640	726517,33	4282440,54	2	681	727277,32	4281889,53	2	722	727935,85	4281656,61	4	761	724185,37	4282219,20
2	600	725844,82	4282650,44	2	641	726525,22	4282431,60	2	682	727340,61	4281823,91	2	723	727952,23	4281668,84	4	762	724191,97	4282225,84
2	601	725854,87	4282658,33	2	642	726533,07	4282421,51	2	683	727347,04	4281816,66	2	724	727963,81	4281676,03	4	763	724205,91	4282237,05
2	602	725871,20	4282669,15	2	643	726544,27	4282404,41	2	684	727349,09	4281814,35	2	725	727974,33	4281681,66	4	764	724208,98	4282241,11
2	603	725883,13	4282675,74	2	644	726593,25	4282320,53	2	685	727356,45	4281804,96	2	726	727994,46	4281690,90	4	765	724209,89	4282243,43
2	604	725893,93	4282680,81	2	645	726617,43	4282281,38	2	686	727385,84	4281762,10	2	727	728039,71	4281716,45	4	766	724213,41	4282263,57
2	605	725905,01	4282685,22	2	646	726642,15	4282248,81	2	687	727392,52	4281751,20	2	728	728116,44	4281751,50	4	767	724215,30	4282269,22
2	606	725929,36	4282692,99	2	647	726648,59	4282238,77	2	688	727398,12	4281740,67	2	729	728162,63	4281780,47	4	768	724217,85	4282274,61
2	607	725954,14	4282702,10	2	648	726654,80	4282227,61	2	689	727403,77	4281728,27	2	730	728182,34	4281790,55	4	769	724222,01	4282281,04
2	608	725966,46	4282705,49	2	649	726663,87	4282207,40	2	690	727408,58	4281716,64	2	731	728185,67	4281791,89	4	770	724233,60	4282295,77
2	609	725979,82	4282708,21	2	650	726667,80	4282196,14	2	691	727437,85	4281645,92	3	731	724526,64	4281570,11	4	771	724253,44	4282315,64
2	610	726003,48	4282711,19	2	651	726671,25	4282183,84	2	692	727458,39	4281596,28	3	732	724528,31	4281586,83	4	772	724262,68	4282339,44
2	611	726022,66	4282715,24	2	652	726673,62	4282173,02	2	693	727459,93	4281592,56	3	733	724527,82	4281634,55	4	773	724280,62	4282373,33
2	612	726033,61	4282716,90	2	653	726675,57	4282160,39	2	694	727466,32	4281577,11	3	734	724527,22	4281637,86	4	774	724281,10	4282375,76
2	613	726046,33	4282718,11	2	654	726676,64	4282149,37	2	695	727468,05	4281575,35	3	735	724522,50	4281650,66	4	775	724281,02	4282427,73
2	614	726058,25	4282718,49	2	655	726677,17	4282129,80	2	696	727505,37	4281551,38	3	736	724521,24	4281652,83	4	776	724282,11	4282435,31
2	615	726082,94	4282717,60	2	656	726683,15	4282105,84	2	697	727507,64	4281550,59	3	737	724502,61	4281672,76	4	777	724287,54	4282458,54
2	616	726101,64	4282718,61	2	657	726692,16	4282088,46	2	698	727519,39	4281552,29	3	738	724500,64	4281674,28	4	778	724288,47	4282469,58
2	617	726114,42	4282718,36	2	658	726705,36	4282065,58	2	699	727534,53	4281558,00	3	739	724456,14	4281691,50	4	779	724287,37	4282481,37
2	618	726134,75	4282716,28	2	659	726714,11	4282056,31	2	700	727554,11	4281563,85	3	740	724415,07	4281705,72	4	780	724277,86	4282495,48
2	619	726154,33	4282715,84	2	660	726729,85	4282044,59	2	701	727575,89	4281567,86	3	741	724408,85	4281708,49	4	781	724275,67	4282498,06
2	620	726175,47	4282713,27	2	661	726732,08	4282043,69	2	702	727591,16	4281569,28	3	742	724401,23	4281713,18	4	782	724256,50	4282514,96
2	621	726197,84	4282707,96	2	662	726792,58	4282050,02	2	703	727632,02	4281570,92	3	743	724399,77	4281703,55	4	783	724250,68	4282521,17
2	622	726225,34	4282698,86	2	663	726822,73	4282053,18	2	704	727652,36	4281572,98	3	744	724394,26	4281678,60	4	784	724232,50	4282544,80
2	623	726249,21	4282689,71	2	664	726832,93	4282053,90	2	705	727663,43	4281573,36	3	745	724399,42	4281673,76	4	785	724228,05	4282553,03
2	624	726271,72	4282679,53	2	665	726850,82	4282054,01	2	706	727676,21	4281573,06	3	746	724421,48	4281653,70	4	786	724225,62	4282560,29
2	625	726296,30	4282667,73	2	666	726871,63	4282053,22	2	707	727688,09	4281572,04	3	747	724458,94	4281621,47	4	787	724224,35	4282566,98
2	626	726316,20	4282656,20	2	667	726909,57	4282051,78	2	708	727699,89	4281570,31	3	748	724483,52	4281601,72	4	788	724221,71	4282592,40
