

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Джанского бассейна Чумиканского участкового лесничества Чумиканского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27 зона 3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1214085,57	3197558,23	3	35	1215521,52	3199424,49	4	70	1215528,33	3199985,00	5	105	1214692,53	3202731,23	5	141	1213367,72	3203708,96
1	2	1214093,94	3197564,44	3	36	1215521,28	3199424,55	4	71	1215480,63	3199985,54	5	106	1214652,35	3202761,14	5	142	1213362,75	3203718,17
1	3	1214071,37	3197584,14	3	37	1215518,06	3199425,21	4	72	1215477,11	3199951,34	5	107	1214615,23	3202794,61	5	143	1213363,06	3203746,33
1	4	1214001,99	3197663,94	3	38	1215514,84	3199425,66	4	73	1215483,50	3199915,36	5	108	1214578,07	3202829,09	5	144	1213353,45	3203765,05
1	5	1213970,63	3197648,13	3	39	1215511,58	3199425,90	4	74	1215484,60	3199911,53	5	109	1214539,88	3202862,64	5	145	1213334,39	3203776,00
1	6	1213957,70	3197635,59	3	40	1215508,75	3199425,93	4	75	1215490,24	3199891,94	5	110	1214497,87	3202891,35	5	146	1213316,51	3203788,80
1	7	1213927,10	3197607,43	3	41	1215499,98	3199425,79	4	76	1215494,39	3199885,37	5	111	1214456,72	3202920,64	5	147	1213282,05	3203816,98
1	8	1213925,10	3197598,13	3	42	1215487,94	3199412,81	4	77	1215520,27	3199885,07	5	112	1214416,67	3202950,43	5	148	1213244,33	3203846,32
1	9	1213929,58	3197594,78	3	43	1215483,69	3199388,00	4	78	1215572,06	3199869,79	5	113	1214377,45	3202980,02	5	149	1213210,84	3203883,08
1	10	1213998,16	3197515,92	3	44	1215480,04	3199350,50	4	79	1215574,48	3199869,14	5	114	1214340,24	3203010,12	5	150	1213182,55	3203921,32
1	11	1213999,13	3197514,85	3	45	1215490,32	3199325,62	4	80	1215577,67	3199868,47	5	115	1214304,81	3203043,04	5	151	1213181,13	3203923,25
1	12	1213999,30	3197514,68	3	46	1215503,83	3199325,82	4	81	1215578,26	3199868,38	5	116	1214269,39	3203078,16	5	152	1213154,52	3203966,65
1	13	1214016,52	3197515,59	3	47	1215601,23	3199301,82	4	82	1215603,21	3199864,35	5	117	1214232,53	3203111,84	5	153	1213132,77	3203995,72
1	14	1214043,05	3197528,31	3	48	1215601,46	3199301,74	4	83	1215648,38	3199857,16	5	118	1214197,33	3203147,97	5	154	1213133,02	3203985,47
1	15	1214052,00	3197536,35	3	49	1215604,66	3199301,08	5	84	1215321,09	3201859,25	5	119	1214158,56	3203181,99	5	155	1213133,77	3203972,41
1	1	1214085,57	3197558,23	3	50	1215607,90	3199300,63	5	84	1215315,69	3201875,41	5	120	1214117,75	3203213,03	5	156	1213134,40	3203966,32
2	16	1214774,50	3198024,28	3	51	1215608,03	3199300,61	5	85	1215291,82	3201922,50	5	121	1214078,70	3203244,23	5	157	1213142,12	3203902,75
2	17	1214782,03	3198030,85	3	52	1215659,06	3199295,31	5	86	1215264,42	3201966,29	5	122	1214039,64	3203275,32	5	158	1213142,57	3203899,05
2	18	1214786,07	3198035,43	3	53	1215659,09	3199295,31	5	87	1215239,80	3202009,97	5	123	1213998,30	3203303,45	5	159	1213143,53	3203892,16
2	19	1214731,16	3198121,47	3	26	1215660,71	3199298,47	5	88	1215212,20	3202051,59	5	124	1213959,03	3203334,46	5	160	1213145,98	3203879,29
2	20	1214717,15	3198113,03	4	54	1215648,38	3199857,16	5	89	1215185,03	3202093,49	5	125	1213919,13	3203367,62	5	161	1213149,25	3203866,62
2	21	1214712,10	3198103,31	4	55	1215660,64	3199871,99	5	90	1215158,04	3202136,17	5	126	1213876,26	3203396,96	5	162	1213153,37	3203854,18
