

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются резервные леса, на территории Анавайгского участкового 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	934177,55	1453854,20	1	37	927057,54	1456008,46	1	73	929295,59	1455269,24	1	109	932231,16	1455208,12	2	144	925732,42	1455680,98
1	2	933737,61	1454222,38	1	38	927078,92	1456059,11	1	74	929324,73	1455225,54	1	110	932301,27	1455222,38	2	145	925607,58	1455896,53
1	3	933409,19	1454364,59	1	39	927098,59	1456083,81	1	75	929383,12	1455137,97	1	111	932377,27	1455221,80	2	146	925125,24	1456114,74
1	4	933081,47	1454533,14	1	40	927150,06	1456076,24	1	76	929530,11	1454904,50	1	112	932447,15	1455206,43	2	147	925029,54	1456153,93
1	5	932607,42	1454917,30	1	41	927161,96	1456062,69	1	77	929542,70	1454884,52	1	113	932508,48	1455182,68	2	148	924846,11	1456229,04
1	6	932547,68	1455015,33	1	42	927193,20	1456028,60	1	78	929552,05	1454744,44	1	114	932582,11	1455135,54	2	149	924832,24	1456310,87
1	7	932486,96	1455116,28	1	43	927241,58	1456011,28	1	79	929613,97	1454665,80	1	115	932659,56	1455062,96	2	150	924819,67	1456388,02
1	8	932105,82	1455101,86	1	44	927319,95	1455993,74	1	80	929696,04	1454595,92	1	116	932728,88	1454975,65	2	151	924829,16	1456366,30
1	9	931936,50	1454933,07	1	45	927393,87	1455984,70	1	81	929716,60	1454595,34	1	117	932777,42	1454915,99	2	152	924858,42	1456334,33
1	10	931688,05	1454940,87	1	46	927484,56	1455943,77	1	82	929805,42	1454592,84	1	118	932848,40	1454847,71	2	153	924905,16	1456300,08
1	11	931235,54	1455007,78	1	47	927571,13	1455888,06	1	83	929955,74	1454621,67	1	119	932955,89	1454781,25	2	154	924965,89	1456265,74
1	12	930983,45	1455063,18	1	48	927655,18	1455828,12	1	84	930114,28	1454780,21	1	120	932964,74	1454775,52	2	155	925054,60	1456226,95
1	13	930916,82	1455046,16	1	49	927735,32	1455780,94	1	85	930202,14	1454769,06	1	121	933081,67	1454640,45	2	156	925081,91	1456216,66
1	14	930503,98	1454941,07	1	50	927792,17	1455761,47	1	86	930236,24	1454783,64	1	122	933137,23	1454621,92	2	157	925134,87	1456196,69
1	15	930114,88	1454673,66	1	51	927828,15	1455759,07	1	87	930270,04	1454821,46	1	123	933197,75	1454567,69	2	158	925327,05	1456152,87
1	16	929922,70	1454458,11	1	52	927883,20	1455764,99	1	88	930297,93	1454872,03	1	124	933259,02	1454537,57	2	159	925393,59	1456133,88
1	17	929648,90	1454421,29	1	53	927953,21	1455764,43	1	89	930336,79	1454918,30	1	125	933337,30	1454509,46	2	160	925553,14	1456057,91
1	18	929540,78	1454406,78	1	54	928035,55	1455744,78	1	90	930487,77	1455044,15	1	126	933419,59	1454481,29	2	161	925591,18	1456005,60
1	19	929523,98	1454691,37	1	55	928075,97	1455733,87	1	91	930713,39	1455186,33	1	127	933501,77	1454438,35	2	162	925701,38	1455854,08
1	20	929520,02	1454760,87	1	56	928099,02	1455740,02	1	92	930851,10	1455212,81	1	128	933577,50	1454403,88	2	163	925709,65	1455775,23
1	21	929358,89	1455003,35	1	57	928118,17	1455758,95	1	93	930929,61	1455212,20	1	129	933681,15	1454356,50	2	164	925726,16	1455711,59
1	22	929213,57	1455220,77	1	58	928163,51	1455866,54	1	94	930988,46	1455192,68	1	130	933748,38	1454322,11	2	165	925751,79	1455682,14
1	23	929121,63	1455358,96	1	59	928185,51	1455903,14	1	95	931041,23	1455162,64	1	131	933790,67	1454294,26	2	166	925759,36	1455673,43
1	24	928875,12	1455746,59	1	60	928228,48	1455935,88	1	96	931045,26	1455161,34	1	132	933849,19	1454232,42	2	167	925825,00	1455626,17
1	25	928807,30	1455834,80	1	61	928435,00	1456142,40	1	97	931108,58	1455140,96	1	133	933899,78	1454179,12	2	168	925858,38	1455611,10
1	26	928737,99	1455924,97	1	62	928688,46	1456123,62	1	98	931189,00	1455131,87	1	134	933998,59	1454089,43	2	169	925940,73	1455589,27
1	27	928417,50	1455993,05	1	63	928727,43	1456081,26	1	99	931441,02	1455131,65	1	135	934061,60	1454025,44	2	170	925976,52	1455563,62
1	28	928211,07	1455809,61	1	64	928755,17	1456012,24	1	100	931581,88	1455113,54	1	136	934136,78	1453919,02	2	171	926025,23	1455525,11
1	29	928025,83	1455651,85	1	65	928784,73	1455954,87	1	101	931653,57	1455103,22	1	137	934176,80	1453857,32	2	172	926056,65	1455514,31
1	30	927661,94	1455668,54	1	66	928843,61	1455875,06	1	102	931768,63	1455078,34	1	138	934177,55	1453854,20	2	173	926103,20	1455520,29
1	31	927373,83	1455914,97	1	67	928845,15	1455872,97	1	103	931842,44	1455054,49	2	138	926844,53	1455404,02	2	174	926139,31	1455534,83
1	32	927297,17	1455928,71	1	68	928960,40	1455716,42	1	104	931893,41	1455049,84	2	139	926844,34	1455404,01	2	175	926176,60	1455545,47