2	627	726367,04	4282621,91	2	668	726962,17	4282046,91	2	709	727712,40	4281567,67	3	749	724509,38	4281582,25	4	789	724222,69	4282603,41
2	628	726377,07	4282613,99	2	669	726977,33	4282044,62	2	710	727734,38	4281560,94	3	751	724526,64	4281570,11	4	790	724227,30	4282621,57
2	629	726386,56	4282605,44	2	670	727031,62	4282033,64	2	711	727744,66	4281556,81	4	750	724150,74	4282036,03	4	791	724224,13	4282645,15
2	630	726394,34	4282597,55	2	671	727043,14	4282030,56	2	712	727759,94	4281549,27	4	751	724150,92	4282038,54	4	792	724224,44	4282652,80

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				
4	793	724226,12	4282661,14	4	834	723885,50	4283049,67	4	875	723713,17	4283485,11	4	916	722893,59	4283853,90	4	957	722149,67	4283469,92
4	794	724228,14	4282666,74	4	835	723880,15	4283045,47	4	876	723664,23	4283514,48	4	917	722877,11	4283888,52	4	958	722142,76	4283460,19
4	795	724230,81	4282672,07	4	836	723875,02	4283042,43	4	877	723647,94	4283525,35	4	918	722860,82	4283925,10	4	959	722127,85	4283442,68
4	796	724234,10	4282677,04	4	837	723869,57	4283040,02	4	878	723645,58	4283526,21	4	919	722851,45	4283947,69	4	960	722114,30	4283429,74
4	797	724237,95	4282681,59	4	838	723863,88	4283038,27	4	879	723631,41	4283529,24	4	920	722849,58	4283947,20	4	961	722098,82	4283412,73
4	798	724249,86	4282691,75	4	839	723857,16	4283037,14	4	880	723592,80	4283535,96	4	921	722795,52	4283913,03	4	962	722082,63	4283397,62
4	799	724257,56	4282698,32	4	840	723848,66	4283037,00	4	881	723568,10	4283536,61	4	922	722763,93	4283894,46	4	963	722059,97	4283374,48
4	800	724259,98	4282700,38	4	841	723841,91	4283037,92	4	882	723550,71	4283539,14	4	923	722711,05	4283861,72	4	964	722031,73	4283349,83
4	801	724267,60	4282705,95	4	842	723835,36	4283039,76	4	883	723508,60	4283537,76	4	924	722657,84	4283831,18	4	965	722013,25	4283336,14
4	802	724267,87	4282706,98	4	843	723829,12	4283042,48	4	884	723467,72	4283536,71	4	925	722614,11	4283804,70	4	966	722000,87	4283328,62
4	803	724258,87	4282715,88	4	844	723823,31	4283046,03	4	885	723447,32	4283538,09	4	926	722603,57	4283799,13	4	967	721990,29	4283323,10
4	804	724229,10	4282750,95	4	845	723817,41	4283050,91	4	886	723433,01	4283540,30	4	927	722591,93	4283793,84	4	968	721957,18	4283307,40
4	805	724225,11	4282757,50	4	846	723812,84	4283055,95	4	887	723420,54	4283543,10	4	928	722538,73	4283773,20	4	969	721937,49	4283299,28
4	806	724202,27	4282803,23	4	847	723809,00	4283061,58	4	888	723387,74	4283552,36	4	929	722506,20	4283763,04	4	970	721911,40	4283291,36
4	807	724199,17	4282812,95	4	848	723806,30	4283066,89	4	889	723369,21	4283555,10	4	930	722489,68	4283758,89	4	971	721891,72	4283283,23
4	808	724198,05	4282822,24	4	849	723804,25	4283072,49	4	890	723355,91	4283558,07	4	931	722473,52	4283753,51	4	972	721881,20	4283279,79
4	809	724198,32	4282829,04	4	850	723802,76	4283079,13	4	891	723336,60	4283564,47	4	932	722462,80	4283750,71	4	973	721868,84	4283276,51
4	810	724201,19	4282849,29	4	851	723802,22	4283089,32	4	892	723316,04	4283572,81	4	933	722449,43	4283748,07	4	974	721858,81	4283274,50
4	811	724201,13	4282851,80	4	852	723803,81	4283100,23	4	893	723292,62	4283577,32	4	934	722431,72	4283745,49	4	975	721845,32	4283272,57
4	812	724196,42	4282870,82	4	853	723801,99	4283112,83	4	894	723279,87	4283578,05	4	935	722386,63	4283736,37	4	976	721834,28	4283271,70
4	813	724191,71	4282879,90	4	854	723801,97	4283123,18	4	895	723254,46	4283580,83	4	936	722375,65	4283734,88	4	977	721810,43	4283271,71
4	814	724189,85	4282881,17	4	855	723801,95	4283134,13	4	896	723225,03	4283585,61	4	937	722362,91	4283733,91	4	978	721793,68	4283268,63
4	815	724170,41	4282883,65	4	856	723802,26	4283140,94	4	897	723200,51	4283588,63	4	938	722345,88	4283733,17	4	979	721770,81	4283266,28