2	22	1214680,63	3198078,73	4	56	1215662,56	3199904,08	5	91	1215129,65	3202178,09	5	127	1213831,66	3203419,89	5	163	1213158,28	3203842,05
2	23	1214652,43	3198058,93	4	57	1215662,55	3199904,11	5	92	1215101,95	3202219,72	5	128	1213789,00	3203444,78	5	164	1213163,11	3203831,92
2	24	1214697,32	3197988,58	4	58	1215662,55	3199904,14	5	93	1215073,91	3202261,02	5	129	1213750,59	3203473,12	5	165	1213197,27	3203765,26
2	25	1214734,36	3198010,68	4	59	1215644,85	3199939,77	5	94	1215046,26	3202302,57	5	130	1213710,71	3203502,03	5	166	1213198,13	3203763,61
2	16	1214774,50	3198024,28	4	60	1215638,75	3199950,86	5	95	1215019,86	3202345,03	5	131	1213670,03	3203531,13	5	167	1213204,58	3203752,23
3	26	1215660,71	3199298,47	4	61	1215637,30	3199953,49	5	96	1214990,70	3202386,40	5	132	1213628,29	3203561,04	5	168	1213205,98	3203749,98
3	27	1215673,11	3199334,16	4	62	1215633,66	3199960,74	5	97	1214959,72	3202426,60	5	133	1213584,47	3203588,28	5	169	1213218,23	3203730,49
3	28	1215675,45	3199355,05	4	63	1215633,64	3199960,75	5	98	1214928,46	3202466,23	5	134	1213565,94	3203618,43	5	170	1213196,05	3203707,73
3	29	1215681,27	3199368,09	4	64	1215597,31	3199966,60	5	99	1214897,96	3202505,75	5	135	1213551,59	3203635,10	5	171	1213172,78	3203694,59
3	30	1215681,26	3199368,12	4	65	1215541,92	3199982,96	5	100	1214868,84	3202546,35	5	136	1213520,13	3203661,21	5	172	1213143,38	3203683,06
3	31	1215681,27	3199368,15	4	66	1215539,52	3199983,60	5	101	1214836,16	3202585,46	5	137	1213505,96	3203656,02	5	173	1213141,35	3203682,22
3	32	1215666,83	3199395,06	4	67	1215536,31	3199984,26	5	102	1214802,04	3202624,65	5	138	1213472,01	3203645,75	5	174	1213138,41	3203680,79
3	33	1215666,80	3199395,06	4	68	1215533,08	3199984,73	5	103	1214766,87	3202663,07	5	139	1213454,01	3203664,91	5	175	1213135,56	3203679,18
3	34	1215621,82	3199399,73	4	69	1215529,81	3199984,97	5	104	1214729,62	3202697,82	5	140	1213411,97	3203690,83	5	176	1213133,33	3203677,71

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
5	177	1213133,26	3203677,67	5	218	1213809,17	3203285,05	5	259	1215072,96	3202128,06	6	299	1210712,07	3195493,53	7	339	1212738,19	3196616,02
5	178	1213096,29	3203568,82	5	219	1213848,12	3203263,37	5	260	1215083,54	3202127,28	6	300	1210734,17	3195512,47	7	340	1212741,20	3196614,76
5	179	1213108,53	3203541,98	5	220	1213905,87	3203265,30	5	261	1215093,88	3202106,96	6	301	1210744,23	3195519,78	7	341	1212744,30	3196613,68
5	180	1213119,37	3203546,92	5	221	1213916,91	3203249,02	5	262	1215094,45	3202105,90	6	276	1210778,60	3195542,45	7	342	1212747,45	3196612,81
5	181	1213121,90	3203548,13	5	222	1213919,97	3203247,74	5	263	1215097,66	3202100,19	7	302	1213024,51	3196683,15	7	343	1212750,65	3196612,15
5	182	1213124,73	3203549,75	5	223	1213932,33	3203243,43	5	264	1215101,25	3202094,71	7	303	1213024,31	3196683,24	7	344	1212753,89	3196611,70
5	183	1213125,35	3203550,13	5	224	1213938,80	3203241,53	5	265	1215105,20	3202089,49	7	304	1213006,85	3196691,41	7	345	1212757,15	3196611,44
5	184	1213155,89	3203569,39	5	225	1214027,30	3203217,14	5	266	1215107,88	3202086,30	7	305	1213006,67	3196691,49	7	346	1212757,68	3196611,43
5	185	1213158,02	3203570,81	5	226	1214042,69	3203209,36	5	267	1215154,59	3202033,15	7	306	1213003,65	3196692,76	7	347	1212833,77	3196609,12
5	186	1213159,61	3203571,99	5	227	1214080,32	3203182,31	5	268	1215179,42	3202004,89	7	307	1213000,57	3196693,85	7	348	1212836,52	3196609,10