1	33	927053,01	1455972,53	1	69	929071,69	1455561,05	1	105	931946,48	1455057,90	2	140	926600,68	1455385,27	2	176	926219,63	1455532,23
1	34	927010,12	1455875,93	1	70	929146,87	1455452,49	1	106	932014,17	1455082,79	2	141	926210,37	1455413,36	2	177	926604,50	1455504,07
1	35	927020,80	1455913,50	1	71	929224,58	1455352,32	1	107	932082,44	1455116,13	2	142	926092,60	1455444,09	2	178	926670,22	1455508,60
1	36	927044,31	1455974,26	1	72	929270,62	1455292,77	1	108	932165,32	1455166,27	2	143	925830,12	1455512,31	2	179	926693,61	1455505,13

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
2	180	926797,54	1455495,85	4	219	921050,81	1456931,09	5	259	923582,08	1456881,86	6	299	919757,88	1456461,47	8	338	915460,35	1454849,19
2	181	926867,47	1455484,74	4	220	921112,49	1456953,90	5	260	923626,84	1456922,10	6	300	919794,11	1456475,96	8	339	915654,21	1454765,12
2	182	926921,30	1455479,59	4	221	921154,99	1456953,57	5	261	923741,41	1456959,08	6	301	919781,46	1456434,03	8	340	915732,42	1454726,42
2	183	926921,66	1455479,56	4	222	921192,86	1456936,32	5	262	923774,46	1456980,39	6	273	919646,73	1456353,83	8	341	915850,05	1454613,31
2	138	926844,53	1455404,02	4	223	921198,36	1456933,25	5	263	923819,87	1456981,63	7	302	920759,79	1456802,12	8	342	915902,76	1454574,81
3	184	924796,41	1456525,81	4	224	921254,09	1456902,02	5	264	923894,53	1457002,21	7	303	920788,82	1456807,21	8	343	915957,54	1454546,86
3	185	924781,58	1456613,53	4	225	921302,36	1456869,90	5	265	923958,74	1457028,62	7	304	920789,31	1456807,30	8	344	915997,49	1454540,20
3	186	924788,22	1456696,23	4	226	921390,82	1456801,45	5	266	923964,88	1457031,11	7	305	920789,33	1456807,30	8	345	916035,49	1454539,90
3	187	924803,74	1456892,47	4	227	921479,30	1456733,04	5	267	923985,83	1457039,62	7	306	920653,40	1456752,25	8	346	916078,07	1454550,17
3	188	924781,92	1457109,43	4	228	921525,64	1456711,49	5	268	924053,51	1457062,38	7	307	920338,21	1456730,47	8	347	916143,74	1454570,82
3	189	924544,10	1457198,69	4	229	921537,13	1456711,39	5	269	924075,12	1457065,50	7	308	919929,93	1456698,44	8	348	916213,95	1454597,80
3	190	924505,54	1457191,95	4	230	921537,89	1456711,39	5	270	924133,13	1457073,87	7	309	919887,40	1456665,83	8	349	916229,73	1454606,97
3	191	924485,01	1457188,30	4	231	921567,64	1456711,17	5	271	924090,45	1457053,94	7	310	919887,52	1456666,09	8	350	916242,08	1454614,16
3	192	924315,27	1457158,36	4	232	921629,26	1456725,52	5	272	923984,56	1457004,88	7	311	919928,88	1456755,69	8	351	916281,76	1454637,47
3	193	924263,60	1457134,83	4	233	921689,56	1456730,08	5	238	923974,52	1457000,24	7	312	919943,57	1456778,87	8	352	916384,14	1454685,38
3	194	924282,16	1457154,34	4	234	921713,79	1456715,02	6	273	919646,73	1456353,83	7	313	919964,62	1456787,18	8	353	916526,08	1454741,44
3	195	924329,63	1457204,19	4	235	921932,19	1456728,66	6	274	919310,22	1456245,68	7	314	919991,62	1456786,87	8	354	916732,36	1454841,44
3	196	924377,07	1457260,95	4	236	921970,18	1456714,42	6	275	918693,35	1456214,92	7	315	920095,10	1456783,98	8	355	916819,18	1454880,99
3	197	924444,80	1457290,09	4	237	922020,30	1456665,35	6	276	918250,59	1456173,41	7	316	920171,14	1456787,61	8	356	916916,97	1454918,33
3	198	924450,50	1457293,44	4	207	922041,75	1456635,59	6	277	918191,04	1456126,27	7	317	920277,30	1456805,85	8	357	916968,21	1454949,69
3	199	924548,71	1457315,80	5	238	923974,52	1457000,24	6	278	918230,67	1456161,34	7	318	920389,47	1456828,26	8	358	917051,06	1454993,50
3	200	924764,61	1457240,70	5	239	923721,36	1456852,54	6	279	918317,69	1456228,39	7	319	920523,00	1456831,44	8	359	917180,78	1455085,65
3	201	924811,55	1457006,02	5	240	923419,54	1456748,58	6	280	918381,31	1456242,71	7	320	920594,97	1456826,68	8	360	917280,68	1455135,69
3	202	924811,55	1456733,79	5	241	922980,32	1456659,48	6	281	918444,88	1456250,69	7	321	920660,33	1456809,23	8	361	917333,85	1455158,56
3	203	924820,95	1456681,37	5	242	922903,99	1456746,30	6	282	918506,37	1456250,21	7	302	920759,79	1456802,12	8	362	917382,67	1455198,40
3	204	924814,38	1456652,18	5	243	922772,02	1456880,98	6	283	918576,36	1456247,53	8	322	917374,31	1455137,85	8	363	917390,07	1455219,96
3	205	924796,47	1456533,79	5	244	922658,73	1456851,39	6	284	918671,36	1456246,80	8	323	917150,92	1455013,14	8	364	917391,36	1455223,74
3	206	924796,42	1456527,37	5	245	922671,99	1456878,32	6	285	918770,96	1456258,76	8	324	917029,83	1454945,54	8	365	917398,26	1455274,48
3	184	924796,41	1456525,81	5	246	922732,03	1456945,61	6	286	918837,05	1456270,93	8	325	916744,86	1454796,20	8	366	917411,02	1455308,44