4	816	724156,25	4282886,70	4	857	723806,53	4283180,76	4	898	723186,36	4283591,68	4	939	722324,58	4283733,11	4	980	721738,29	4283259,47
4	817	724136,73	4282892,75	4	858	723808,31	4283188,21	4	899	723166,83	4283597,74	4	940	722289,73	4283730,77	4	981	721715,42	4283257,00
4	818	724124,09	4282897,86	4	859	723814,06	4283205,20	4	900	723149,56	4283604,99	4	941	722264,18	4283729,89	4	982	721698,12	4283252,51
4	819	724103,66	4282908,42	4	860	723814,07	4283206,64	4	901	723129,35	4283611,69	4	942	722216,51	4283727,76	4	983	721676,27	4283248,92
4	820	724071,36	4282929,06	4	861	723807,62	4283213,20	4	902	723097,98	4283625,00	4	943	722179,76	4283729,41	4	984	721664,37	4283248,00
4	821	724046,48	4282942,15	4	862	723801,76	4283221,55	4	903	723067,17	4283639,55	4	944	722178,17	4283728,82	4	985	721651,59	4283247,81
4	822	724034,23	4282949,87	4	863	723798,51	4283228,49	4	904	723047,77	4283650,25	4	945	722183,48	4283704,11	4	986	721609,92	4283250,46
4	823	723982,96	4282988,02	4	864	723791,19	4283248,49	4	905	723036,98	4283657,10	4	946	722189,19	4283655,02	4	987	721563,08	4283248,94
4	824	723973,74	4282995,59	4	865	723789,27	4283257,65	4	906	723026,66	4283664,63	4	947	722190,20	4283634,60	4	988	721512,86	4283251,42
4	825	723945,88	4283020,67	4	866	723789,10	4283267,85	4	907	723009,16	4283679,57	4	948	722190,29	4283611,59	4	989	721498,44	4283252,75
4	826	723936,47	4283030,52	4	867	723790,80	4283277,05	4	908	722995,76	4283692,66	4	949	722189,74	4283597,97	4	990	721439,24	4283260,09
4	827	723923,60	4283046,41	4	868	723794,71	4283287,39	4	909	722987,32	4283702,26	4	950	722188,52	4283586,10	4	991	721410,37	4283262,40
4	828	723915,98	4283057,71	4	869	723794,66	4283288,97	4	910	722961,10	4283735,83	4	951	722184,91	4283564,24	4	992	721390,28	4283266,20
4	829	723905,18	4283076,87	4	870	723762,61	4283371,59	4	911	722951,36	4283750,83	4	952	722182,60	4283553,41	4	993	721374,68	4283270,52
4	830	723904,53	4283076,59	4	871	723750,90	4283405,41	4	912	722929,94	4283787,66	4	953	722174,93	4283523,72	4	994	721321,96	4283280,65
4	831	723901,54	4283069,43	4	872	723742,39	4283433,99	4	913	722923,70	4283799,78	4	954	722170,89	4283511,59	4	995	721303,80	4283285,27
4	832	723897,99	4283063,62	4	873	723729,98	4283468,46	4	914	722915,72	4283818,58	4	955	722166,43	4283500,53	4	996	721292,49	4283289,08
4	833	723890,30	4283054,51	4	874	723728,20	4283471,23	4	915	722903,99	4283835,32	4	956	722156,41	4283480,78	4	997	721265,85	4283300,38

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				
4	998	721235,83	4283306,71	4	1039	720568,84	4282965,46	4	1080	720634,73	4282610,73	4	1121	720919,72	4282393,80	4	1162	722438,85	4282658,70
4	999	721216,13	4283312,19	4	1040	720562,61	4282960,99	4	1081	720630,10	4282602,60	4	1122	720949,22	4282407,15	4	1163	722460,24	4282672,70
4	1000	721175,28	4283320,85	4	1041	720553,42	4282956,55	4	1082	720614,95	4282581,68	4	1123	720978,28	4282421,43	4	1164	722491,00	4282694,13
4	1001	721162,98	4283324,30	4	1042	720525,08	4282947,27	4	1083	720624,47	4282580,33	4	1124	721019,03	4282442,80	4	1165	722520,24	4282716,21
4	1002	721133,82	4283333,84	4	1043	720519,53	4282945,10	4	1084	720630,23	4282578,81	4	1125	721047,92	4282459,23	4	1166	722541,49	4282733,30
4	1003	721100,43	4283340,66	4	1044	720517,58	4282943,57	4	1085	720655,91	4282569,66	4	1126	721071,91	4282473,88	4	1167	722565,57	4282753,64
4	1004	721074,38	4283347,14	4	1045	720511,39	4282935,50	4	1086	720662,94	4282566,61	4	1127	721118,02	4282504,62	4	1168	722603,73	4282787,66
4	1005	721056,59	4283351,57	4	1046	720505,51	4282917,69	4	1087	720670,12	4282562,05	4	1128	721120,32	4282505,56	4	1169	722627,63	4282810,75
