

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Эссовского участка лесничества Быстринского лесничества Камчатского края

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	965932,14	1368143,41	2	36	941547,13	1369913,84	2	72	940637,57	1370018,17	2	108	939551,34	1369815,82	3	143	933761,97	1367641,85
1	2	965159,27	1368223,51	2	37	941542,68	1369913,24	2	73	940634,15	1370019,92	2	109	939674,07	1369781,02	3	144	933673,00	1367561,48
1	3	965230,88	1368430,61	2	38	941529,65	1369912,06	2	74	940516,58	1369978,84	2	110	939830,52	1369775,56	3	145	933512,46	1367697,03
1	4	965346,75	1368607,49	2	39	941516,57	1369911,73	2	75	940481,03	1369966,40	2	111	939894,25	1369804,69	3	146	933536,54	1367707,72
1	5	965436,24	1368670,29	2	40	941503,49	1369912,26	2	76	940316,23	1369864,54	2	112	939936,49	1369835,77	3	147	933638,76	1367800,05
1	6	965587,83	1368618,33	2	41	941500,59	1369912,49	2	77	940131,41	1369731,18	2	113	940013,43	1369892,67	3	148	933745,31	1367871,20
1	7	965631,89	1368560,83	2	42	941454,17	1369916,58	2	78	940055,41	1369674,97	2	114	940205,00	1370030,90	3	149	933933,58	1367970,45
1	8	965694,79	1368484,12	2	43	941314,76	1369919,66	2	79	940055,01	1369674,68	2	115	940394,41	1370147,96	3	150	934014,10	1367909,08
1	9	965795,39	1368369,06	2	44	941304,55	1369920,15	2	80	940012,77	1369643,60	2	116	940450,56	1370167,62	3	151	934106,88	1367945,39
1	10	965877,80	1368292,20	2	45	941291,54	1369921,53	2	81	940004,07	1369637,54	2	117	940649,10	1370236,99	3	152	934133,16	1367959,00
1	1	965932,14	1368143,41	2	46	941278,64	1369923,76	2	82	939992,90	1369630,72	2	118	940728,78	1370196,15	3	153	934133,03	1367955,83
2	11	942305,51	1369773,95	2	47	941265,92	1369926,83	2	83	939981,31	1369624,64	2	119	940834,43	1370150,89	3	154	934131,65	1367942,81
2	12	942292,58	1369771,92	2	48	941253,43	1369930,73	2	84	939977,39	1369622,80	2	120	940976,25	1370128,64	3	155	934129,42	1367929,92
2	13	942279,55	1369770,74	2	49	941249,60	1369932,10	2	85	939913,67	1369593,67	2	121	941084,26	1370129,89	3	156	934126,35	1367917,20
2	14	942266,46	1369770,41	2	50	941192,00	1369953,48	2	86	939905,62	1369590,20	2	122	941149,94	1370152,66	3	157	934122,45	1367904,70
2	15	942253,39	1369770,94	2	51	941185,59	1369953,35	2	87	939893,34	1369585,69	2	123	941225,95	1370154,20	3	158	934117,75	1367892,49
2	16	942240,37	1369772,33	2	52	941149,78	1369940,94	2	88	939880,79	1369581,98	2	124	941319,18	1370119,60	3	159	934112,25	1367880,61
2	17	942227,48	1369774,56	2	53	941147,08	1369940,02	2	89	939868,02	1369579,11	2	125	941465,15	1370116,38	3	160	934105,99	1367869,12
2	18	942227,09	1369774,64	2	54	941134,52	1369936,32	2	90	939855,09	1369577,08	2	126	941518,12	1370111,72	3	161	934099,00	1367858,06
2	19	942132,24	1369794,47	2	55	941121,76	1369933,45	2	91	939842,06	1369575,90	2	127	941545,65	1370115,75	3	162	934091,29	1367847,48
2	20	942119,91	1369797,46	2	56	941108,83	1369931,42	2	92	939823,54	1369575,69	2	128	941617,36	1370142,70	3	163	934082,91	1367837,43
2	21	942107,42	1369801,35	2	57	941095,79	1369930,23	2	93	939807,09	1369581,15	2	129	941683,67	1370182,40	3	164	934073,89	1367827,95
2	22	942100,45	1369803,93	2	58	941086,59	1369929,91	2	94	939659,44	1369581,56	2	130	941711,16	1370182,19	3	165	934064,27	1367819,07
2	23	941984,30	1369849,26	2	59	940978,58	1369928,66	2	95	939646,43	1369582,95	2	131	941919,99	1370095,91	3	166	934054,09	1367810,85
2	24	941979,06	1369851,40	2	60	940974,70	1369928,65	2	96	939633,53	1369585,18	2	132	942057,02	1370035,57	3	167	934043,39	1367803,31
2	25	941976,42	1369852,53	2	61	940961,63	1369929,18	2	97	939620,81	1369588,25	2	133	942173,17	1369990,23	3	168	934032,23	1367796,49
2	26	941841,50	1369911,95	2	62	940948,61	1369930,56	2	98	939619,52	1369588,61	2	134	942268,02	1369970,40	3	141	934026,85	1367793,54
2	27	941710,88	1369965,92	2	63	940945,25	1369931,06	2	99	939507,55	1369620,36	2	135	942268,50	1369968,02	4	169	934800,66	1368499,92
2	28	941704,42	1369962,65	2	64	940803,42	1369953,32	2	100	939464,76	1369627,46	2	136	942277,11	1369917,92	4	170	934776,83	1368497,42
2	29	941692,46	1369957,34	2	65	940793,89	1369955,05	2	101	939454,55	1369626,40	2	137	942299,52	1369841,53	4	171	934676,00	1368456,04
2	30	941687,70	1369955,48	2	66	940781,17	1369958,12	2	102	939409,38	1369602,24	2	138	942335,38	1369782,20	4	172	934605,23	1368423,06
2	31	941615,99	1369928,54	2	67	940768,67	1369962,02	2	103	939355,18	1369666,65	2	139	942330,83	1369780,53	4	173	934517,67	1368363,95
2	32	941608,46	1369925,88	2	68	940756,46	1369966,72	2	104	939096,21	1369605,32	2	140	942318,28	1369776,82	4	174	934482,37	1368283,19
2	33	941595,91	1369922,18	2	69	940755,68	1369967,06	2	105	939207,61	1369721,14	2	11	942305,51	1369773,95	4	175	934477,79	1368273,43
2	34	941583,14	1369919,31	2	70	940650,03	1370012,31	2	106	939394,88	1369821,28	3	141	934026,85	1367793,54	4	176	934471,54	1368261,94
2	35	941574,66	1369917,87	2	71	940638,94	1370017,47	2	107	939470,94	1369829,16	3	142	933847,74	1367699,12	4	177	934464,54	1368250,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	934456,83	1368240,30	4	219	934511,29	1368820,56	5	259	935354,41	1368859,37	6	299	918914,68	1359631,86	6	340	919793,96	1358765,91