4	207	922041,75	1456635,59	5	247	922764,48	1456951,46	6	287	918911,17	1456285,17	8	326	916218,89	1454548,91	8	367	917411,51	1455309,77
4	208	921991,38	1456610,04	5	248	922901,48	1456877,72	6	288	918985,29	1456299,41	8	327	916217,20	1454548,44	8	368	917421,75	1455337,80
4	209	921690,45	1456622,12	5	249	922985,01	1456812,39	6	289	919057,30	1456300,98	8	328	915968,12	1454480,26	8	369	917464,72	1455398,84
4	210	921637,66	1456649,37	5	250	923037,13	1456763,30	6	290	919095,30	1456300,69	8	329	915933,56	1454470,80	8	370	917513,52	1455436,59
4	211	921537,55	1456701,12	5	251	923083,53	1456750,25	6	291	919169,38	1456310,70	8	330	915732,64	1454635,39	8	371	917556,27	1455468,01
4	212	921347,30	1456799,07	5	252	923136,58	1456756,19	6	292	919260,50	1456324,81	8	331	915507,36	1454782,25	8	372	917603,65	1455505,35
4	213	921193,24	1456857,08	5	253	923191,69	1456770,57	6	293	919356,09	1456336,76	8	332	915492,57	1454786,10	8	373	917603,78	1455505,42
4	214	921133,41	1456879,63	5	254	923259,88	1456793,33	6	294	919417,60	1456336,28	8	333	915317,79	1454883,55	8	374	917600,66	1455501,17
4	215	920856,92	1456830,98	5	255	923334,17	1456830,88	6	295	919459,62	1456338,09	8	334	915132,75	1454879,67	8	375	917569,59	1455458,81
4	216	920862,47	1456833,61	5	256	923412,82	1456849,31	6	296	919523,30	1456360,88	8	335	915132,92	1454879,71	8	376	917470,36	1455295,71
4	217	920913,82	1456857,95	5	257	923484,82	1456848,74	6	297	919600,11	1456400,49	8	336	915172,59	1454883,17	8	377	917415,56	1455205,64
4	218	920944,84	1456872,66	5	258	923541,92	1456861,03	6	298	919714,45	1456444,09	8	337	915278,57	1454880,22	8	322	917374,31	1455137,85

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
9	378	914345,39	1442645,32	11	417	914242,14	1449471,08	15	454	908121,39	1439016,12	17	493	906040,11	1439547,47	18	533	904729,72	1442060,71
9	379	914305,15	1442629,07	11	400	913900,81	1449212,73	15	455	908203,46	1439072,44	17	494	906118,22	1439527,94	18	534	904910,72	1441826,94
9	380	914063,02	1442390,51	12	418	915407,21	1450981,76	15	456	908251,29	1439105,26	17	495	906119,53	1439527,61	18	535	905032,75	1441451,45
9	381	913845,59	1442292,43	12	419	915379,09	1451092,41	15	457	908251,87	1439105,67	17	496	906271,86	1439489,53	18	536	905091,99	1441435,65
9	382	913827,63	1442292,80	12	420	915328,08	1451230,48	15	458	908253,16	1439106,55	17	497	906423,63	1439462,29	18	537	905113,33	1441404,79
9	383	913516,66	1442298,99	12	421	915306,10	1451271,81	15	459	908298,23	1439261,05	17	498	906637,96	1439423,82	18	538	905153,62	1441376,94
9	384	913494,17	1442299,41	12	422	915273,56	1451355,36	15	460	908359,85	1439163,80	17	499	906882,03	1439367,50	18	539	905174,03	1441374,04
9	385	913494,07	1442299,46	12	423	915257,33	1451523,65	15	461	908358,04	1439040,70	17	500	907070,46	1439367,50	18	540	905185,09	1441372,48
9	386	913518,77	1442333,85	12	424	915257,33	1451523,66	15	462	908356,44	1438931,42	17	501	907210,36	1439311,56	18	541	905219,08	1441372,22
9	387	913826,60	1442308,19	12	425	915383,21	1451225,07	15	447	908356,42	1438929,86	17	473	907210,25	1439311,54	18	542	905350,16	1441381,79
9	388	913856,70	1442305,69	12	418	915407,21	1450981,76	16	463	907971,31	1439026,69	18	502	906199,83	1440530,85	18	543	905515,68	1441382,61
9	389	914119,54	1442465,27	13	426	915033,51	1451836,65	16	464	907876,27	1439069,76	18	503	906179,79	1440552,41	18	544	905517,76	1441381,94
9	390	914326,06	1442681,18	13	427	915033,50	1451836,66	16	465	907875,43	1439070,14	18	504	906071,75	1440668,90	18	545	905746,18	1441169,84
9	391	914562,43	1442794,97	13	428	914976,75	1451849,15	16	466	907684,58	1439156,74	18	505	906041,07	1440701,97	18	546	905834,90	1441040,78
9	392	914589,44	1442778,89	13	429	914941,57	1451872,02	16	467	907289,31	1439292,56	18	506	905935,81	1440815,46	18	547	905835,45	1441039,98
9	393	914589,47	1442778,88	13	430	914907,28	1451934,46	16	468	907289,33	1439292,56	18	507	905933,83	1440817,57	18	548	905952,69	1440869,45
9	394	914589,58	1442778,81	13	431	914886,52	1452061,01	16	469	907351,13	1439293,94	18	508	905910,15	1440853,16	18	549	905974,42	1440845,30
9	395	914563,24	1442733,96	13	432	914809,49	1452080,58	16	470	907424,04	1439293,38	18	509	905799,39	1441019,65	18	550	906206,16	1440587,83
9	378	914345,39	1442645,32	13	433	914809,48	1452080,59	16	471	907708,10	1439179,76	18	510	905796,36	1441024,16	18	551	906200,00	1440532,43
10	396	914669,97	1442915,71	13	434	914886,52	1452061,02	16	472	907899,79	1439068,28	18	511	905733,15	1441118,42	18	502	906199,83	1440530,85