5	187	1213185,31	3203591,66	5	228	1214091,41	3203173,64	5	269	1215180,99	3202003,12	7	308	1212997,42	3196694,72	7	349	1212877,26	3196610,11
5	188	1213186,43	3203592,92	5	229	1214119,33	3203134,88	5	270	1215185,59	3201998,45	7	309	1212994,21	3196695,38	7	350	1212883,30	3196607,96
5	189	1213192,69	3203594,97	5	230	1214161,11	3203064,70	5	271	1215189,61	3201994,83	7	310	1212990,98	3196695,83	7	351	1212883,33	3196607,95
5	190	1213212,56	3203602,76	5	231	1214175,20	3203052,34	5	272	1215241,02	3201950,93	7	311	1212987,71	3196696,08	7	352	1212892,40	3196620,63
5	191	1213214,58	3203603,60	5	232	1214209,27	3203015,77	5	273	1215269,37	3201916,20	7	312	1212984,43	3196696,10	7	353	1212914,09	3196643,83
5	192	1213217,53	3203605,02	5	233	1214246,03	3202981,91	5	274	1215272,93	3201912,08	7	313	1212983,20	3196696,05	7	354	1212940,52	3196661,44
5	193	1213218,92	3203605,78	5	234	1214277,94	3202938,90	5	275	1215320,74	3201859,65	7	314	1212940,12	3196693,92	7	355	1212969,35	3196674,33
5	194	1213251,47	3203624,14	5	235	1214320,31	3202905,82	5	276	1215321,09	3201859,25	7	315	1212902,00	3196707,45	7	356	1212998,52	3196688,19
5	195	1213252,95	3203625,04	5	236	1214361,66	3202875,38	6	276	1210778,60	3195542,45	7	316	1212900,18	3196708,06	7	302	1213024,51	3196683,15
5	196	1213255,68	3203626,84	5	237	1214402,19	3202846,27	6	277	1210805,39	3195565,69	7	317	1212897,03	3196708,94	8	357	1212814,15	3204718,81
5	197	1213258,29	3203628,81	5	238	1214440,98	3202816,58	6	278	1210774,36	3195574,64	7	318	1212893,83	3196709,60	8	358	1212791,18	3204762,56
5	198	1213260,75	3203630,94	5	239	1214479,96	3202787,84	6	279	1210691,88	3195609,71	7	319	1212890,59	3196710,05	8	359	1212758,57	3204811,60
5	199	1213262,68	3203632,82	5	240	1214516,99	3202756,64	6	280	1210690,72	3195610,19	7	320	1212887,32	3196710,29	8	360	1212744,16	3204830,44
5	200	1213271,71	3203642,05	5	241	1214556,29	3202727,74	6	281	1210684,75	3195612,13	7	321	1212884,04	3196710,32	8	361	1212712,73	3204816,01
5	201	1213284,17	3203619,30	5	242	1214595,51	3202696,92	6	282	1210678,58	3195613,30	7	322	1212835,44	3196709,12	8	362	1212703,95	3204838,89
5	202	1213312,82	3203646,10	5	243	1214635,19	3202666,45	6	283	1210672,32	3195613,70	7	323	1212776,37	3196710,92	8	363	1212665,45	3204881,90
5	203	1213321,61	3203639,49	5	244	1214663,97	3202623,67	6	284	1210671,08	3195613,68	7	324	1212749,22	3196731,02	8	364	1212610,33	3204899,69
5	204	1213349,07	3203578,86	5	245	1214698,57	3202590,23	6	285	1210665,00	3195613,53	7	325	1212748,91	3196731,26	8	365	1212556,60	3204914,52
5	205	1213409,94	3203583,65	5	246	1214730,09	3202556,86	6	286	1210664,95	3195613,53	7	326	1212746,20	3196733,11	8	366	1212502,76	3204925,08
5	206	1213381,06	3203478,04	5	247	1214771,93	3202532,09	6	287	1210655,33	3195602,57	7	327	1212743,38	3196734,76	8	367	1212448,68	3204926,51
5	207	1213409,40	3203477,94	5	248	1214801,40	3202493,80	6	288	1210624,33	3195575,61	7	328	1212740,47	3196736,23	8	368	1212397,35	3204926,82
5	208	1213431,33	3203497,44	5	249	1214822,90	3202447,31	6	289	1210591,07	3195527,35	7	329	1212739,96	3196736,46	8	369	1212347,39	3204930,08
5	209	1213504,19	3203548,29	5	250	1214853,32	3202407,75	6	290	1210583,23	3195514,10	7	330	1212722,91	3196744,12	8	370	1212297,58	3204927,17