4	1006	721030,80	4283357,25	4	1047	720489,98	4282876,17	4	1088	720675,87	4282556,99	4	1129	721252,83	4282477,76	4	1170	722664,67	4282847,21
4	1007	721002,73	4283358,89	4	1048	720489,55	4282872,90	4	1089	720680,76	4282551,09	4	1130	721286,43	4282472,06	4	1171	722710,33	4282894,33
4	1008	720977,17	4283359,07	4	1049	720491,33	4282861,10	4	1090	720685,05	4282543,74	4	1131	721312,59	4282468,38	4	1172	722725,78	4282911,37
4	1009	720918,43	4283356,52	4	1050	720492,82	4282855,31	4	1091	720688,06	4282535,79	4	1132	721338,84	4282465,46	4	1173	722727,74	4282913,06
4	1010	720880,37	4283351,70	4	1051	720494,09	4282853,18	4	1092	720689,81	4282525,73	4	1133	721365,15	4282463,15	4	1174	722729,25	4282913,58
4	1011	720877,12	4283350,82	4	1052	720499,98	4282847,05	4	1093	720691,42	4282495,10	4	1134	721429,47	4282455,63	4	1175	722731,64	4282913,11
4	1012	720865,63	4283345,25	4	1053	720511,11	4282842,96	4	1094	720690,76	4282484,06	4	1135	721473,66	4282452,38	4	1176	722782,80	4282889,70
4	1013	720821,18	4283312,20	4	1054	720540,67	4282839,16	4	1095	720688,61	4282475,83	4	1136	721536,64	4282449,38	4	1177	722834,66	4282867,95
4	1014	720779,86	4283269,21	4	1055	720546,39	4282837,46	4	1096	720684,71	4282467,33	4	1137	721566,46	4282448,93	4	1178	722899,31	4282843,79
4	1015	720762,33	4283254,34	4	1056	720552,61	4282834,70	4	1097	720678,69	4282459,09	4	1138	721598,83	4282449,34	4	1179	722926,73	4282834,43
4	1016	720745,05	4283236,68	4	1057	720584,65	4282815,22	4	1098	720669,68	4282449,96	4	1139	721623,52	4282448,28	4	1180	722951,97	4282826,63
4	1017	720731,18	4283224,07	4	1058	720590,86	4282810,74	4	1099	720668,89	4282448,69	4	1140	721651,63	4282447,80	4	1181	722987,28	4282816,85
4	1018	720712,52	4283205,37	4	1059	720595,21	4282806,65	4	1100	720669,00	4282447,27	4	1141	721686,57	4282448,29	4	1182	723022,10	4282808,61
4	1019	720695,01	4283190,44	4	1060	720599,03	4282802,08	4	1101	720670,88	4282443,45	4	1142	721717,21	4282449,73	4	1183	723048,81	4282803,12
4	1020	720682,93	4283181,00	4	1061	720604,58	4282792,52	4	1102	720672,00	4282442,41	4	1143	721748,63	4282452,19	4	1184	723076,50	4282798,27
4	1021	720667,29	4283166,55	4	1062	720606,66	4282786,94	4	1103	720679,00	4282439,34	4	1144	721779,13	4282455,54	4	1185	723127,94	4282790,80
4	1022	720656,59	4283158,14	4	1063	720608,23	4282780,31	4	1104	720688,37	4282433,47	4	1145	721812,87	4282460,35	4	1186	723151,82	4282784,45
4	1023	720655,87	4283156,75	4	1064	720612,33	4282747,34	4	1105	720696,46	4282430,84	4	1146	721885,88	4282473,16	4	1187	723154,02	4282783,23
4	1024	720654,62	4283148,33	4	1065	720611,77	4282709,85	4	1106	720702,70	4282428,10	4	1147	721918,14	4282475,88	4	1188	723155,09	4282781,96
4	1025	720652,91	4283141,73	4	1066	720610,93	4282703,08	4	1107	720730,40	4282413,06	4	1148	721944,40	4282478,74	4	1189	723163,72	4282764,34
4	1026	720644,81	4283122,03	4	1067	720608,07	4282689,78	4	1108	720735,13	4282409,43	4	1149	721979,00	4282483,53	4	1190	723178,92	4282735,75
4	1027	720641,80	4283115,92	4	1068	720608,66	4282688,54	4	1109	720739,40	4282405,28	4	1150	722011,74	4282489,22	4	1191	723198,98	4282701,09
4	1028	720637,51	4283109,58	4	1069	720615,04	4282684,26	4	1110	720743,14	4282400,64	4	1151	722044,27	4282496,00	4	1192	723223,40	4282657,15
4	1029	720622,33	4283093,45	4	1070	720620,05	4282679,66	4	1111	720746,73	4282394,85	4	1152	722072,44	4282502,78	4	1193	723239,35	4282630,95
4	1030	720615,82	4283084,55	4	1071	720623,89	4282675,10	4	1112	720759,13	4282368,67	4	1153	722097,11	4282509,49	4	1194	723260,40	4282598,90
4	1031	720614,44	4283071,03	4	1072	720627,15	4282670,11	4	1113	720761,77	4282359,69	4	1154	722132,17	4282520,10	4	1195	723276,59	4282575,92
4	1032	720612,93	4283042,10	4	1073	720630,16	4282664,00	4	1114	720762,65	4282352,08	4	1155	722207,04	4282546,07	4	1196	723295,53	4282550,71