10	397	914668,15	1442912,62	13	426	915033,51	1451836,65	16	463	907971,31	1439026,69	18	512	905676,17	1441177,09	19	552	901808,79	1442936,41
10	398	914672,82	1442934,78	14	435	910284,67	1440187,25	17	473	907210,25	1439311,54	18	513	905486,60	1441372,30	19	553	901716,76	1442971,42
10	399	914721,45	1443003,38	14	436	910099,91	1440089,74	17	474	906884,17	1439302,87	18	514	905229,79	1441334,26	19	554	901421,81	1443238,90
10	396	914669,97	1442915,71	14	437	909885,48	1439906,29	17	475	906623,66	1439367,54	18	515	905149,69	1441322,37	19	555	901344,32	1443215,24
11	400	913900,81	1449212,73	14	438	909880,41	1439903,18	17	476	906586,73	1439376,42	18	516	905105,89	1441348,37	19	556	901381,34	1443259,50
11	401	913598,07	1448837,10	14	439	909972,69	1439997,60	17	477	906435,50	1439412,78	18	517	905014,60	1441403,27	19	557	901418,69	1443272,57
11	402	913547,75	1448678,15	14	440	910066,36	1440083,65	17	478	906102,10	1439492,83	18	518	904905,20	1441777,91	19	558	901514,37	1443185,85
11	403	913522,84	1448811,84	14	441	910106,60	1440114,38	17	479	906075,60	1439492,97	18	519	904806,20	1441908,15	19	559	901589,17	1443279,75
11	404	913552,74	1448899,78	14	442	910151,87	1440148,62	17	480	905948,60	1439493,61	18	520	904672,55	1442083,82	19	560	901725,15	1443082,32
11	405	913686,41	1448996,52	14	443	910236,78	1440200,90	17	481	905915,77	1439580,52	18	521	904402,13	1442354,55	19	561	901787,49	1442973,57
11	406	913732,14	1449065,11	14	444	910249,90	1440205,45	17	482	905882,46	1439670,54	18	522	904314,36	1442514,67	19	562	901808,26	1442937,35
11	407	913744,46	1449232,20	14	445	910296,44	1440221,60	17	483	905881,49	1439673,26	18	523	903981,55	1442864,07	19	552	901808,79	1442936,41
11	408	913753,25	1449335,97	14	446	910352,86	1440223,91	17	484	905918,72	1439833,30	18	524	903937,76	1442925,72	20	563	903857,26	1443037,17
11	409	913791,94	1449473,17	14	435	910284,67	1440187,25	17	485	905918,77	1439833,49	18	525	903934,73	1442931,63	20	564	903799,79	1443119,98
11	410	913864,06	1449524,17	15	447	908356,42	1438929,86	17	486	905918,77	1439833,50	18	526	903975,86	1442903,78	20	565	903799,58	1443193,56
11	411	914082,15	1449566,38	15	448	908225,14	1438926,28	17	487	905918,77	1439833,47	18	527	904021,96	1442875,08	20	566	903798,01	1443442,80
11	412	914159,54	1449583,97	15	449	908218,82	1438926,11	17	488	905896,38	1439724,21	18	528	904309,94	1442568,53	20	567	903639,16	1443528,50
11	413	914279,15	1449643,77	15	450	908087,52	1438979,46	17	489	905896,38	1439724,20	18	529	904403,81	1442399,56	20	568	903318,38	1443365,03
11	414	914327,84	1449648,64	15	451	907996,79	1439016,33	17	490	905935,53	1439641,00	18	530	904594,27	1442209,09	20	569	903042,62	1443333,35
11	415	914384,81	1449681,96	15	452	907971,34	1439026,68	17	491	905954,30	1439601,13	18	531	904626,14	1442160,00	20	570	903016,59	1443338,37
11	416	914407,25	1449703,96	15	453	907998,31	1439024,78	17	492	905971,47	1439564,63	18	532	904708,00	1442076,82	20	571	903023,69	1443339,68

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
20	572	903141,85	1443361,55	21	612	900155,25	1441898,93	23	651	881650,84	1440011,39	23	692	873488,45	1438184,72	23	733	872128,23	1442385,43
20	573	903184,45	1443373,26	21	613	900371,05	1442033,81	23	652	881547,18	1439977,48	23	693	873324,75	1438355,34	23	734	872175,51	1442486,67
20	574	903269,04	1443385,30	21	614	900376,04	1442037,82	23	653	881181,71	1439857,95	23	694	873249,15	1438406,70	23	735	872214,46	1442609,16
20	575	903366,74	1443409,19	21	615	900545,68	1442174,27	23	654	880664,15	1439688,68	23	695	873126,41	1438441,52	23	736	872262,82	1442850,08
20	576	903397,43	1443435,34	21	616	900453,59	1441983,93	23	655	880614,78	1439672,53	23	696	873004,17	1438476,34	23	737	872289,72	1443031,91
20	577	903512,78	1443544,51	21	617	900404,87	1441883,27	23	656	880181,08	1439530,68	23	697	872953,43	1438510,58	23	738	872312,35	1443243,44
20	578	903542,28	1443587,39	21	618	900336,04	1441646,20	23	657	879923,59	1439446,47	23	698	872913,93	1438574,95	23	739	872355,89	1443378,55
20	579	903577,74	1443601,12	21	619	900320,37	1441592,26	23	658	879762,72	1439393,85	23	699	872890,72	1438612,69	23	740	872375,17	1443414,27
20	580	903717,58	1443531,20	21	620	900160,81	1441310,65	23	659	879406,95	1439277,49	23	700	872832,42	1438769,77	23	741	872723,15	1443409,91
20	581	903803,03	1443488,46	21	621	899946,43	1441040,70	23	660	879383,12	1439269,70	23	701	872745,46	1438969,42	23	742	873133,13	1443404,81