5	210	1213518,07	3203533,29	5	251	1214881,98	3202368,25	6	291	1210583,25	3195514,10	7	331	1212690,55	3196703,20	8	371	1212249,78	3204928,76
5	211	1213536,30	3203508,26	5	252	1214907,93	3202327,44	6	292	1210586,18	3195513,36	7	332	1212671,44	3196656,10	8	372	1212205,09	3204936,12
5	212	1213570,86	3203475,62	5	253	1214934,46	3202286,83	6	293	1210592,06	3195512,26	7	333	1212676,24	3196655,45	8	373	1212163,13	3204951,75
5	213	1213601,63	3203438,22	5	254	1214966,05	3202248,06	6	294	1210598,32	3195511,86	7	334	1212694,03	3196647,45	8	374	1212122,42	3204969,10
5	214	1213640,80	3203407,68	5	255	1214996,16	3202208,17	6	295	1210599,56	3195511,88	7	335	1212729,42	3196621,22	8	375	1212086,04	3204994,12
5	215	1213681,30	3203375,80	5	256	1215033,99	3202173,54	6	296	1210662,72	3195513,44	7	336	1212729,73	3196621,01	8	376	1212052,06	3205021,94
5	216	1213729,01	3203347,40	5	257	1215051,02	3202131,73	6	297	1210711,35	3195492,77	7	337	1212732,45	3196619,16	8	377	1212018,86	3205051,54
5	217	1213768,44	3203313,45	5	258	1215060,00	3202129,86	6	298	1210711,38	3195492,75	7	338	1212735,26	3196617,49	8	378	1211992,74	3205087,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	1211987,65	3205101,10	8	420	1211206,06	3206827,07	8	461	1210956,37	3206910,22	8	502	1211733,32	3205999,14	8	543	1212245,70	3204850,87
8	380	1211976,78	3205129,50	8	421	1211164,25	3206858,39	8	462	1210999,12	3206879,70	8	503	1211738,76	3205941,01	8	544	1212298,49	3204849,88
8	381	1211964,93	3205171,98	8	422	1211120,78	3206885,82	8	463	1211042,78	3206854,57	8	504	1211740,30	3205928,66	8	545	1212348,53	3204847,23
8	382	1211957,28	3205215,74	8	423	1211078,20	3206912,00	8	464	1211085,35	3206828,63	8	505	1211742,75	3205915,80	8	546	1212398,41	3204849,66
8	383	1211954,74	3205263,34	8	424	1211037,00	3206939,25	8	465	1211125,76	3206801,43	8	506	1211746,04	3205903,13	8	547	1212446,01	3204847,06
8	384	1211950,65	3205313,08	8	425	1210998,47	3206965,53	8	466	1211132,62	3206796,35	8	507	1211749,99	3205891,13	8	548	1212489,38	3204843,27
8	385	1211953,25	3205363,20	8	426	1210963,15	3206995,08	8	467	1211154,64	3206780,04	8	508	1211767,69	3205842,58	8	549	1212530,16	3204830,51
8	386	1211950,52	3205393,05	8	427	1210930,55	3207027,66	8	468	1211164,30	3206772,89	8	509	1211767,86	3205842,14	8	550	1212562,36	3204799,83
8	387	1211948,71	3205412,94	8	428	1210900,86	3207063,05	8	469	1211198,53	3206739,26	8	510	1211772,17	3205831,37	8	551	1212569,50	3204794,27
8	388	1211944,66	3205463,48	8	429	1210873,83	3207100,80	8	470	1211219,34	3206716,50	8	511	1211776,40	3205821,64	8	552	1212603,41	3204795,76
8	389	1211939,90	3205516,12	8	430	1210855,26	3207143,36	8	471	1211230,72	3206704,06	8	512	1211780,21	3205802,53	8	553	1212681,20	3204795,08
8	390	1211922,16	3205566,93	8	431	1210837,79	3207185,96	8	472	1211261,66	3206668,13	8	513	1211781,27	3205759,77	8	554	1212687,30	3204795,11
8	391	1211907,76	3205617,35	8	432	1210823,72	3207230,42	8	473	1211290,19	3206630,42	8	514	1211782,03	3205746,69	8	555	1212718,53	3204772,14
8	392	1211890,44	3205665,06	8	433	1210821,89	3207276,95	8	474	1211319,80	3206591,94	8	515	1211782,26	3205744,38	8	556	1212719,22	3204771,63
8	393	1211875,30	3205712,62	8	434	1210819,99	3207322,72	8	475	1211352,85	3206554,30	8	516	1211790,15	3205666,90	8	557	1212730,06	3204764,26