4	179	934448,45	1368230,25	4	220	934519,83	1368824,30	5	260	935365,91	1368853,11	6	300	918914,68	1359631,94	6	341	919798,40	1358758,53
4	180	934439,43	1368220,77	4	221	934645,32	1368875,80	5	261	935372,89	1368848,81	6	301	918914,75	1359640,26	6	342	919889,22	1358606,27
4	181	934429,81	1368211,89	4	222	934648,43	1368877,14	5	262	935592,19	1368707,52	6	302	918914,75	1359640,28	6	343	919891,19	1358602,47
4	182	934419,63	1368203,67	4	223	934652,07	1368878,65	5	263	935747,79	1368679,25	6	303	918915,06	1359680,62	6	344	919897,60	1358590,89
4	183	934408,93	1368196,13	4	224	934664,36	1368883,17	5	264	935752,57	1368678,32	6	304	918924,79	1359741,93	6	345	919903,01	1358578,26
4	184	934397,77	1368189,31	4	225	934676,91	1368886,87	5	265	935765,29	1368675,25	6	305	918921,71	1359747,47	6	346	919942,25	1358480,39
4	185	934386,18	1368183,23	4	226	934689,68	1368889,74	5	266	935777,78	1368671,35	6	306	919014,87	1359786,02	6	347	919946,66	1358468,77
4	186	934379,08	1368180,07	4	227	934702,61	1368891,77	5	267	935789,99	1368666,65	6	307	919060,98	1359800,91	6	348	919948,61	1358461,94
4	187	934383,85	1368199,90	4	228	934706,30	1368892,20	5	268	935801,87	1368661,15	6	308	919096,52	1359805,70	6	349	919950,56	1358455,99
4	188	934413,28	1368255,23	4	229	934818,79	1368904,00	5	269	935813,37	1368654,89	6	309	919116,56	1359811,01	6	350	919970,04	1358389,21
4	189	934453,71	1368310,48	4	230	934820,83	1368904,22	5	270	935824,42	1368647,90	6	310	919119,48	1359800,58	6	351	919986,17	1358340,74
4	190	934461,99	1368347,48	4	231	934839,76	1368705,11	5	271	935835,00	1368640,19	6	311	919122,38	1359878,84	6	352	920085,95	1358183,22
4	191	934462,24	1368379,23	4	232	934895,81	1368711,05	5	272	935845,05	1368631,81	6	312	919124,78	1359774,92	6	353	920243,22	1357960,67
4	192	934465,11	1368426,80	4	233	934942,78	1368642,72	5	273	935854,54	1368622,79	6	313	919125,68	1359761,88	6	276	920257,09	1357943,43
4	193	934502,72	1368505,91	4	234	934972,26	1368639,83	5	274	935863,41	1368613,17	6	314	919126,08	1359748,78	7	354	915911,35	1371151,31
4	194	934553,71	1368569,02	4	235	934937,35	1368587,20	5	275	935871,63	1368602,99	6	315	919125,48	1359735,69	7	355	915895,36	1371122,23
4	195	934628,16	1368626,63	4	236	934900,29	1368579,55	5	240	935877,20	1368595,10	6	316	919124,38	1359722,67	7	356	915894,73	1371217,54
4	196	934699,86	1368652,54	4	237	934871,29	1368579,77	6	276	920235,59	1357943,43	6	317	919123,85	1359718,99	7	357	915868,08	1371327,81
4	197	934722,66	1368691,36	4	238	934841,67	1368564,13	6	277	920235,59	1357943,60	6	318	919114,93	1359664,22	7	358	915814,15	1371472,17
4	198	934595,75	1368639,28	4	239	934809,84	1368522,03	6	278	920014,74	1357956,09	6	319	919114,87	1359656,90	7	359	915731,00	1371665,43
4	199	934506,43	1368597,66	4	169	934800,66	1368499,92	6	279	919921,93	1358085,41	6	320	919117,79	1359646,41	7	360	915679,29	1371824,58
4	200	934357,66	1368497,22	5	240	935877,20	1368595,10	6	280	919833,57	1358205,14	6	321	919123,69	1359634,43	7	361	915654,74	1371932,73
4	201	934299,12	1368363,27	5	241	935832,89	1368594,01	6	281	919804,50	1358253,92	6	322	919151,50	1359609,00	7	362	915649,32	1372053,41
4	202	934216,13	1368428,73	5	242	935712,03	1368482,48	6	282	919779,08	1358329,03	6	323	919313,94	1359473,30	7	363	915654,62	1372190,94
4	203	934142,29	1368503,85	5	243	935517,31	1368517,86	6	283	919756,68	1358405,86	6	324	919318,91	1359469,11	7	364	915649,14	1372303,15
4	204	934174,40	1368577,31	5	244	935264,57	1368680,69	6	284	919717,44	1358503,72	6	325	919328,34	1359460,10	7	365	915629,01	1372436,68
4	205	934178,98	1368587,07	5	245	935188,74	1368702,44	6	285	919626,61	1358655,99	6	326	919337,27	1359450,47	7	366	915620,38	1372457,70
4	206	934185,24	1368598,56	5	246	935005,33	1368713,67	6	286	919512,89	1358818,89	6	327	919341,72	1359444,74	7	367	915810,73	1372491,96
4	207	934192,23	1368609,62	5	247	935067,80	1368838,69	6	287	919390,11	1358976,62	6	328	919416,01	1359352,14	7	368	915839,39	1372383,20
4	208	934199,94	1368620,20	5	248	935119,27	1368899,25	6	288	919345,77	1359062,34	6	329	919417,49	1359350,10	7	369	915842,29	1372370,43
4	209	934208,32	1368630,25	5	249	935140,44	1368905,76	6	289	919261,52	1359225,02	6	330	919420,95	1359345,63	7	370	915844,69	1372357,51
4	210	934217,34	1368639,73	5	250	935200,97	1368902,05	6	290	919185,76	1359319,67	6	331	919428,87	1359334,95	7	371	915845,59	1372344,50
4	211	934226,96	1368648,60	5	251	935203,37	1368901,89	6	291	919166,93	1359335,39	6	332	919435,29	1359323,77	7	372	915845,99	1372332,71
4	212	934237,14	1368656,83	5	252	935216,38	1368900,51	6	292	919019,32	1359458,57	6	333	919439,23	1359317,09	7	373	915845,74	1372106,37
4	213	934245,75	1368662,98	5	253	935229,27	1368898,28	6	293	918962,24	1359511,29	6	334	919523,47	1359154,31	7	374	915845,80	1372048,56
4	214	934394,53	1368763,42	5	254	935242,00	1368895,21	6	294	918938,13	1359556,82	6	335	919559,44	1359808,00	7	375	915848,64	1372028,32
4	215	934396,62	1368764,81	5	255	935243,86	1368894,68	6	295	918938,13	1359556,83	6	336	919670,83	1358941,83	7	376	915860,07	1371954,86
4	216	934407,78	1368771,63	5	256	935319,69	1368872,94	6	296	918938,10	1359557,10	6	337	919672,31	1358939,51	7	377	915865,30	1371920,07
4	217	934419,37	1368777,71	5	257	935330,32	1368869,57	6	297	918937,99	1359558,17	6	338	919676,76	1358933,47	7	378	915916,12	1371767,99