20	582	903812,42	1443178,70	21	622	899907,35	1440991,48	23	661	879117,98	1439182,98	23	702	872636,92	1439160,76	23	743	873187,13	1443404,15
20	583	903815,53	1443174,18	21	623	899856,42	1440892,81	23	662	878943,67	1439125,97	23	703	872532,07	1439309,74	23	744	873244,63	1443403,42
20	584	903839,62	1443139,14	21	624	899840,99	1440862,92	23	663	878700,32	1439046,38	23	704	872409,92	1439420,74	23	745	873365,62	1443401,90
20	585	903837,54	1443122,73	21	587	899757,15	1440700,48	23	664	878690,06	1439043,36	23	705	872317,60	1439510,37	23	746	873753,07	1443392,38
20	586	903856,60	1443040,10	22	625	895626,79	1442437,11	23	665	878464,55	1438977,03	23	706	872293,76	1439530,64	23	747	873775,57	1443391,83
20	563	903857,26	1443037,17	22	626	895366,02	1442494,15	23	666	878222,01	1438905,69	23	707	872289,37	1439674,72	23	748	873840,61	1443390,22
21	587	899757,15	1440700,48	22	627	895326,40	1442502,81	23	667	877979,52	1438834,36	23	708	872287,05	1439763,80	23	749	873902,05	1443388,70
21	588	899569,41	1440428,25	22	628	895185,08	1442401,49	23	668	877649,03	1438737,15	23	709	872285,94	1439814,47	23	750	873992,04	1443386,51
21	589	899325,35	1440184,19	22	629	895184,01	1442400,73	23	669	877121,20	1438581,89	23	710	872291,29	1439924,49	23	751	874026,53	1443385,62
21	590	899223,89	1440122,70	22	630	895144,17	1442372,16	23	670	876988,85	1438542,96	23	711	872317,47	1440013,17	23	752	874120,78	1443383,18
21	591	899015,56	1439996,44	22	631	895039,13	1442296,85	23	671	876886,89	1438512,97	23	712	872373,42	1440135,53	23	753	874171,51	1443381,87
21	592	898677,63	1440062,14	22	632	894828,89	1442146,11	23	672	876865,84	1438506,78	23	713	872454,96	1440270,38	23	754	874222,50	1443380,54
21	593	898264,58	1440118,46	22	633	894739,03	1442100,08	23	673	876860,40	1438505,17	23	714	872515,13	1440422,33	23	755	874243,50	1443379,73
21	594	898097,82	1440228,95	22	634	894444,02	1441948,99	23	674	876697,06	1438457,13	23	715	872545,45	1440527,91	23	756	874294,50	1443379,27
21	595	898098,22	1440229,19	22	635	894580,16	1442251,93	23	675	876647,15	1438442,45	23	716	872546,50	1440534,31	23	757	874345,77	1443378,83
21	596	898221,44	1440314,73	22	636	894604,18	1442295,28	23	676	876450,21	1438384,52	23	717	872554,37	1440582,88	23	758	874390,99	1443378,43
21	597	898296,89	1440399,91	22	637	894695,25	1442459,60	23	677	876076,20	1438274,50	23	718	872554,70	1440625,22	23	759	874587,34	1443376,73
21	598	898568,64	1440572,45	22	638	894759,63	1442575,78	23	678	875607,38	1438136,60	23	719	872573,33	1440836,74	23	760	875010,48	1443373,07
21	599	898585,87	1440583,39	22	639	894798,27	1442685,37	23	679	875347,10	1438060,04	23	720	872565,54	1440929,96	23	761	875019,48	1443372,78
21	600	898885,82	1440735,14	22	640	894910,51	1442763,98	23	680	875009,15	1437960,63	23	721	872532,78	1441091,07	23	762	875334,93	1443363,48
21	601	899054,43	1440805,22	22	641	894974,58	1442781,95	23	681	874854,51	1437915,14	23	722	872512,40	1441171,67	23	763	875361,42	1443362,71
21	602	899175,44	1440903,12	22	642	895021,15	1442795,01	23	682	874097,99	1437692,62	23	723	872478,89	1441235,43	23	764	875682,37	1443353,24
21	603	899264,28	1440968,12	22	643	895074,78	1442793,37	23	683	874048,89	1437719,38	23	724	872437,42	1441303,50	23	765	875689,87	1443353,02
21	604	899347,08	1441063,75	22	644	895167,15	1442790,57	23	684	873955,28	1437704,48	23	725	872273,71	1441537,43	23	766	875779,35	1443350,36
21	605	899355,54	1441082,10	22	645	895286,47	1442730,56	23	685	873942,34	1437778,86	23	726	872178,18	1441728,83	23	767	876017,81	1443343,34
21	606	899428,59	1441240,70	22	646	895318,32	1442714,54	23	686	873862,74	1437830,45	23	727	872136,72	1441864,62	23	768	876346,72	1443329,27
21	607	899501,95	1441399,96	22	625	895626,79	1442437,11	23	687	873812,29	1437902,81	23	728	872112,33	1442008,76	23	769	876667,13	1443315,58
21	608	899641,37	1441542,72	23	647	883754,76	1440699,50	23	688	873774,62	1437945,45	23	729	872109,41	1442148,51	23	770	876989,04	1443301,85
21	609	899800,52	1441645,27	23	648	883147,82	1440500,99	23	689	873690,54	1438001,13	23	730	872108,63	1442177,58	23	771	877027,03	1443300,22
21	610	899917,82	1441728,28	23	649	881974,74	1440117,32	23	690	873627,27	1438031,24	23	731	872106,05	1442296,69	23	772	877163,49	1443294,07
21	611	899963,39	1441760,54	23	650	881797,03	1440059,20	23	691	873559,79	1438099,51	23	732	872119,46	1442350,50	23	773	877188,98	1443292,91

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