8	394	1211859,52	3205759,97	8	435	1210820,61	3207368,49	8	476	1211377,04	3206510,14	8	517	1211791,54	3205656,24	8	558	1212732,59	3204762,68
8	395	1211843,37	3205807,19	8	436	1210829,40	3207413,39	8	477	1211405,87	3206469,39	8	518	1211793,98	3205643,39	8	559	1212773,22	3204737,80
8	396	1211828,22	3205854,75	8	437	1210838,68	3207458,02	8	478	1211435,68	3206429,36	8	519	1211797,27	3205630,71	8	560	1212781,97	3204732,76
8	397	1211813,69	3205902,51	8	438	1210857,92	3207499,40	8	479	1211468,29	3206391,39	8	520	1211799,84	3205622,62	8	561	1212793,65	3204726,86
8	398	1211797,13	3205949,60	8	439	1210877,68	3207540,76	8	480	1211500,24	3206352,93	8	521	1211806,85	3205602,09	8	562	1212805,71	3204721,75
8	399	1211780,86	3205996,79	8	440	1210902,57	3207583,25	8	481	1211535,35	3206316,79	8	522	1211809,71	3205590,64	8	563	1212814,15	3204718,81
8	400	1211765,72	3206045,44	8	441	1210929,82	3207625,33	8	482	1211528,69	3206267,11	8	523	1211810,96	3205587,94	9	564	1209134,91	3192107,25
8	401	1211747,78	3206093,85	8	442	1210946,92	3207662,43	8	483	1211533,92	3206262,45	8	524	1211835,35	3205547,30	9	565	1209152,76	3192148,38
8	402	1211723,14	3206139,30	8	443	1210877,29	3207679,95	8	484	1211541,61	3206256,36	8	525	1211855,10	3205504,25	9	566	1209152,18	3192204,36
8	403	1211704,72	3206187,85	8	444	1210858,94	3207687,76	8	485	1211623,80	3206194,35	8	526	1211860,19	3205457,47	9	567	1209152,48	3192212,57
8	404	1211678,14	3206232,24	8	445	1210848,07	3207667,88	8	486	1211686,46	3206141,36	8	527	1211857,48	3205408,10	9	568	1209152,47	3192212,59
8	405	1211647,01	3206273,58	8	446	1210825,76	3207623,23	8	487	1211687,50	3206140,50	8	528	1211858,65	3205358,19	9	569	1209140,20	3192267,38
8	406	1211620,48	3206317,37	8	447	1210802,52	3207578,45	8	488	1211695,74	3206133,96	8	529	1211864,33	3205329,44	9	570	1209122,06	3192395,58
8	407	1211591,99	3206358,38	8	448	1210782,45	3207529,53	8	489	1211712,50	3206121,42	8	530	1211868,42	3205308,72	9	571	1209142,20	3192551,67
8	408	1211562,11	3206398,35	8	449	1210772,99	3207476,89	8	490	1211716,07	3206117,59	8	531	1211873,02	3205258,97	9	572	1209142,33	3192552,77
8	409	1211533,74	3206439,44	8	450	1210760,60	3207425,89	8	491	1211734,46	3206097,72	8	532	1211875,71	3205206,95	9	573	1209142,53	3192555,40
8	410	1211505,09	3206480,33	8	451	1210754,78	3207373,76	8	492	1211743,71	3206085,55	8	533	1211878,51	3205150,91	9	574	1209147,57	3192649,13
8	411	1211475,58	3206520,58	8	452	1210752,04	3207321,35	8	493	1211743,89	3206084,75	8	534	1211898,97	3205098,23	9	575	1209196,57	3192770,24
8	412	1211444,80	3206559,89	8	453	1210755,37	3207268,91	8	494	1211741,93	3206078,55	8	535	1211907,10	3205081,32	9	576	1209196,59	3192770,28
8	413	1211419,95	3206603,56	8	454	1210764,04	3207217,07	8	495	1211741,55	3206077,35	8	536	1211923,30	3205047,59	9	577	1209148,34	3192813,43
8	414	1211416,90	3206607,66	8	455	1210777,48	3207166,19	8	496	1211738,05	3206064,74	8	537	1211953,30	3204999,84	9	578	1209139,48	3192867,68
8	415	1211390,18	3206643,63	8	456	1210795,59	3207116,69	8	497	1211735,39	3206051,93	8	538	1211991,77	3204958,52	9	579	1209136,77	3192874,29
8	416	1211357,46	3206683,11	8	457	1210817,92	3207068,77	8	498	1211733,59	3206038,97	8	539	1212037,53	3204925,79	9	580	1209136,76	3192874,27
8	417	1211321,67	3206721,48	8	458	1210846,24	3207024,04	8	499	1211732,63	3206025,91	8	540	1212084,22	3204894,72	9	581	1209126,07	3192859,13