4	218	934421,97	1368778,94	5	258	935342,53	1368864,86	6	298	918929,73	1359574,26	6	339	919790,50	1358770,56	7	379	916032,32	1371470,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	380	916036,24	1371460,44	8	420	913240,40	1378424,05	8	461	913865,52	1379703,20	8	502	913772,31	1377737,58	8	543	913906,35	1375221,58
7	381	916039,65	1371447,91	8	421	913240,39	1378425,29	8	462	913865,49	1379699,30	8	503	913773,23	1377726,35	8	544	913951,58	1375056,51
7	382	916040,63	1371445,71	8	422	913240,38	1378425,65	8	463	913867,58	1379646,78	8	504	913777,71	1377659,26	8	545	913991,59	1374929,24
7	383	916056,63	1371381,15	8	423	913239,92	1378461,18	8	464	913873,31	1379482,20	8	505	913777,69	1377657,48	8	546	914035,39	1374839,21
7	354	915911,35	1371151,31	8	424	913273,93	1378593,32	8	465	913815,06	1379385,25	8	506	913778,09	1377644,38	8	547	914086,45	1374781,50
8	384	914500,08	1374475,84	8	425	913436,11	1378809,82	8	466	913811,50	1379377,37	8	507	913777,49	1377631,29	8	548	914181,80	1374697,80
8	385	914312,31	1374369,66	8	426	913576,93	1379045,69	8	467	913809,43	1379368,98	8	508	913776,39	1377618,30	8	549	914339,02	1374596,52
8	386	914097,80	1374514,39	8	427	913613,21	1379128,38	8	468	913808,37	1379360,74	8	509	913773,79	1377605,41	8	550	914342,99	1374593,80
8	387	914001,03	1374591,33	8	428	913628,83	1379163,40	8	469	913806,56	1379256,63	8	510	913771,72	1377595,46	8	551	914344,49	1374592,79
8	388	913944,84	1374639,56	8	429	913637,49	1379182,83	8	470	913792,87	1379231,23	8	511	913734,10	1377451,19	8	552	914425,55	1374536,72
8	389	913867,54	1374727,28	8	430	913683,85	1379358,44	8	471	913787,75	1379216,46	8	512	913733,08	1377448,38	8	553	914434,50	1374530,03
8	390	913805,52	1374854,91	8	431	913715,23	1379535,89	8	472	913777,32	1379160,76	8	513	913729,48	1377435,88	8	554	914438,97	1374526,31
8	391	913759,64	1374999,88	8	432	913726,31	1379611,88	8	473	913776,25	1379151,95	8	514	913724,89	1377423,67	8	555	914441,46	1374525,01
8	392	913710,53	1375179,69	8	433	913733,44	1379658,12	8	474	913775,41	1379042,93	8	515	913719,29	1377411,77	8	556	914452,41	1374518,02
8	393	913682,43	1375361,11	8	434	913750,00	1379765,58	8	475	913757,47	1378985,88	8	516	913714,73	1377403,56	8	557	914463,35	1374510,34
8	394	913678,35	1375544,05	8	435	913755,88	1379878,79	8	476	913755,34	1378968,84	8	517	913596,10	1377192,79	8	558	914473,28	1374501,95
8	395	913683,07	1375702,55	8	436	913763,14	1380106,96	8	477	913755,74	1378955,89	8	518	913569,34	1377094,68	8	559	914479,74	1374495,71
8	396	913686,68	1376169,42	8	437	913754,43	1380336,99	8	478	913749,15	1378944,41	8	519	913568,18	1377009,32	8	560	914500,08	1374475,84
8	397	913678,78	1376246,13	8	438	913752,51	1380367,32	8	479	913748,64	1378943,23	8	520	913600,77	1376890,85	9	561	915359,77	1379982,32
8	398	913648,02	1376342,17	8	439	913942,48	1380539,11	8	480	913607,82	1378707,38	8	521	913645,74	1376758,62	9	562	915352,75	1379985,57
8	399	913596,85	1376448,85	8	440	913954,01	1380348,61	8	481	913601,74	1378697,49	8	522	913699,90	1376649,83	9	563	915352,51	1379985,69
8	400	913527,62	1376546,97	8	441	913954,48	1380344,64	8	482	913596,18	1378690,00	8	523	913760,24	1376564,27	9	564	915256,88	1380033,93
8	401	913460,63	1376681,61	8	442	913963,20	1380114,60	8	483	913457,75	1378505,20	8	524	913764,20	1376558,77	9	565	915256,52	1380034,12
8	402	913409,81	1376831,84	8	443	913963,13	1380105,48	8	484	913440,23	1378437,21	8	525	913770,61	1376547,60	9	566	915233,11	1380045,98
8	403	913367,48	1376983,75	8	444	913963,09	1380100,67	8	485	913441,72	1378307,26	8	526	913777,02	1376535,45	9	567	915222,22	1380051,94
8	404	913369,93	1377102,63	8	445	913955,88	1379879,69	8	486	913450,72	1378242,25	8	527	913828,19	1376428,78	9	568	915211,16	1380058,94
8	405	913369,94	1377103,31	8	446	913953,90	1379881,71	8	487	913481,20	1378175,68	8	528	913833,60	1376417,36	9	569	915200,58	1380066,64
8	406	913369,94	1377103,37	8	447	913946,94	1379886,76	8	488	913576,87	1378068,37	8	529	913838,01	1376405,08	9	570	915190,53	1380075,02
8	407	913370,07	1377123,08	8	448	913938,97	1379890,51	8	489	913578,86	1378066,14	8	530	913838,49	1376403,26	9	571	915181,04	1380084,04
8	408	913409,69	1377269,13	8	449	913930,49	1379892,82	8	490	913586,78	1378055,95	8	531	913869,25	1376307,21	9	572	915172,17	1380093,66
8	409	913540,49	1377501,53	8	450	913921,99	1379893,64	8	491	913591,23	1378050,17	8	532	913872,17	1376296,47	9	573	915163,95	1380103,84
8	410	913556,47	1377562,89	8	451	913913,49	1379892,96	8	492	913718,82	1377867,99	8	533	913875,07	1376283,73	9	574	915159,56	1380110,07
8	411	913556,64	1377563,56	8	452	913904,97	1379890,77	8	493	913722,29	1377863,09	8	534	913877,47	1376270,77	9	575	915153,55	1380224,36
8	412	913556,67	1377563,65	8	453	913896,94	1379887,15	8	494	913728,70	1377851,92	8	535	913877,94	1376266,70	9	576	915144,59	1380212,49
8	413	913578,12	1377645,87	8	454	913889,90	1379882,20	8	495	913735,11	1377840,34	8	536	913885,84	1376189,99	9	577	915442,29	1380164,25
8	414	913573,64	1377712,95	8	455	913883,36	1379876,06	8	496	913736,09	1377837,52	8	537	913886,27	1376181,05	9	578	915460,02	1380155,46