23	774	877199,48	1443292,45	23	815	880793,45	1441707,77	23	856	883401,30	1442903,54	23	897	884368,25	1441723,15	24	937	865462,52	1435152,46
23	775	877244,46	1443290,42	23	816	880811,12	1441730,04	23	857	883406,73	1442894,62	23	898	884432,48	1441623,31	24	938	864694,65	1434926,58
23	776	877389,42	1443283,86	23	817	880904,58	1441788,60	23	858	883418,60	1442878,00	23	899	884464,10	1441574,25	24	939	864384,20	1434835,26
23	777	877980,74	1443257,18	23	818	880959,84	1441822,05	23	859	883425,51	1442865,88	23	900	884505,95	1441489,23	24	940	864288,40	1434807,08
23	778	878044,73	1443254,31	23	819	881070,06	1441850,83	23	860	883434,32	1442842,00	23	901	884505,65	1441451,14	24	941	864258,24	1434798,21
23	779	878052,72	1443253,81	23	820	881129,82	1441884,25	23	861	883435,77	1442835,58	23	902	884496,50	1441366,55	24	942	864213,75	1434785,12
23	780	878120,19	1443249,76	23	821	881133,85	1441887,84	23	862	883440,61	1442813,95	23	903	884488,79	1441338,79	24	943	864161,42	1434769,73
23	781	879162,77	1443187,44	23	822	881219,44	1441963,97	23	863	883441,09	1442811,35	23	904	884466,15	1441256,71	24	944	864056,62	1434738,90
23	782	879170,76	1443121,53	23	823	881295,96	1442031,13	23	864	883442,02	1442802,66	23	905	884448,57	1441180,63	24	945	863981,28	1434716,74
23	783	879195,25	1442990,12	23	824	881385,29	1442072,79	23	865	883441,47	1442796,10	23	906	884443,38	1441091,79	24	946	863619,88	1434610,43
23	784	879198,53	1442896,93	23	825	881405,84	1442078,85	23	866	883437,24	1442766,04	23	907	884456,02	1441045,09	24	947	863583,20	1434599,64
23	785	879202,22	1442791,09	23	826	881483,02	1442101,66	23	867	883437,55	1442742,00	23	908	884489,60	1440989,80	24	948	863088,76	1434454,19
23	786	879209,90	1442685,18	23	827	881580,02	1442100,91	23	868	883446,45	1442728,40	23	909	884537,00	1440955,34	24	949	862636,91	1434321,28
23	787	879225,92	1442588,05	23	828	881715,39	1442082,93	23	869	883447,93	1442725,48	23	910	884008,30	1440782,42	24	950	862429,12	1434260,15
23	788	879247,42	1442492,60	23	829	881788,14	1442050,49	23	870	883466,66	1442691,21	23	911	883852,99	1440731,62	24	951	862213,49	1434196,73
23	789	879265,50	1442438,80	23	830	881850,43	1442022,61	23	871	883470,60	1442682,56	23	912	883803,87	1440715,56	24	952	862135,80	1434173,87
23	790	879271,38	1442422,22	23	831	881952,07	1441975,26	23	872	883480,85	1442651,10	23	647	883754,76	1440699,50	24	953	862087,86	1434159,77
23	791	879350,60	1442256,51	23	832	882019,57	1441974,74	23	873	883488,18	1442628,36	24	913	870147,47	1436530,56	24	954	862038,62	1434145,29
23	792	879408,69	1442137,53	23	833	882104,20	1441991,02	23	874	883490,59	1442617,27	24	914	870092,89	1436514,51	24	955	861843,25	1434087,81
23	793	879461,85	1442028,70	23	834	882223,32	1442070,55	23	875	883494,31	1442579,93	24	915	870064,05	1436506,02	24	956	861796,48	1434074,06
23	794	879491,88	1441967,53	23	835	882368,36	1442204,90	23	876	883494,78	1442576,40	24	916	870011,74	1436490,64	24	957	861747,54	1434059,66
23	795	879576,00	1441852,57	23	836	882505,00	1442352,01	23	877	883495,96	1442535,13	24	917	869961,75	1436475,93	24	958	861599,09	1434015,99
23	796	879586,39	1441837,98	23	837	882726,07	1442490,04	23	878	883495,40	1442526,73	24	918	869921,85	1436464,20	24	959	861027,06	1433847,72
23	797	879672,96	1441716,84	23	838	882794,42	1442534,76	23	879	883489,58	1442485,49	24	919	869849,71	1436442,97	24	960	860448,86	1433677,64
23	798	879710,07	1441665,27	23	839	882870,75	1442576,52	23	880	883487,51	1442477,07	24	920	869794,70	1436426,79	24	961	860369,01	1433654,15
23	799	879792,41	1441579,76	23	840	882951,90	1442660,55	23	881	883483,93	1442466,22	24	921	869767,86	1436418,90	24	962	860302,84	1433634,68
23	800	879852,43	1441517,42	23	841	882994,99	1442736,44	23	882	883490,40	1442462,39	24	922	869411,43	1436314,05	24	963	860089,18	1433571,84
23	801	879933,10	1441537,95	23	842	883031,20	1442828,04	23	883	883548,14	1442428,01	24	923	868752,75	1436120,30	24	964	859939,00	1433527,66
23	802	879961,70	1441551,23	23	843	883046,50	1442867,27	23	884	883625,69	1442368,69	24	924	868354,52	1436003,16	24	965	859730,73	1433466,39
23	803	880013,89	1441575,46	23	844	883098,18	1442955,78	23	885	883632,15	1442363,86	24	925	868294,08	1435985,38	24	966	859573,97	1433420,28
23	804	880196,77	1441688,34	23	845	883149,58	1443006,20	23	886	883707,59	1442291,30	24	926	868190,11	1435954,80	24	967	859470,43	1433389,82
23	805	880330,07	1441726,12	23	846	883226,92	1443050,61	23	887	883761,94	1442206,22	24	927	868108,02	1435930,65	24	968	858932,95	1433231,71