8	418	1211295,03	3206768,86	8	459	1210879,23	3206982,62	8	500	1211732,53	3206012,83	8	541	1212135,91	3204872,67	9	582	1209124,68	3192857,06
8	419	1211249,55	3206797,53	8	460	1210915,77	3206944,26	8	501	1211733,28	3205999,75	8	542	1212190,67	3204860,57	9	583	1209123,03	3192854,24

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
9	583	1209121,54	3192851,31	9	624	1209106,04	3192103,65	11	663	1209871,29	3194159,27	13	702	1209818,13	3208871,10	13	695	1209868,84	3208766,56
9	584	1209120,56	3192849,04	9	625	1209109,29	3192103,20	11	664	1209871,51	3194154,21	13	703	1209785,96	3208867,35	14	743	1208526,07	3209283,85
9	585	1209083,76	3192758,07	9	626	1209112,53	3192102,96	11	665	1209871,77	3194148,11	13	704	1209764,89	3208862,59	14	744	1208527,44	3209302,99
9	586	1209083,74	3192758,03	9	627	1209115,80	3192102,93	11	666	1209867,91	3194118,42	13	705	1209715,26	3208868,00	14	745	1208533,02	3209381,16
9	587	1209091,27	3192755,16	9	628	1209119,08	3192103,13	11	667	1209867,92	3194118,43	13	706	1209708,14	3208868,70	14	746	1208507,29	3209380,27
9	588	1209082,56	3192709,44	9	629	1209122,33	3192103,52	11	668	1209874,66	3194130,25	13	707	1209691,45	3208870,34	14	747	1208457,59	3209387,46
9	589	1209078,36	3192660,16	9	630	1209125,55	3192104,14	11	669	1209921,56	3194116,06	13	708	1209685,79	3208870,90	14	748	1208434,17	3209400,79
9	590	1209071,03	3192610,54	9	631	1209128,70	3192104,96	11	670	1209930,94	3194113,23	13	709	1209665,56	3208872,89	14	749	1208431,78	3209367,48
9	591	1209071,04	3192610,50	9	632	1209131,81	3192105,98	11	671	1209933,08	3194112,63	13	710	1209615,98	3208878,65	14	750	1208428,43	3209320,62
9	592	1209071,03	3192610,48	9	633	1209134,84	3192107,21	11	672	1209938,41	3194111,56	13	711	1209566,80	3208887,47	14	751	1208439,55	3209318,79
9	593	1209077,65	3192560,22	9	634	1209134,88	3192107,23	11	673	1209976,63	3194106,07	13	712	1209542,79	3208890,94	14	752	1208486,84	3209302,38
9	594	1209067,52	3192510,75	9	635	1209134,91	3192107,25	11	674	1209976,66	3194106,07	13	713	1209542,10	3208891,04	14	743	1208526,07	3209283,85
9	595	1209067,53	3192510,72	10	635	1209201,71	3193424,01	11	675	1209982,70	3194114,40	13	714	1209518,56	3208903,68	15	753	1205904,49	3209002,86
9	596	1209067,52	3192510,71	10	636	1209232,86	3193444,98	11	647	1209989,94	3194122,02	13	715	1209467,47	3208897,64	15	754	1205954,10	3209019,60
9	597	1209075,49	3192460,40	10	637	1209232,83	3193445,00	12	676	1210618,87	3195280,82	13	716	1209420,46	3208916,36	15	755	1205889,45	3209037,19
9	598	1209065,76	3192410,90	10	638	1209152,83	3193517,22	12	677	1210631,53	3195305,45	13	717	1209374,54	3208926,28	15	756	1205848,87	3209000,50
9	599	1209060,96	3192361,14	10	639	1209152,79	3193517,26	12	678	1210632,32	3195319,03	13	718	1209332,03	3208936,66	15	757	1205805,42	3208981,93
9	600	1209053,26	3192311,53	10	640	1209148,81	3193515,68	12	679	1210633,97	3195347,51	13	719	1209311,73	3208914,75	15	758	1205760,19	3208967,19
9	601	1209053,26	3192311,48	10	641	1209103,79	3193480,43	12	680	1210643,38	3195382,60	13	720	1209280,85	3208887,04	15	759	1205721,66	3208952,85
9	602	1209055,66	3192261,46	10	642	1209079,75	3193448,47	12	681	1210643,37	3195382,60	13	721	1209257,54	3208866,14	15	760	1205681,66	3208937,18