8	415	913554,94	1377753,19	8	456	913878,30	1379868,98	8	497	913754,78	1377797,28	8	538	913886,67	1376167,95	9	579	915359,77	1379982,32
8	416	913427,35	1377935,36	8	457	913874,74	1379861,10	8	498	913759,21	1377788,12	8	539	913883,06	1375701,07	10	580	888583,96	1382188,50
8	417	913311,85	1378065,14	8	458	913872,68	1379852,71	8	499	913763,61	1377775,84	8	540	913883,03	1375696,67	10	581	888571,19	1382185,63
8	418	913256,78	1378185,79	8	459	913871,62	1379845,78	8	500	913767,01	1377763,28	8	541	913878,34	1375543,36	10	582	888558,26	1382183,60
8	419	913242,11	1378292,17	8	460	913867,91	1379753,37	8	501	913769,91	1377750,54	8	542	913882,07	1375378,80	10	583	888550,48	1382182,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	582	888478,43	1382176,72	11	622	889220,35	1382300,24	11	663	889151,57	1382689,91	12	703	889048,43	1421624,71	12	744	888556,71	1421857,32
10	583	888473,18	1382176,35	11	623	889217,85	1382299,43	11	664	889157,52	1382490,11	12	704	889047,46	1421628,00	12	745	888568,85	1421875,76
10	584	888460,10	1382176,02	11	624	889021,39	1382237,27	11	665	889188,83	1382399,93	12	705	889045,98	1421630,95	12	746	888563,68	1421918,05
10	585	887846,48	1382180,75	11	625	888976,25	1382259,75	11	666	889258,47	1382352,83	12	706	889044,00	1421633,59	12	747	888582,68	1421917,91
10	586	887808,32	1382179,39	11	626	888942,66	1382312,92	11	667	889280,09	1382332,16	12	707	889041,53	1421637,20	12	748	888591,66	1421915,65
10	587	887752,88	1382213,00	11	627	888906,84	1382336,48	11	668	889278,05	1382330,51	12	708	889038,06	1421640,73	12	749	888631,09	1421905,66
10	588	887591,82	1382334,72	11	628	888855,71	1382319,93	11	669	889267,35	1382322,97	12	709	889034,58	1421644,07	12	750	888673,01	1421895,02
10	589	887551,10	1382370,31	11	629	888834,50	1382292,60	11	670	889256,18	1382316,14	12	710	889031,11	1421647,09	12	751	888886,08	1421838,66
10	590	887457,24	1382453,10	11	630	888813,08	1382237,73	11	671	889244,59	1382310,06	12	711	889027,63	1421649,71	12	752	889091,78	1421734,63
10	591	887391,29	1382555,84	11	631	888806,27	1382197,57	11	672	889232,63	1382304,75	12	712	889023,64	1421651,90	12	753	889156,60	1421710,28
10	592	887402,96	1382556,90	11	632	888774,62	1382178,75	12	673	889151,20	1421593,73	12	713	889020,16	1421653,68	12	754	889177,04	1421702,63
10	593	887416,04	1382557,23	11	633	888746,69	1382187,43	12	674	889147,67	1421589,82	12	714	889016,67	1421654,96	12	755	889201,97	1421693,34
10	594	887429,12	1382556,70	11	634	888713,45	1382221,56	12	675	889144,14	1421586,22	12	715	889013,67	1421655,73	12	756	889199,89	1421683,51
10	595	887442,13	1382555,32	11	635	888682,87	1382210,83	12	676	889140,61	1421582,93	12	716	889010,18	1421656,22	12	757	889196,82	1421673,50
10	596	887455,03	1382553,08	11	636	888672,47	1382288,13	12	677	889137,09	1421579,93	12	717	889006,68	1421656,41	12	758	889193,74	1421663,43
10	597	887464,84	1382550,72	11	637	888671,02	1382295,08	12	678	889130,55	1421575,20	12	718	889002,68	1421656,31	12	759	889189,66	1421653,31
10	598	887475,99	1382555,67	11	638	888643,76	1382391,38	12	679	889124,52	1421571,21	12	719	888998,67	1421655,97	12	760	889184,58	1421643,16
10	599	887488,27	1382560,18	11	639	888636,45	1382416,13	12	680	889119,00	1421567,91	12	720	888993,67	1421655,32	12	761	889179,00	1421633,11
10	600	887500,83	1382563,88	11	640	888635,48	1382419,13	12	681	889113,48	1421565,33	12	721	888983,15	1421653,12	12	762	889173,43	1421623,21
10	601	887513,59	1382566,76	11	641	888632,04	1382427,07	12	682	889104,45	1421561,59	12	722	888979,64	1421652,18	12	763	889166,85	1421613,58
10	602	887526,52	1382568,79	11	642	888627,09	1382434,23	12	683	889096,43	1421558,81	12	723	888976,13	1421651,02	12	764	889158,77	1421602,61
10	603	887539,56	1382569,97	11	643	888620,64	1382440,47	12	684	889088,91	1421556,83	12	724	888972,12	1421649,64	12	765	889151,20	1421593,73
10	604	887543,95	1382570,18	11	644	888619,65	1382441,54	12	685	889082,40	1421555,69	12	725	888968,61	1421648,01	13	766	886442,99	1381767,72
10	605	887836,53	1382580,64	11	645	888561,51	1382487,80	12	686	889076,90	1421555,36	12	726	888961,58	1421644,07	13	767	886124,37	1381499,60
10	606	887845,22	1382580,76	11	646	888529,95	1382545,45	12	687	889074,40	1421555,51	12	727	888954,04	1421639,19	13	768	886002,63	1381397,04
10	607	888433,35	1382576,22	11	647	888534,71	1382582,05	12	688	889071,90	1421555,87	12	728	888946,50	1421633,37	13	769	885997,33	1381428,26
10	608	888428,93	1382542,32	11	648	888535,23	1382582,06	12	689	889069,91	1421556,42	12	729	888938,44	1421626,56	13	770	885960,36	1381497,36
10	609	888428,38	1382536,23	11	649	888548,31	1382581,53	12	690	889067,91	1421557,18	12	730	888930,38	1421618,65	13	771	885870,25	1381547,02
10	610	888429,31	1382527,54	11	650	888561,32	1382580,15	12	691	889066,42	1421558,16	12	731	888921,31	1421609,13	13	772	885829,48	1381512,87
10	611	888431,25	1382519,12	11	651	888572,62	1382578,20	12	692	889064,93	1421559,33	12	732	888918,28	1421605,49	13	773	885825,54	1381520,68
10	612	888434,19	1382512,00	11	652	888580,94	1382581,25	12	693	889063,44	1421560,62	12	733	888915,25	1421601,61	13	774	885757,27	1381615,49
10	613	888478,56	1382430,34	11	653	888593,49	1382584,96	12	694	889062,45	1421562,19	12	734	888914,28	1421600,27	13	775	885727,21	1381672,22