4	1033	720611,94	4283034,50	4	1074	720636,60	4282647,30	4	1115	720762,16	4282342,73	4	1156	722239,73	4282558,39	4	1197	723316,35	4282524,81
4	1034	720608,96	4283024,73	4	1075	720638,31	4282640,71	4	1116	720761,02	4282334,98	4	1157	722270,40	4282571,17	4	1198	723335,74	4282502,16
4	1035	720598,27	4282997,80	4	1076	720639,13	4282633,95	4	1117	720776,29	4282342,19	4	1158	722335,29	4282601,37	4	1199	723358,15	4282477,62
4	1036	720594,86	4282990,94	4	1077	720639,08	4282627,99	4	1118	720808,88	4282352,16	4	1159	722357,45	4282612,30	4	1200	723378,35	4282456,85
4	1037	720591,01	4282985,33	4	1078	720638,33	4282622,08	4	1119	720835,50	4282361,24	4	1160	722381,57	4282625,02	4	1201	723393,62	4282442,03
4	1038	720585,80	4282979,71	4	1079	720636,87	4282616,30	4	1120	720892,18	4282382,37	4	1161	722416,34	4282644,88	4	1202	723396,91	4282438,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	723400,97	4282434,89	5	1243	725788,43	4283485,26	5	1284	724648,96	4284312,21	5	1325	723083,26	4284362,68	5	1366	724119,09	4283691,24
4	1204	723419,83	4282417,63	5	1244	725785,11	4283485,21	5	1285	724628,32	4284334,90	5	1326	723094,87	4284357,34	5	1367	724125,31	4283681,06
4	1205	723467,35	4282376,20	5	1245	725783,42	4283486,87	5	1286	724606,40	4284357,56	5	1327	723107,61	4284350,45	5	1368	724130,91	4283670,53
4	1206	723492,62	4282355,95	5	1246	725766,71	4283515,64	5	1287	724588,74	4284374,84	5	1328	723134,21	4284333,53	5	1369	724136,51	4283658,10
4	1207	723557,38	4282307,39	5	1247	725750,20	4283542,50	5	1288	724557,89	4284404,22	5	1329	723144,68	4284326,20	5	1370	724177,30	4283548,73
4	1208	723585,24	4282287,76	5	1248	725733,82	4283567,42	5	1289	724532,66	4284427,14	5	1330	723154,02	4284318,79	5	1371	724193,94	4283496,56
4	1209	723611,60	4282270,47	5	1249	725715,19	4283593,90	5	1290	724509,32	4284447,05	5	1331	723163,51	4284310,23	5	1372	724196,72	4283487,85
4	1210	723638,48	4282254,00	5	1250	725659,80	4283666,32	5	1291	724459,74	4284487,36	5	1332	723177,51	4284295,34	5	1373	724210,69	4283449,42
4	1211	723650,54	4282247,13	5	1251	725641,74	4283688,97	5	1292	724433,87	4284506,83	5	1333	723185,98	4284284,66	5	1374	724234,85	4283403,40
4	1212	723667,36	4282237,56	5	1252	725618,57	4283716,24	5	1293	724410,88	4284523,03	5	1334	723192,77	4284274,85	5	1375	724252,01	4283367,23
4	1213	723697,20	4282219,38	5	1253	725598,51	4283738,31	5	1294	724387,52	4284538,67	5	1335	723216,00	4284235,14	5	1376	724264,38	4283350,95
4	1214	723722,36	4282205,02	5	1254	725574,18	4283763,38	5	1295	724358,26	4284559,27	5	1336	723226,22	4284214,54	5	1377	724282,35	4283331,64
4	1215	723751,71	4282189,45	5	1255	725524,84	4283810,41	5	1296	724334,78	4284574,74	5	1337	723259,97	4284128,93	5	1378	724284,64	4283331,03
4	1216	723783,12	4282174,16	5	1256	725479,70	4283851,96	5	1297	724272,77	4284612,17	5	1338	723281,32	4284069,61	5	1379	724382,67	4283330,11
4	1217	723808,76	4282162,62	5	1257	725458,37	4283870,28	5	1298	724248,33	4284626,07	5	1339	723292,10	4284053,26	5	1380	724463,58	4283327,95
4	1218	723833,94	4282152,16	5	1258	725429,86	4283893,28	5	1299	724217,42	4284642,35	5	1340	723303,71	4284033,59	5	1381	724549,51	4283330,68
4	1219	723864,20	4282140,62	5	1259	725405,33	4283911,71	5	1300	724192,16	4284654,68	5	1341	723352,28	4284025,19	5	1382	724577,70	4283331,58
4	1220	723897,23	4282129,25	5	1260	725378,85	4283930,33	5	1301	724161,86	4284668,33	5	1342	723411,62	4284013,46	5	1383	724584,43	4283332,56
4	1221	723930,65	4282119,09	5	1261	725356,08	4283945,33	5	1302	724107,63	4284691,03	5	1343	723426,54	4284009,91	5	1384	724610,62	4283340,11
4	1222	723958,61	4282111,51	5	1262	725320,70	4283967,50	5	1303	724078,17	4284702,26	5	1344	723476,64	4283996,06	5	1385	724654,23	4283347,90