9	603	1209046,99	3192225,96	10	643	1209079,77	3193448,45	12	682	1210589,15	3195379,12	13	722	1209305,42	3208850,67	15	761	1205725,18	3208934,81
9	604	1209046,99	3192225,94	10	644	1209137,46	3193396,37	12	683	1210522,86	3195375,67	13	723	1209313,16	3208849,10	15	762	1205768,72	3208943,16
9	605	1209065,79	3192142,00	10	645	1209137,50	3193396,34	12	684	1210522,85	3195375,67	13	724	1209356,67	3208840,25	15	763	1205813,47	3208959,18
9	606	1209065,79	3192141,97	10	646	1209160,36	3193408,46	12	685	1210520,78	3195368,19	13	725	1209408,62	3208835,70	15	764	1205857,37	3208983,11
9	607	1209066,61	3192138,80	10	635	1209201,71	3193424,01	12	686	1210520,77	3195368,14	13	726	1209458,53	3208827,92	15	753	1205904,49	3209002,86
9	608	1209067,63	3192135,70	11	647	1209989,94	3194122,02	12	687	1210512,83	3195309,94	13	727	1209492,33	3208818,87	16	765	1207480,35	3209406,99
9	609	1209068,87	3192132,66	11	648	1210010,39	3194160,99	12	688	1210512,84	3195309,89	13	728	1209494,94	3208818,17	16	766	1207533,07	3209415,99
9	610	1209070,29	3192129,71	11	649	1210024,93	3194199,76	12	689	1210514,68	3195300,09	13	729	1209507,19	3208814,89	16	767	1207478,97	3209419,49
9	611	1209071,90	3192126,87	11	650	1210040,04	3194240,19	12	690	1210519,32	3195275,35	13	730	1209532,07	3208812,79	16	768	1207427,02	3209415,03
9	612	1209073,70	3192124,14	11	651	1210050,64	3194253,58	12	691	1210519,32	3195275,35	13	731	1209557,06	3208811,52	16	769	1207376,60	3209414,63
9	613	1209075,67	3192121,51	11	652	1210051,43	3194254,99	12	692	1210594,65	3195279,27	13	732	1209606,44	3208804,11	16	770	1207326,81	3209415,74
9	614	1209077,80	3192119,05	11	653	1210051,41	3194255,02	12	693	1210595,25	3195279,31	13	733	1209656,00	3208798,25	16	771	1207279,16	3209404,62
9	615	1209080,10	3192116,70	11	654	1210017,12	3194333,90	12	694	1210618,83	3195280,82	13	734	1209657,77	3208798,15	16	772	1207233,16	3209399,36
9	616	1209082,54	3192114,53	11	655	1210009,71	3194362,86	12	676	1210618,87	3195280,82	13	735	1209666,77	3208797,65	16	773	1207185,40	3209398,63
9	617	1209085,13	3192112,51	11	656	1210009,70	3194362,90	13	695	1209868,84	3208766,56	13	736	1209668,51	3208797,55	16	774	1207140,08	3209384,35
9	618	1209087,83	3192110,68	11	657	1209988,77	3194349,39	13	696	1209879,65	3208799,55	13	737	1209685,90	3208796,57	16	775	1207095,33	3209364,42
9	619	1209090,65	3192109,02	11	658	1209963,24	3194326,61	13	697	1209880,49	3208802,20	13	738	1209705,95	3208795,43	16	776	1207049,49	3209344,70
9	620	1209093,57	3192107,54	11	659	1209948,23	3194309,42	13	698	1209883,99	3208814,81	13	739	1209755,35	3208788,42	16	777	1207035,52	3209337,48
9	621	1209096,58	3192106,27	11	660	1209914,46	3194263,18	13	699	1209884,81	3208818,38	13	740	1209774,81	3208785,13	16	778	1207005,02	3209321,72
9	622	1209099,66	3192105,20	11	661	1209894,14	3194209,61	13	700	1209892,11	3208851,19	13	741	1209802,53	3208774,78	16	779	1206959,98	3209300,09
9	623	1209102,81	3192104,32	11	662	1209882,61	3194184,20	13	701	1209874,50	3208873,71	13	742	1209849,58	3208771,04	16	780	1206914,11	3209279,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	781	1206865,48	3209261,04	18	820	1207383,88	3209525,90	20	859	1194099,49	3228813,52				
16	782	1206814,22	3209246,94	18	821	1207383,74	3209525,85	20	857	1194118,83	3228788,44				
16	783	1206867,35	3209255,55	18	822	1207320,53	3209524,97	21	860	1195151,57	3229064,74				