10	614	888483,51	1382423,18	11	654	888606,26	1382587,83	12	695	889059,98	1421566,21	12	735	888814,59	1421650,69	13	776	885725,08	1381684,44
10	615	888489,96	1382416,94	11	655	888619,19	1382589,86	12	696	889058,02	1421570,95	12	736	888622,84	1421701,41	13	777	885729,92	1381689,53
10	616	888490,95	1382415,87	11	656	888626,84	1382590,66	12	697	889054,59	1421580,57	12	737	888581,93	1421711,79	13	778	885739,54	1381698,40
10	617	888533,69	1382382,08	11	657	888880,34	1382612,18	12	698	889052,63	1421585,83	12	738	888568,37	1421715,23	13	779	885741,40	1381699,98
10	618	888544,62	1382373,27	11	658	889097,20	1382680,79	12	699	889051,68	1421592,03	12	739	888571,23	1421730,21	13	780	885866,71	1381805,55
10	619	888573,83	1382271,05	11	659	889107,25	1382683,68	12	700	889051,23	1421598,22	12	740	888550,49	1421763,46	13	781	885866,79	1381805,61
10	620	888585,10	1382188,84	11	660	889120,02	1382686,55	12	701	889050,35	1421613,44	12	741	888528,23	1421795,38	13	782	886236,69	1382116,89
10	578	888583,96	1382188,50	11	661	889132,95	1382688,59	12	702	889049,88	1421617,48	12	742	888520,46	1421824,54	13	783	886244,94	1382123,46
11	621	889232,63	1382304,75	11	662	889145,98	1382689,77	12	703	889049,41	1421621,01	12	743	888540,55	1421836,29	13	784	886255,64	1382131,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	784	886266,80	1382137,83	14	824	887361,46	1382416,77	16	863	884403,57	1380357,37	18	902	821975,16	1365678,60	19	942	822174,85	1367857,21
13	785	886278,39	1382143,91	14	825	887376,77	1382393,19	16	864	884485,16	1380303,83	18	903	822005,12	1365726,09	19	943	822149,56	1367820,12
13	786	886278,50	1382143,96	14	826	887385,69	1382382,68	16	865	884538,97	1380271,30	18	904	822056,02	1365795,86	19	944	822122,36	1367727,74
13	787	886456,66	1382229,99	14	827	887414,50	1382357,24	16	866	884535,56	1380265,04	18	905	822126,72	1365952,49	19	945	822095,79	1367653,85
13	788	886468,52	1382235,25	14	828	887526,73	1382258,44	16	867	884528,57	1380253,98	18	906	822146,16	1366004,26	19	946	822082,05	1367622,45
13	789	886480,80	1382239,77	14	829	887529,72	1382256,07	16	868	884520,86	1380243,40	18	907	822151,97	1366051,88	19	947	822060,09	1367627,90
13	790	886493,35	1382243,47	14	797	887639,15	1382173,34	16	869	884512,48	1380233,34	18	908	822168,73	1366144,22	19	948	822046,17	1367637,54
13	791	886504,43	1382245,96	15	830	883218,85	1378930,72	16	870	884503,46	1380223,86	18	909	822168,95	1366173,53	19	949	822033,19	1367640,79
13	792	886543,62	1382049,89	15	831	883165,03	1378874,62	16	871	884493,84	1380214,99	18	910	822211,15	1366200,04	19	950	822102,71	1367897,44
13	793	886536,18	1381992,26	15	832	883161,03	1378870,56	16	872	884490,03	1380211,78	18	911	822275,07	1366255,08	19	951	822109,19	1367925,93
13	794	886498,90	1381955,49	15	833	883151,41	1378861,69	16	856	884067,56	1379864,98	18	912	822302,37	1366358,78	19	952	822128,33	1368016,54
13	795	886422,09	1381916,39	15	834	883141,23	1378853,46	17	873	885308,60	1380841,29	18	913	822226,99	1366439,79	19	953	822154,99	1368122,74
13	796	886413,44	1381831,80	15	835	883130,53	1378845,92	17	874	885308,50	1380841,22	18	914	822168,17	1366529,15	19	954	822155,04	1368122,91
13	765	886442,99	1381767,72	15	836	883119,36	1378839,10	17	875	884999,39	1380606,42	18	915	822160,06	1366580,02	19	955	822163,92	1368158,42
14	797	887639,15	1382173,34	15	837	883107,77	1378833,01	17	876	884963,44	1380600,17	18	916	822157,72	1366600,20	19	956	822167,16	1368211,74
14	798	887558,24	1382170,44	15	838	883095,81	1378827,71	17	877	884859,45	1380600,98	18	917	822355,70	1366468,03	19	957	822165,50	1368236,00
14	799	887549,56	1382170,32	15	839	883083,53	1378823,19	17	878	884788,73	1380636,90	18	918	822477,33	1366419,47	19	958	822119,28	1368391,36
14	800	887536,48	1382170,85	15	840	883070,98	1378819,49	17	879	884757,01	1380673,45	18	919	822514,32	1366396,82	19	959	822086,01	1368581,95
14	801	887523,46	1382172,24	15	841	883058,21	1378816,61	17	880	885187,53	1381000,48	18	920	822539,49	1366356,44	19	960	822093,31	1368570,42
14	802	887510,57	1382174,47	15	842	883045,28	1378814,58	17	881	885538,59	1381267,49	18	921	822569,40	1366233,30	19	961	822142,93	1368585,88
14	803	887500,76	1382176,83	15	843	883032,25	1378813,40	17	882	885585,40	1381307,16	18	922	822568,43	1366106,71	19	962	822141,96	1368655,76
14	804	887489,60	1382171,88	15	844	883031,30	1378813,38	17	883	885598,52	1381193,25	18	923	822547,60	1365991,90	19	963	822125,04	1368730,49
14	805	887477,32	1382167,37	15	845	883020,71	1379013,06	17	884	885632,30	1381100,36	18	924	822537,41	1365908,39	19	964	822133,21	1368817,73
14	806	887464,77	1382163,67	15	846	883104,38	1379100,29	17	885	885630,38	1381086,04	18	925	822496,62	1365799,75	19	965	822160,57	1368865,18
14	807	887461,78	1382162,92	15	847	883219,80	1379219,90	17	883	885308,60	1380841,29	18	926	822403,55	1365593,58	19	966	822240,37	1368904,23
14	808	887420,71	1382152,92	15	848	883517,86	1379551,98	18	886	821938,56	1364796,16	18	927	822336,21	1365501,26	19	967	822255,34	1368966,05
14	809	887420,34	1382152,83	15	849	883515,65	1379395,62	18	887	821899,74	1364721,49	18	928	822281,14	1365413,96	19	968	822244,83	1369029,63
14	810	887331,21	1382131,32	15	850	883440,86	1379293,01	18	888	821806,09	1364542,51	18	929	822201,35	1365345,74	19	969	822241,61	1369066,15