4	1223	723984,29	4282105,33	5	1263	725277,57	4283993,32	5	1304	724045,95	4284713,37	5	1345	723534,48	4283985,56	5	1386	724665,20	4283349,42
4	1224	724018,49	4282098,20	5	1264	725250,18	4284008,93	5	1305	724020,71	4284721,18	5	1346	723555,76	4283985,98	5	1387	724689,82	4283351,54
4	1225	724052,92	4282092,27	5	1265	725223,08	4284023,30	5	1306	723980,44	4284732,20	5	1347	723568,53	4283985,62	5	1388	724712,81	4283351,71
4	1226	724080,76	4282088,35	5	1266	725194,01	4284037,56	5	1307	723966,37	4284735,54	5	1348	723661,15	4283978,71	5	1389	724726,40	4283350,60
4	1227	724106,18	4282085,64	5	1267	725165,27	4284050,53	5	1308	723951,79	4284731,30	5	1349	723730,23	4283968,30	5	1390	724738,20	4283348,88
4	1228	724110,13	4282084,41	5	1268	725136,14	4284062,58	5	1309	723218,96	4284518,24	5	1350	723780,23	4283957,62	5	1391	724765,84	4283343,74
4	1229	724111,61	4282082,40	5	1269	725105,04	4284074,29	5	1310	723114,19	4284487,71	5	1351	723794,24	4283953,94	5	1392	724777,39	4283340,75
4	1230	724124,70	4282053,70	5	1270	725033,30	4284098,87	5	1311	723070,69	4284475,03	5	1352	723814,28	4283946,75	5	1393	724810,32	4283329,13
4	1231	724142,29	4282020,86	5	1271	725004,83	4284107,73	5	1312	723066,85	4284473,91	5	1353	723855,71	4283928,81	5	1394	724836,28	4283320,80
4	750	724150,74	4282036,03	5	1272	724970,34	4284117,27	5	1313	722821,94	4284402,53	5	1354	723867,70	4283922,32	5	1395	724857,42	4283311,75
5	1232	725893,19	4283360,51	5	1273	724941,34	4284124,25	5	1314	722842,29	4284406,37	5	1355	723882,76	4283912,66	5	1396	724869,42	4283305,29
5	1233	725968,57	4283396,42	5	1274	724907,14	4284131,35	5	1315	722852,47	4284407,32	5	1356	723896,98	4283904,94	5	1397	724894,35	4283290,52
5	1234	725997,05	4283421,98	5	1275	724858,45	4284139,81	5	1316	722868,65	4284407,81	5	1357	723907,80	4283898,14	5	1398	724921,86	4283273,45
5	1235	726023,51	4283466,71	5	1276	724827,23	4284144,20	5	1317	722888,20	4284406,66	5	1358	723931,90	4283880,57	5	1399	724935,96	4283263,88
5	1236	726054,01	4283516,59	5	1277	724778,90	4284149,01	5	1318	722900,86	4284404,96	5	1359	723965,26	4283858,43	5	1400	724944,67	4283257,04
5	1237	725995,51	4283516,48	5	1278	724775,61	4284149,73	5	1319	722915,33	4284405,32	5	1360	723974,62	4283851,04	5	1401	724954,26	4283248,60
5	1238	725970,03	4283514,52	5	1279	724772,07	4284153,31	5	1320	722928,95	4284404,86	5	1361	723984,82	4283842,00	5	1402	725006,49	4283199,66
5	1239	725930,22	4283510,19	5	1280	724759,35	4284171,44	5	1321	722956,96	4284402,31	5	1362	724002,20	4283828,27	5	1403	725015,44	4283190,55
5	1240	725901,54	4283506,08	5	1281	724735,34	4284203,49	5	1322	722970,45	4284400,36	5	1363	724036,96	4283795,58	5	1404	725028,53	4283174,84
5	1241	725854,46	4283498,33	5	1282	724690,21	4284262,30	5	1323	723009,43	4284391,21	5	1364	724052,65	4283778,78	5	1405	725041,59	4283155,92
5	1242	725825,92	4283493,32	5	1283	724669,44	4284288,24	5	1324	723029,80	4284385,01	5	1365	724111,79	4283701,72	5	1406	725067,54	4283124,31

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	1407	725074,33	4283114,50	6	1447	721709,03	4283945,32	6	1488	720375,17	4283545,07	6	1529	721172,79	4283790,88	7	1569	720557,93	4282438,48
5	1408	725080,93	4283103,56	6	1448	721724,50	4283998,49	6	1489	720386,12	4283543,45	6	1530	721191,34	4283788,26	7	1570	720556,95	4282449,48
5	1409	725086,46	4283093,00	6	1449	721729,13	4284010,40	6	1490	720399,45	4283540,61	6	1531	721212,87	4283783,09	7	1571	720557,94	4282460,02
5	1410	725096,67	4283070,50	6	1450	721734,50	4284022,00	6	1491	720400,89	4283540,81	6	1532	721238,88	4283774,90	7	1572	720547,33	4282460,44
5	1411	725104,87	4283054,59	6	1451	721745,36	4284043,24	6	1492	720409,99	4283550,87	6	1533	721293,67	4283758,85	7	1573	720536,56	4282462,92