16	784	1206919,03	3209269,94	18	823	1207267,10	3209523,49	21	861	1195159,85	3229067,43				
16	785	1206970,28	3209287,91	18	824	1207222,01	3209521,06	21	862	1195139,80	3229095,07				
16	786	1207018,12	3209307,35	18	825	1207157,47	3209513,89	21	860	1195151,57	3229064,74				
16	787	1207059,51	3209324,46	18	826	1207104,36	3209492,69	22	863	1194861,06	3231962,17				
16	788	1207101,69	3209341,24	18	827	1207066,31	3209464,96	22	864	1194859,17	3231978,83				
16	789	1207149,18	3209359,20	18	828	1207051,11	3209446,88	22	865	1194853,84	3232011,12				
16	790	1207190,68	3209371,63	18	829	1207023,60	3209414,16	22	866	1194846,41	3232042,98				
16	791	1207234,05	3209381,31	18	830	1206979,33	3209382,61	22	867	1194836,91	3232074,29				
16	792	1207329,81	3209388,31	18	831	1207026,58	3209399,01	22	868	1194825,39	3232104,91				
16	793	1207393,27	3209392,25	18	832	1207072,44	3209418,72	22	869	1194811,88	3232134,71				
16	794	1207406,04	3209393,17	18	833	1207118,86	3209440,21	22	870	1194796,54	3232163,43				
16	795	1207428,75	3209394,81	18	834	1207168,64	3209458,80	22	871	1194770,80	3232208,05				
16	765	1207480,35	3209406,99	18	835	1207220,49	3209472,42	22	872	1194769,94	3232227,02				
17	796	1206934,37	3209360,80	18	836	1207273,88	3209476,88	22	873	1194769,41	3232234,35				
17	797	1206877,45	3209372,61	18	837	1207325,75	3209478,96	22	874	1194765,08	3232288,19				
17	798	1206843,60	3209380,76	18	838	1207375,82	3209481,18	22	875	1194762,41	3232313,43				
17	799	1206610,36	3209348,85	18	839	1207425,05	3209482,27	22	876	1194757,08	3232345,71				
17	800	1206553,99	3209270,30	18	840	1207471,97	3209484,86	22	877	1194753,94	3232360,26				
17	801	1206604,36	3209272,84	18	841	1207518,63	3209488,57	22	878	1194700,38	3232459,61				
17	802	1206653,30	3209282,59	18	842	1207565,76	3209501,35	22	879	1194632,95	3232423,38				
17	803	1206700,86	3209299,53	18	808	1207613,53	3209516,22	22	880	1194670,54	3232362,21				
17	804	1206748,89	3209313,76	19	843	1200950,20	3210682,31	22	881	1194689,73	3232315,95				
17	805	1206796,43	3209321,37	19	844	1200900,30	3210701,29	22	882	1194712,43	3232271,52				
17	806	1206841,25	3209332,09	19	845	1200851,44	3210706,78	22	883	1194733,43	3232226,21				
17	807	1206885,30	3209349,54	19	846	1200802,29	3210717,20	22	884	1194754,81	3232181,10				
17	796	1206934,37	3209360,80	19	847	1200753,22	3210726,13	22	885	1194776,12	3232135,95				
18	808	1207613,53	3209516,22	19	848	1200707,00	3210741,59	22	886	1194797,52	3232090,84				
18	809	1207660,72	3209534,16	19	849	1200653,23	3210740,91	22	887	1194819,30	3232045,93				
18	810	1207672,25	3209536,48	19	850	1200604,35	3210732,38	22	888	1194841,38	3232001,19				
18	811	1207687,81	3209539,61	19	851	1200654,47	3210729,73	22	863	1194861,06	3231962,17				
18	812	1207687,83	3209540,05	19	852	1200704,40	3210725,89								
18	813	1207672,64	3209537,27	19	853	1200753,94	3210719,61								
18	814	1207661,07	3209535,15	19	854	1200803,02	3210710,52								
18	815	1207611,40	3209523,86	19	855	1200852,06	3210701,13								
18	816	1207567,00	3209509,46	19	856	1200901,25	3210692,72								
18	817	1207529,45	3209518,82	19	843	1200950,20	3210682,31								
18	818	1207488,90	3209532,65	20	857	1194118,83	3228788,44								
18	819	1207430,52	3209531,33	20	858	1194136,43	3228772,51								