14	811	887174,05	1382299,13	15	851	883355,15	1379201,08	18	889	821752,33	1364437,34	18	930	822131,07	1365207,31	19	970	822261,06	1369124,75
14	812	886945,12	1382243,77	15	852	883291,29	1379153,94	18	890	821736,23	1364447,49	18	931	822118,96	1365184,09	19	971	822315,22	1369146,56
14	813	886862,59	1382369,22	15	853	883196,01	1379117,65	18	891	821684,05	1364489,13	18	886	821938,56	1364796,16	19	972	822366,38	1369166,79
14	814	886846,04	1382417,48	15	854	883147,38	1379035,99	18	892	821641,42	1364537,09	19	932	822506,35	1367870,78	19	973	822425,49	1369181,46
14	815	886846,46	1382417,73	15	855	883205,10	1378935,01	18	893	821600,46	1364542,18	19	933	822483,55	1367884,56	19	974	822489,92	1369107,94
14	816	886858,05	1382423,81	15	830	883218,85	1378930,72	18	894	821579,44	1364539,62	19	934	822349,01	1368074,21	19	975	822556,87	1369035,46
14	817	886870,01	1382429,12	16	856	884067,56	1379864,98	18	895	821628,67	1364634,81	19	935	822323,22	1367971,51	19	976	822559,72	1369032,41
14	818	886882,30	1382433,64	16	857	883883,67	1379660,09	18	896	821722,54	1364814,21	19	936	822304,54	1367883,09	19	977	822535,19	1369006,63
14	819	886894,85	1382437,34	16	858	883781,60	1379647,79	18	897	821759,08	1364884,49	19	937	822296,78	1367848,96	19	978	822466,36	1368817,03
14	820	886898,11	1382438,16	16	859	883687,82	1379741,57	18	898	821939,55	1365272,57	19	938	822287,52	1367814,97	19	979	822459,64	1368767,50
14	821	887127,04	1382493,52	16	860	883707,49	1379763,20	18	899	821952,75	1365297,85	19	939	822231,28	1367848,68	19	980	822465,79	1368732,34
14	822	887127,13	1382493,54	16	861	883928,89	1380009,90	18	900	821783,40	1365406,06	19	940	822207,99	1367875,98	19	981	822509,30	1368483,09
14	823	887287,43	1382532,23	16	862	884363,14	1380366,37	18	901	821880,80	1365597,91	19	941	822190,44	1367869,78	19	982	822561,54	1368307,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1181	804584,39	1390479,74	27	1221	804601,13	1391018,52	27	1262	803765,92	1391450,10	27	1303	803088,76	1393457,54	27	1344	802174,68	1394953,64
26	1182	804583,12	1390470,07	27	1222	804596,57	1391010,84	27	1263	803705,26	1391495,03	27	1304	803060,22	1393452,48	27	1345	802146,00	1394930,05
26	1183	804583,78	1390386,99	27	1223	804591,51	1391003,54	27	1264	803654,08	1391602,49	27	1305	803016,67	1393446,44	27	1346	802144,33	1394907,84
26	1184	804583,94	1390360,47	27	1224	804586,96	1390997,38	27	1265	803634,40	1391643,73	27	1306	802950,91	1393434,78	27	1347	802144,37	1394906,99
26	1185	804590,33	1390297,61	27	1225	804582,42	1390991,79	27	1266	803550,95	1391847,56	27	1307	802894,01	1393624,93	27	1348	802135,33	1394912,43
26	1186	804616,89	1390250,98	27	1226	804577,39	1390987,21	27	1267	803459,29	1391956,45	27	1308	802963,13	1393773,27	27	1349	802041,96	1395037,29
26	1187	804709,69	1389977,19	27	1227	804574,87	1390985,26	27	1268	803450,37	1391966,86	27	1309	802994,63	1393795,74	27	1350	802011,72	1395191,74
26	1188	804732,51	1389912,41	27	1228	804572,36	1390983,56	27	1269	803408,71	1392077,24	27	1310	802989,91	1393846,59	27	1351	801969,30	1395264,85
26	1189	804737,07	1389880,39	27	1229	804569,85	1390982,11	27	1270	803384,52	1392183,27	27	1311	802936,18	1394048,14	27	1352	801927,86	1395312,01
26	1190	804761,79	1389842,77	27	1230	804567,34	1390980,84	27	1271	803381,31	1392352,64	27	1312	802908,24	1394224,20	27	1353	801884,94	1395366,93
26	1191	804746,54	1389829,90	27	1231	804562,32	1390979,07	27	1272	803385,72	1392405,76	27	1313	802892,96	1394324,24	27	1354	801797,18	1395471,23
26	1192	804694,71	1389787,14	27	1232	804556,81	1390977,68	27	1273	803387,98	1392439,56	27	1314	802869,16	1394431,97	27	1355	801761,70	1395607,72
26	1193	804681,16	1389715,03	27	1233	804551,31	1390976,72	27	1274	803389,07	1392451,33	27	1315	802863,70	1394443,02	27	1356	801749,65	1395719,10
26	1194	804658,06	1389636,42	27	1234	804544,80	1390976,14	27	1275	803385,79	1392480,58	27	1316	802902,14	1394488,51	27	1357	801731,75	1395785,49
26	1195	804545,37	1389807,94	27	1235	804537,80	1390976,01	27	1276	803379,23	1392538,19	27	1317	802913,97	1394532,08	27	1358	801713,88	1395808,25
26	1196	804537,30	1389864,63	27	1236	804530,30	1390976,28	27	1277	803362,76	1392606,97	27	1318	802907,57	1394545,35	27	1359	801699,63	1395824,17
26	1197	804520,66	1389911,85	27	1237	804522,81	1390976,97	27	1278	803354,51	1392639,97	27	1319	802887,61	1394550,81	27	1360	801637,36	1395894,19
26	1198	804433,63	1390168,64	27	1238	804514,82	1390978,09	27	1279	803308,71	1392731,36	27	1320	802854,56	1394544,44	27	1361	801611,59	1395926,99
26	1199	804395,64	1390235,34	27	1239	804509,32	1390979,26	27	1280	803294,41	1392757,56	27	1321	802823,94	1394528,80	27	1362	801564,36	1395927,35
26	1200	804384,01	1390349,71	27	1240	804503,84	1390981,24	27	1281	803252,00	1392835,48	27	1322	802805,32	1394513,07	27	1363	801474,94	1395922,90
26	1201	804383,79	1390385,74	27	1241	804498,36	1390983,56	27	1282	803233,40	1392887,59	27	1323	802789,18	1394507,79	27	1364	801388,55	1395936,92
26	1202	804383,02	1390482,28	27	1242	804486,40	1390989,34	27	1283	803203,05	1392972,98	27	1324	802724,32	1394524,19	27	1365	801250,71	1396038,26