23	806	880400,22	1441746,05	23	847	883300,41	1443048,20	23	888	883812,25	1442116,92	24	928	867960,00	1435887,11	24	969	858779,69	1433186,63
23	807	880413,72	1441745,95	23	848	883354,90	1443046,40	23	889	883857,88	1442003,44	24	929	867784,73	1435835,55	24	970	858814,70	1433235,45
23	808	880489,72	1441745,36	23	849	883373,90	1443047,04	23	890	883878,48	1441951,31	24	930	867603,79	1435782,33	24	971	858851,03	1433278,93
23	809	880531,72	1441745,04	23	850	883423,90	1443046,93	23	891	883932,86	1441870,45	24	931	867391,84	1435719,98	24	972	858881,82	1433315,69
23	810	880567,60	1441729,48	23	851	883425,64	1443012,89	23	892	883979,66	1441844,68	24	932	867204,26	1435664,80	24	973	858866,36	1433321,37
23	811	880599,50	1441715,61	23	852	883425,07	1443003,61	23	893	884089,56	1441831,15	24	933	866993,23	1435602,73	24	974	858908,06	1433346,96
23	812	880641,36	1441697,63	23	853	883417,66	1442950,48	23	894	884216,43	1441813,23	24	934	866692,81	1435514,36	24	975	858913,11	1433353,23
23	813	880731,85	1441630,30	23	854	883414,06	1442937,76	23	895	884288,24	1441787,27	24	935	866371,58	1435419,87	24	976	858986,03	1433408,30
23	814	880752,04	1441655,59	23	855	883400,82	1442907,01	23	896	884321,53	1441760,48	24	936	866023,41	1435317,45	24	977	859040,85	1433449,63

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
24	978	858932,95	1433593,37	24	1019	859211,19	1436612,87	24	1060	861108,46	1435726,61	24	1101	863467,63	1436190,02	24	1142	868740,99	1440103,28
24	979	858879,50	1433664,66	24	1020	859208,48	1436651,36	24	1061	861134,86	1435713,28	24	1102	863494,90	1436289,62	24	1143	868806,83	1440147,21
24	980	858876,05	1433670,47	24	1021	859207,11	1436667,93	24	1062	861180,71	1435693,77	24	1103	863571,54	1436568,08	24	1144	868898,17	1440190,94
24	981	858797,14	1433813,24	24	1022	859233,26	1436752,42	24	1063	861256,96	1435661,53	24	1104	863733,59	1437158,20	24	1145	868942,82	1440215,60
24	982	858787,77	1433830,47	24	1023	859260,18	1436807,16	24	1064	861317,29	1435638,94	24	1105	863834,00	1437536,32	24	1146	869008,65	1440251,94
24	983	858751,84	1433905,15	24	1024	859280,51	1436849,41	24	1065	861323,77	1435636,61	24	1106	863956,13	1438007,44	24	1147	869056,81	1440272,10
24	984	858716,91	1433979,21	24	1025	859366,65	1436996,94	24	1066	861349,70	1435626,94	24	1107	864035,03	1438318,00	24	1148	869127,54	1440301,84
24	985	858654,91	1434174,41	24	1026	859395,41	1437031,03	24	1067	861369,69	1435625,47	24	1108	864222,09	1438974,87	24	1149	869136,07	1440305,85
24	986	858580,14	1434399,37	24	1027	859446,37	1437091,05	24	1068	861476,63	1435617,49	24	1109	864336,38	1439336,29	24	1150	869182,24	1440327,55
24	987	858564,47	1434573,06	24	1028	859451,93	1437097,88	24	1069	861595,63	1435616,58	24	1110	864617,78	1439322,22	24	1151	869213,86	1440342,46
24	988	858554,70	1434732,77	24	1029	859506,39	1437157,59	24	1070	861747,99	1435662,00	24	1111	864976,69	1439307,71	24	1152	869228,41	1440349,66
24	989	858553,37	1434755,19	24	1030	859583,04	1437241,54	24	1071	861937,59	1435739,27	24	1112	865180,13	1439299,45	24	1153	869231,80	1440334,73
24	990	858557,77	1434806,44	24	1031	859605,73	1437266,05	24	1072	861952,14	1435745,09	24	1113	865191,13	1439298,99	24	1154	869238,14	1440314,05
24	991	858559,41	1434825,36	24	1032	859678,54	1437371,31	24	1073	862079,53	1435794,93	24	1114	865322,60	1439293,67	24	1155	869255,94	1440222,60
24	992	858562,72	1434865,18	24	1033	859704,37	1437414,30	24	1074	862097,08	1435801,35	24	1115	865450,56	1439288,50	24	1156	869271,68	1440059,16
24	993	858567,51	1434968,68	24	1034	859764,15	1437514,59	24	1075	862181,32	1435832,24	24	1116	865625,02	1439281,44	24	1157	869276,94	1440028,68
24	994	858567,56	1434975,21	24	1035	860017,33	1437406,80	24	1076	862233,93	1435845,93	24	1117	865792,49	1439276,93	24	1158	869289,71	1439998,14
24	995	858615,46	1435156,88	24	1036	860139,68	1437321,20	24	1077	862304,57	1435864,29	24	1118	866013,45	1439271,01	24	1159	869325,90	1439957,30
24	996	858663,37	1435275,05	24	1037	860271,42	1437221,68	24	1078	862330,70	1435816,18	24	1119	866182,93	1439266,45	24	1160	869383,26	1439938,85
24	997	858693,42	1435346,39	24	1038	860286,83	1437210,00	24	1079	862375,55	1435731,58	24	1120	866196,93	1439266,07	24	1161	869443,23	1439869,51
24	998	858714,82	1435397,44	24	1039	860336,87	1437150,45	24	1080	862384,43	1435715,23	24	1121	866233,41	1439263,91	24	1162	869467,02	1439842,02
24	999	858741,08	1435431,24	24	1040	860408,22	1437065,12	24	1081	862429,19	1435619,48	24	1122	866281,41	1439263,79	24	1163	869494,98	1439817,40