5	1412	725127,98	4283015,79	6	1452	721751,51	4284053,46	6	1493	720424,12	4283564,43	6	1534	721323,39	4283751,29	7	1574	720529,53	4282465,96
5	1413	725134,77	4283003,00	6	1453	721763,92	4284070,76	6	1494	720443,54	4283585,93	6	1535	721341,93	4283744,95	7	1575	720507,12	4282478,26
5	1414	725143,08	4282983,40	6	1454	721782,07	4284093,34	6	1495	720453,15	4283595,60	6	1536	721356,10	4283741,97	7	1576	720500,02	4282482,96
5	1415	725148,96	4282964,72	6	1455	721789,28	4284101,58	6	1496	720517,41	4283650,98	6	1537	721367,62	4283738,89	7	1577	720494,96	4282487,52
5	1416	725151,36	4282959,48	6	1456	721662,14	4284064,79	6	1497	720555,12	4283666,24	6	1538	721398,22	4283728,30	7	1578	720490,09	4282493,42
5	1417	725153,05	4282955,81	6	1457	721609,23	4284049,29	6	1498	720569,41	4283692,94	6	1539	721444,49	4283713,54	7	1579	720485,79	4282500,76
5	1418	725157,13	4282946,91	6	1458	721590,14	4284043,71	6	1499	720584,53	4283706,71	6	1540	721473,00	4283708,43	7	1580	720482,74	4282508,71
5	1419	725161,52	4282935,81	6	1459	721388,15	4283984,70	6	1500	720594,52	4283714,67	6	1541	721499,17	4283704,87	7	1581	720469,63	4282553,70
5	1420	725170,66	4282908,32	6	1460	721282,26	4283954,09	6	1501	720604,29	4283721,51	6	1542	721555,07	4283698,77	7	1582	720468,02	4282562,92
5	1421	725172,21	4282907,39	6	1461	721263,15	4283948,57	6	1502	720619,44	4283731,04	6	1543	721579,76	4283699,83	7	1583	720468,08	4282571,42
5	1422	725202,12	4282919,96	6	1462	721259,31	4283947,46	6	1503	720650,27	4283752,37	6	1544	721626,62	4283700,37	7	1584	720468,91	4282577,33
5	1423	725240,70	4282949,41	6	1463	721191,56	4283927,87	6	1504	720670,11	4283763,99	6	1545	721642,78	4283701,36	7	1585	720473,63	4282598,10
5	1424	725286,44	4282994,93	6	1464	721113,16	4283905,05	6	1505	720684,03	4283770,42	6	1546	721672,38	4283704,92	7	1586	720476,30	4282605,28
5	1425	725292,38	4283000,84	6	1465	721105,39	4283876,62	6	1506	720704,89	4283777,87	6	1547	721696,22	4283705,57	7	1587	720480,48	4282612,69
5	1426	725350,62	4283058,80	6	1466	721014,83	4283876,46	6	1507	720736,15	4283786,27	6	1438	721723,83	4283713,72	7	1588	720484,68	4282618,04
5	1427	725391,80	4283101,96	6	1467	720972,22	4283864,06	6	1508	720747,85	4283788,59	7	1548	720636,78	4282317,59	7	1589	720489,58	4282622,77
5	1428	725414,29	4283143,99	6	1468	720972,05	4283864,01	6	1509	720765,59	4283790,82	7	1549	720653,90	4282331,64	7	1590	720511,68	4282638,39
5	1429	725417,54	4283148,98	6	1469	720857,62	4283830,72	6	1510	720793,79	4283800,47	7	1550	720659,02	4282336,37	7	1591	720511,70	4282639,81
5	1430	725421,91	4283154,21	6	1470	720854,71	4283829,87	6	1511	720808,59	4283804,48	7	1551	720659,51	4282337,38	7	1592	720504,41	4282661,64
5	1431	725516,30	4283246,58	6	1471	720823,06	4283820,66	6	1512	720827,87	4283807,92	7	1552	720648,65	4282341,07	7	1593	720503,33	4282668,36
5	1432	725524,15	4283253,11	6	1472	720816,76	4283818,83	6	1513	720836,22	4283808,97	7	1553	720640,15	4282344,84	7	1594	720503,14	4282673,46
5	1433	725530,02	4283256,56	6	1473	720767,97	4283804,62	6	1514	720856,62	4283811,52	7	1554	720624,85	4282344,66	7	1595	720504,08	4282682,77
5	1434	725536,28	4283259,24	6	1474	720678,33	4283778,51	6	1515	720871,67	4283813,31	7	1555	720618,95	4282345,53	7	1596	720511,89	4282718,56
5	1435	725634,51	4283295,79	6	1475	720523,96	4283733,08	6	1516	720874,38	4283813,63	7	1556	720613,20	4282347,09	7	1597	720512,13	4282741,41
5	1436	725641,02	4283297,82	6	1476	720448,86	4283711,21	6	1517	720891,37	4283814,87	7	1557	720607,68	4282349,32	7	1598	720510,45	4282742,46
5	1437	725801,93	4283327,24	6	1477	720421,10	4283703,13	6	1518	720925,21	4283818,85	7	1558	720602,46	4282352,20	7	1599	720494,25	4282744,20