26	1203	804389,93	1390535,17	27	1243	804480,42	1390991,73	27	1284	803218,72	1392994,30	27	1325	802523,56	1394676,59	27	1366	801204,02	1396102,36
26	1204	804469,27	1390710,25	27	1244	804475,43	1390993,39	27	1285	803222,95	1393024,67	27	1326	802544,47	1394728,53	27	1367	801174,37	1396225,30
26	1205	804493,30	1390779,91	27	1245	804470,44	1390994,30	27	1286	803222,08	1393041,86	27	1327	802582,49	1394731,43	27	1368	801165,06	1396284,69
26	1206	804689,82	1390716,50	27	1246	804463,44	1390994,92	27	1287	803231,24	1393062,98	27	1328	802604,92	1394788,38	27	1369	801218,82	1396281,84
26	1207	804803,84	1390719,85	27	1247	804455,94	1390995,01	27	1288	803260,21	1393058,79	27	1329	802616,70	1394824,82	27	1370	801266,26	1396273,54
26	1208	804939,43	1390731,50	27	1248	804448,94	1390994,56	27	1289	803310,54	1393035,91	27	1330	802627,39	1394848,87	27	1371	801300,78	1396275,93
26	1209	805100,72	1390768,39	27	1249	804441,43	1390993,62	27	1290	803363,64	1393048,75	27	1331	802590,10	1394877,00	27	1372	801354,00	1396370,74
26	1210	805282,90	1390792,37	27	1250	804434,42	1390992,14	27	1291	803391,27	1393065,73	27	1332	802529,87	1394911,61	27	1373	801370,69	1396264,30
26	1211	805325,81	1390780,92	27	1251	804426,91	1390990,11	27	1292	803381,09	1393108,12	27	1333	802521,54	1394868,96	27	1374	801389,11	1396187,94
26	1212	805414,14	1390757,53	27	1252	804419,39	1390987,60	27	1293	803380,41	1393150,47	27	1334	802521,43	1394854,39	27	1375	801412,36	1396156,01
26	1213	805536,08	1390684,62	27	1253	804411,86	1390984,53	27	1294	803383,15	1393180,89	27	1335	802498,81	1394838,69	27	1376	801443,09	1396185,71
26	1214	805680,10	1390687,74	27	1254	804264,78	1391104,60	27	1295	803330,57	1393236,85	27	1336	802449,75	1394831,13	27	1377	801467,11	1396188,16
26	1215	805929,79	1390711,24	27	1255	804241,42	1391123,46	27	1296	803300,44	1393284,71	27	1337	802397,11	1394877,81	27	1378	801485,86	1396221,11
26	1216	806154,18	1390696,84	27	1256	804197,70	1391158,92	27	1297	803262,27	1393328,65	27	1338	802345,73	1394894,08	27	1379	801510,17	1396261,92
26	1217	806289,06	1390615,37	27	1257	804092,43	1391254,98	27	1298	803249,63	1393375,06	27	1339	802305,72	1394892,89	27	1380	801547,67	1396326,45
26	1155	806389,97	1390538,37	27	1258	804055,68	1391287,48	27	1299	803203,28	1393395,23	27	1340	802302,87	1394912,97	27	1381	801547,82	1396327,01
27	1218	804615,85	1391046,00	27	1259	803998,07	1391338,26	27	1300	803157,64	1393441,58	27	1341	802270,23	1394959,25	27	1382	801555,94	1396327,42
27	1219	804613,29	1391040,31	27	1260	803916,04	1391400,26	27	1301	803127,34	1393468,87	27	1342	802231,84	1394973,83	27	1383	801727,23	1396326,11
27	1220	804610,25	1391034,49	27	1261	803852,70	1391421,94	27	1302	803109,33	1393466,92	27	1343	802200,36	1394977,26	27	1384	801859,39	1396259,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1588	803042,14	1387228,01	29	1629	803876,06	1388171,25	31	1668	797142,94	1333450,52	31	1709	797169,92	1334188,20	32	1749	771367,61	1318851,84
29	1589	803050,26	1387243,76	29	1630	803809,65	1388061,15	31	1669	797048,55	1333643,19	31	1710	797194,61	1334082,71	32	1750	771370,52	1318840,22
29	1590	803063,46	1387269,38	29	1631	803706,10	1387942,34	31	1670	797028,41	1333725,47	31	1711	797198,47	1334065,24	32	1751	771375,83	1318814,90
29	1591	803097,28	1387312,34	29	1632	803623,39	1387891,33	31	1671	797005,12	1333822,02	31	1712	797206,10	1333950,87	32	1752	771378,74	1318803,94
29	1592	803130,51	1387341,56	29	1633	803552,11	1387833,56	31	1672	797006,06	1333944,98	31	1713	797205,29	1333845,04	32	1753	771380,20	1318798,03
29	1593	803209,67	1387362,30	29	1634	803512,79	1387768,06	31	1673	796999,94	1334036,81	31	1714	797222,74	1333772,69	32	1754	771382,16	1318792,61
29	1594	803226,88	1387389,66	29	1635	803482,12	1387704,07	31	1674	796999,61	1334038,31	31	1715	797238,25	1333709,32	32	1755	771384,12	1318787,56
29	1595	803231,50	1387406,54	29	1636	803460,56	1387659,56	31	1675	796979,44	1334124,47	31	1716	797300,71	1333573,42	32	1756	771386,08	1318782,80
29	1596	803235,73	1387436,16	29	1637	803434,23	1387411,47	31	1676	796981,44	1334125,15	31	1717	797368,05	1333486,97	32	1757	771391,50	1318771,72
29	1597	803265,37	1387715,34	29	1638	803427,71	1387365,79	31	1677	796984,45	1334126,40	31	1718	797397,27	1333449,90	32	1758	771397,41	1318760,55
29	1598	803301,94	1387790,87	29	1569	803411,92	1387308,23	31	1678	796987,96	1334127,97	31	1664	797467,16	1333371,65	32	1759	771403,83	1318749,35
29	1599	803336,49	1387862,95	30	1639	798283,16	1332524,55	31	1679	796990,98	1334129,85	32	1719	771677,05	1318235,81	32	1760	771410,74	1318738,17
29	1600	803398,79	1387966,73	30	1640	798143,25	1332404,96	31	1680	796993,99	1334131,99	32	1720	771520,09	1318392,13	32	1761	771422,11	1318721,59
29	1601	803507,46	1388054,80	30	1641	798034,59	1332644,97	31	1681	796997,51	1334134,46	32	1721	771346,97	1318617,82	32	1762	771427,07	1318715,30
29	1602	803575,28	1388096,63	30	1642	798010,42	1332687,94	31	1682	797000,53	1334137,22	32	1722	771346,84	1318617,98	32	1763	771431,02	1318709,68
29	1603	803647,41	1388179,39	30	1643	797983,29	1332735,83	31	1683	797004,06	1334140,28	32	1723	771227,94	1318830,93	32	1764	771435,48	1318704,42
29	1604	803701,60	1388269,23	30	1644	797995,31	1332738,55	31	1684	797010,11	1334146,80	32	1724	771228,75	1318936,70	32	1765	771439,95	1318699,64