24	1000	858746,63	1435438,36	24	1041	860415,66	1437057,78	24	1082	862501,00	1435464,58	24	1123	866284,41	1439263,70	24	1164	869530,09	1439786,50
24	1001	858796,13	1435502,66	24	1042	860426,58	1437047,38	24	1083	862540,50	1435398,86	24	1124	866340,40	1439262,21	24	1165	869622,86	1439756,13
24	1002	858903,17	1435637,29	24	1043	860627,09	1436851,77	24	1084	862564,68	1435357,61	24	1125	866497,38	1439258,00	24	1166	869697,05	1439758,29
24	1003	858966,60	1435693,11	24	1044	860711,00	1436774,90	24	1085	862572,09	1435345,49	24	1126	866584,86	1439255,64	24	1167	869723,89	1439759,07
24	1004	858979,69	1435704,45	24	1045	860799,74	1436740,38	24	1086	862613,60	1435281,08	24	1127	866638,85	1439254,19	24	1168	869737,39	1439759,49
24	1005	858993,26	1435713,60	24	1046	860898,24	1436739,62	24	1087	862685,25	1435171,05	24	1128	867228,79	1439242,28	24	1169	869824,05	1439778,89
24	1006	859071,68	1435767,81	24	1047	860922,24	1436739,43	24	1088	862785,58	1435017,87	24	1129	867512,26	1439236,53	24	1170	869898,68	1439795,69
24	1007	859107,37	1435792,38	24	1048	860972,78	1436743,92	24	1089	862877,93	1434932,46	24	1130	867654,75	1439233,66	24	1171	869919,72	1439800,40
24	1008	859222,39	1435859,22	24	1049	861053,83	1436751,11	24	1090	862983,84	1434855,11	24	1131	867748,74	1439231,68	24	1172	869978,17	1439793,67
24	1009	859294,98	1435934,88	24	1050	861099,77	1436742,82	24	1091	863012,68	1434834,08	24	1132	867835,72	1439229,83	24	1173	869985,66	1439792,80
24	1010	859299,03	1435941,85	24	1051	861176,17	1436729,01	24	1092	863022,14	1434829,60	24	1133	868182,19	1439222,50	24	1174	870076,09	1439782,29
24	1011	859342,13	1436019,18	24	1052	861255,01	1436707,53	24	1093	863092,88	1434795,05	24	1134	868442,16	1439217,03	24	1175	870084,57	1439780,23
24	1012	859347,42	1436057,23	24	1053	861297,42	1436695,98	24	1094	863129,44	1434932,75	24	1135	868401,59	1439338,26	24	1176	870147,95	1439764,80
24	1013	859355,38	1436116,45	24	1054	861400,21	1436668,00	24	1095	863222,66	1435285,11	24	1136	868286,24	1439683,57	24	1177	870466,41	1439627,09
24	1014	859355,59	1436143,77	24	1055	861357,72	1436539,76	24	1096	863226,78	1435301,48	24	1137	868306,36	1439699,04	24	1178	870512,09	1439389,79
24	1015	859356,25	1436230,73	24	1056	861347,99	1436509,52	24	1097	863316,91	1435642,62	24	1138	868467,81	1439822,11	24	1179	870514,01	1439380,65
24	1016	859331,50	1436328,30	24	1057	861325,47	1436441,72	24	1098	863347,78	1435755,17	24	1139	868630,24	1440006,75	24	1180	870533,71	1439275,37
24	1017	859271,96	1436453,33	24	1058	861237,40	1436173,86	24	1099	863384,30	1435887,71	24	1140	868668,59	1440050,89	24	1181	870538,05	1439254,81
24	1018	859256,71	1436485,51	24	1059	861092,52	1435734,76	24	1100	863389,95	1435907,57	24	1141	868696,24	1440071,02	24	1182	870546,21	1439210,83

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	
24	1183	870614,00	1438859,05																	
24	1184	870615,92	1438848,75																	
24	1185	870618,80	1438832,66																	
24	1186	870622,65	1438812,82																	
24	1187	870653,91	1438652,04																	
24	1188	870655,83	1438641,49																	
24	1189	870685,15	1438487,98																	
24	1190	870697,18	1438426,45																	
24	1191	870708,71	1438365,79																	
24	1192	870724,57	1438282,54																	
24	1193	870811,10	1437831,67																	
24	1194	870893,07	1437437,27																	
24	1195	870923,94	1437289,84																	
24	1196	870984,20	1436999,55																	
24	1197	871001,08	1436918,94																	
24	1198	871015,47	1436904,24																	
24	1199	871057,55	1436849,54																	
24	1200	871080,95	1436836,32																	
24	1201	871126,36	1436823,66																	
24	1202	871130,70	1436819,78																	
24	1203	871050,56	1436796,21																	
24	1204	871023,85	1436788,35																	
24	1205	870401,47	1436605,28																	
24	1206	870278,94	1436569,23																	
24	1207	870248,32	1436560,23																	
24	1208	870198,88	1436545,69																	
24	913	870147,47	1436530,56																	
25	1209	849564,14	1430475,71																	
25	1210	849402,20	1430428,07																	
25	1211	849346,43	1430519,48																	
25	1212	849441,99	1430527,47																	
25	1213	849457,47	1430524,73																	
25	1214	849492,43	1430518,61																	
25	1215	849564,10	1430475,75																	
25	1209	849564,14	1430475,71																	