5	1232	725893,19	4283360,51	6	1478	720416,10	4283701,67	6	1519	720940,54	4283819,31	7	1559	720593,83	4282359,09	7	1600	720486,71	4282745,58
6	1438	721723,83	4283713,72	6	1479	720193,30	4283636,80	6	1520	720987,08	4283817,98	7	1560	720580,11	4282374,23	7	1601	720456,16	4282756,28
6	1439	721724,17	4283715,72	6	1480	720200,84	4283620,20	6	1521	721016,28	4283817,15	7	1561	720576,48	4282380,00	7	1602	720449,12	4282759,30
6	1440	721716,67	4283751,70	6	1481	720212,10	4283598,21	6	1522	721032,72	4283816,68	7	1562	720573,09	4282387,80	7	1603	720443,29	4282762,81
6	1441	721713,05	4283777,00	6	1482	720229,11	4283581,58	6	1523	721046,13	4283816,30	7	1563	720571,35	4282394,38	7	1604	720436,74	4282768,24
6	1442	721707,94	4283802,04	6	1483	720246,57	4283572,72	6	1524	721067,28	4283813,81	7	1564	720570,66	4282399,44	7	1605	720412,82	4282793,71
6	1443	721703,79	4283834,15	6	1484	720276,22	4283562,07	6	1525	721089,80	4283809,13	7	1565	720570,81	4282412,90	7	1606	720408,40	4282798,89
6	1444	721702,75	4283855,41	6	1485	720299,02	4283559,06	6	1526	721113,43	4283805,86	7	1566	720564,52	4282421,95	7	1607	720405,10	4282803,86
6	1445	721704,13	4283911,63	6	1486	720328,87	4283552,02	6	1527	721132,72	4283802,39	7	1567	720562,05	4282426,42	7	1608	720402,42	4282809,18
6	1446	721706,39	4283931,95	6	1487	720355,67	4283547,00	6	1528	721153,43	4283797,44	7	1568	720559,46	4282432,72	7	1609	720400,10	4282815,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	720393,24	4282841,09	7	1651	719998,95	4283192,52								
7	1611	720388,23	4282875,66	7	1652	719972,87	4283207,00								
7	1612	720388,47	4282886,71	7	1653	719961,39	4283214,34								
7	1613	720390,52	4282895,84	7	1654	719940,03	4283229,88								
7	1614	720411,17	4282950,88	7	1655	719928,08	4283239,49								
7	1615	720420,30	4282978,38	7	1656	719916,42	4283250,62								
7	1616	720423,94	4282986,07	7	1657	719957,46	4283082,89								
7	1617	720428,25	4282992,40	7	1658	719967,63	4283044,23								
7	1618	720450,51	4283019,33	7	1659	719968,64	4283040,39								
7	1619	720455,33	4283024,14	7	1660	719986,46	4282964,84								
7	1620	720460,03	4283027,81	7	1661	720036,23	4282760,46								
7	1621	720470,55	4283033,37	7	1662	720037,18	4282756,57								
7	1622	720491,20	4283041,39	7	1663	720146,07	4282309,41								
7	1623	720509,04	4283047,20	7	1664	720153,68	4282308,32								
7	1624	720510,86	4283048,63	7	1665	720179,93	4282305,37								
7	1625	720513,56	4283056,65	7	1666	720226,62	4282301,39								
7	1626	720514,73	4283078,78	7	1667	720318,36	4282294,23								
7	1627	720517,00	4283102,63	7	1668	720347,30	4282292,88								
7	1628	720516,57	4283103,75	7	1669	720377,12	4282292,38								
7	1629	720515,27	4283104,03	7	1670	720416,31	4282293,09								
7	1630	720512,61	4283103,45	7	1671	720447,83	4282292,68								
7	1631	720490,46	4283097,27	7	1672	720475,09	4282293,07								
7	1632	720479,58	4283095,20	7	1673	720513,40	4282294,84								
7	1633	720466,90	4283093,60	7	1674	720542,27	4282297,15								
7	1634	720444,78	4283092,70	7	1675	720572,76	4282300,51								
7	1635	720416,75	4283094,72	7	1676	720629,38	4282309,39								
7	1636	720390,41	4283092,68	7	1548	720636,78	4282317,59								
7	1637	720376,79	4283092,38												
7	1638	720354,69	4283093,87												
7	1639	720334,52	4283097,17												
7	1640	720320,05	4283096,89												
7	1641	720308,13	4283097,34												
7	1642	720255,49	4283101,82												
7	1643	720210,21	4283109,94												
7	1644	720158,07	4283122,75												
7	1645	720110,64	4283136,64												
7	1646	720096,15	4283141,65												
7	1647	720068,73	4283153,38												
7	1648	720057,21	4283158,91												
7	1649	720046,78	4283164,71												
7	1650	720014,92	4283184,46												