29	1605	803800,55	1388458,97	30	1645	798020,83	1332741,54	31	1685	797016,67	1334154,66	32	1725	771240,28	1318939,09	32	1766	771444,41	1318695,29
29	1606	803888,84	1388496,17	30	1646	798041,37	1332747,73	31	1686	797022,73	1334162,52	32	1726	771251,79	1318940,47	32	1767	771448,88	1318691,32
29	1607	803892,85	1388497,86	30	1647	798065,49	1332763,42	31	1687	797036,87	1334181,91	32	1727	771266,30	1318941,70	32	1768	771452,36	1318688,55
29	1608	803925,46	1388511,70	30	1648	798083,08	1332774,38	31	1688	797040,41	1334186,57	32	1728	771276,80	1318941,99	32	1769	771456,34	1318685,70
29	1609	804018,65	1388536,40	30	1649	798094,04	1332769,54	31	1689	797043,45	1334191,67	32	1729	771281,30	1318941,87	32	1770	771473,76	1318674,82
29	1610	804023,18	1388540,99	30	1650	798103,39	1332750,41	31	1690	797046,49	1334197,24	32	1730	771285,80	1318941,49	32	1771	771477,24	1318672,36
29	1611	804030,55	1388524,24	30	1651	798103,13	1332715,51	31	1691	797049,54	1334203,40	32	1731	771290,29	1318940,92	32	1772	771480,22	1318669,93
29	1612	804037,93	1388507,59	30	1652	798107,48	1332696,41	31	1692	797054,63	1334215,18	32	1732	771293,79	1318940,15	32	1773	771483,69	1318666,59
29	1613	804045,30	1388491,07	30	1653	798129,94	1332691,49	31	1693	797065,84	1334243,18	32	1733	771298,78	1318938,83	32	1774	771487,16	1318662,88
29	1614	804053,17	1388474,63	30	1654	798161,46	1332694,44	31	1694	797068,89	1334250,13	32	1734	771303,76	1318937,26	32	1775	771490,63	1318658,69
29	1615	804061,05	1388458,29	30	1655	798184,03	1332703,76	31	1695	797071,94	1334256,29	32	1735	771308,25	1318935,38	32	1776	771494,10	1318654,04
29	1616	804068,92	1388442,04	30	1656	798190,12	1332714,84	31	1696	797074,98	1334262,18	32	1736	771313,23	1318933,28	32	1777	771497,06	1318649,46
29	1617	804077,30	1388425,89	30	1657	798192,25	1332732,29	31	1697	797078,52	1334267,49	32	1737	771317,71	1318930,93	32	1778	771500,02	1318644,25
29	1618	804086,18	1388409,85	30	1658	798192,40	1332751,32	31	1698	797081,56	1334272,34	32	1738	771322,20	1318928,40	32	1779	771510,87	1318624,45
29	1619	804091,11	1388400,94	30	1659	798178,08	1332775,24	31	1699	797085,10	1334276,78	32	1739	771326,17	1318925,74	32	1780	771515,81	1318616,44
29	1620	804097,04	1388391,30	30	1660	798170,25	1332797,55	31	1700	797090,64	1334282,34	32	1740	771329,65	1318922,94	32	1781	771521,25	1318608,46
29	1621	804103,96	1388381,37	30	1661	798184,57	1332786,25	31	1701	797095,68	1334287,77	32	1741	771333,63	1318919,38	32	1782	771523,72	1318605,01
29	1622	804109,90	1388372,98	30	1662	798213,17	1332735,41	31	1702	797101,22	1334293,00	32	1742	771337,59	1318915,22	32	1783	771526,20	1318601,83
29	1623	804077,29	1388359,17	30	1663	798301,14	1332541,12	31	1703	797106,76	1334298,06	32	1743	771341,06	1318910,44	32	1784	771531,65	1318596,42
29	1624	804064,69	1388341,70	30	1639	798283,16	1332524,55	31	1704	797112,79	1334302,95	32	1744	771344,52	1318904,95	32	1785	771537,61	1318590,78
29	1625	803990,48	1388322,04	31	1664	797467,16	1333371,65	31	1705	797118,83	1334307,65	32	1745	771347,97	1318899,33	32	1786	771544,56	1318584,66
29	1626	803970,71	1388313,64	31	1665	797344,55	1333421,56	31	1706	797125,36	1334312,19	32	1746	771350,92	1318892,81	32	1787	771559,97	1318572,17
29	1627	803966,44	1388311,85	31	1666	797267,63	1333431,02	31	1707	797131,90	1334316,58	32	1747	771361,25	1318869,79	32	1788	771566,43	1318566,65
29	1628	803944,58	1388302,64	31	1667	797158,90	1333430,03	31	1708	797149,60	1334277,26	32	1748	771364,68	1318861,33	32	1789	771573,38	1318560,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
32	1790	771578,84	1318554,87																	
32	1791	771586,77	1318545,87																	
32	1792	771594,70	1318536,84																	
32	1793	771601,63	1318527,76																	
32	1794	771608,06	1318518,68																	
32	1795	771612,51	1318511,90																	
32	1796	771616,95	1318504,18																	
32	1797	771621,88	1318494,80																	
32	1798	771631,22	1318474,29																	
32	1799	771635,65	1318465,44																	
32	1800	771640,58	1318456,34																	
32	1801	771646,02	1318448,52																	
32	1802	771650,97	1318442,08																	
32	1803	771660,89	1318430,72																	
32	1804	771664,85	1318426,13																	
32	1805	771668,31	1318421,23																	
32	1806	771670,78	1318416,58																	
32	1807	771673,73	1318410,97																	
32	1808	771676,19	1318404,54																	
32	1809	771678,63	1318397,21																	
32	1810	771681,55	1318386,88																	
32	1811	771682,51	1318381,40																	
32	1812	771683,97	1318375,77																	
32	1813	771684,92	1318369,95																	
32	1814	771685,88	1318363,97																	
32	1815	771686,33	1318357,78																	
32	1816	771686,78	1318351,40																	
32	1817	771687,18	1318337,87																	
32	1818	771686,58	1318324,56																	
32	1819	771685,46	1318309,67																	
32	1820	771684,35	1318295,58																	
32	1821	771680,58	1318259,89																	
32	1822	771678,99	1318247,59																	
32	1719	771677,05	1318235,81																	