

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,  
на территории Киранского 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	1213663,55	3196844,57	1	37	1213675,39	3197154,05	1	73	1212890,59	3196710,05	2	108	1214651,96	3197954,17	3	143	1215555,25	3198665,28
1	2	1213674,56	3196866,26	1	38	1213667,08	3197102,23	1	74	1212893,83	3196709,60	2	109	1214691,13	3197984,89	3	144	1215590,88	3198706,72
1	3	1213674,56	3196866,31	1	39	1213637,20	3197061,45	1	75	1212897,03	3196708,94	2	110	1214697,32	3197988,58	3	145	1215623,18	3198750,42
1	4	1213668,52	3196932,88	1	40	1213611,08	3197018,74	1	76	1212900,18	3196708,06	2	111	1214652,43	3198058,93	3	146	1215661,84	3198792,27
1	5	1213696,15	3196975,19	1	41	1213592,32	3196972,89	1	77	1212902,00	3196707,45	2	112	1214639,72	3198050,00	3	147	1215693,59	3198841,42
1	6	1213717,54	3197020,32	1	42	1213573,61	3196931,16	1	78	1212940,12	3196693,92	2	113	1214600,24	3198019,10	3	148	1215691,93	3198900,18
1	7	1213734,11	3197067,91	1	43	1213567,10	3196914,58	1	79	1212983,20	3196696,05	2	114	1214559,95	3197985,25	3	149	1215703,93	3198956,04
1	8	1213806,18	3197087,10	1	44	1213552,35	3196892,79	1	80	1212984,43	3196696,10	2	115	1214524,78	3197943,95	3	150	1215693,72	3199012,17
1	9	1213819,00	3197125,39	1	45	1213504,09	3196881,67	1	81	1212987,71	3196696,08	2	116	1214484,98	3197910,65	3	151	1215680,77	3199044,70
1	10	1213818,91	3197136,65	1	46	1213471,30	3196858,71	1	82	1212990,98	3196695,83	2	117	1214451,58	3197873,70	3	152	1215680,77	3199044,72
1	11	1213821,13	3197191,59	1	47	1213437,35	3196837,23	1	83	1212994,21	3196695,38	2	118	1214424,31	3197834,86	3	153	1215672,87	3199064,57
1	12	1213827,98	3197244,16	1	48	1213397,62	3196829,92	1	84	1212997,42	3196694,72	2	119	1214388,92	3197806,64	3	154	1215660,83	3199116,00
1	13	1213855,04	3197286,38	1	49	1213357,83	3196831,40	1	85	1213000,57	3196693,85	2	120	1214351,69	3197781,38	3	155	1215637,82	3199160,72
1	14	1213880,91	3197329,21	1	50	1213320,07	3196829,21	1	86	1213003,65	3196692,76	2	121	1214313,13	3197758,42	3	156	1215618,61	3199205,87
1	15	1213905,84	3197372,53	1	51	1213280,73	3196820,38	1	87	1213006,67	3196691,49	2	122	1214272,59	3197739,09	3	157	1215639,28	3199256,73
1	16	1213929,45	3197416,51	1	52	1213236,62	3196816,96	1	88	1213006,85	3196691,41	2	123	1214230,68	3197722,46	3	158	1215659,09	3199295,31
1	17	1213951,27	3197459,10	1	53	1213188,71	3196825,64	1	89	1213024,31	3196683,24	2	124	1214185,65	3197706,61	3	159	1215659,06	3199295,31
1	18	1213969,32	3197500,30	1	54	1213140,69	3196842,76	1	90	1213024,51	3196683,15	2	125	1214135,43	3197700,37	3	160	1215608,03	3199300,61
1	19	1213969,05	3197502,60	1	55	1213083,99	3196852,85	1	91	1213030,98	3196681,90	2	126	1214076,81	3197701,53	3	161	1215607,90	3199300,63
1	20	1213967,88	3197513,01	1	56	1213025,13	3196838,72	1	92	1213072,34	3196763,25	2	127	1214023,85	3197674,95	3	162	1215604,66	3199301,08
1	21	1213999,30	3197514,68	1	57	1212968,12	3196835,14	1	93	1213116,26	3196750,91	2	128	1214001,99	3197663,94	3	163	1215601,46	3199301,74
1	22	1213999,13	3197514,85	1	58	1212910,46	3196825,89	1	94	1213163,60	3196736,95	2	129	1214071,37	3197584,14	3	164	1215601,23	3199301,82
1	23	1213998,16	3197515,92	1	59	1212852,16	3196809,75	1	95	1213212,61	3196723,69	2	130	1214093,94	3197564,44	3	165	1215503,83	3199325,82
1	24	1213929,58	3197594,78	1	60	1212791,04	3196788,74	1	96	1213265,47	3196714,22	2	131	1214119,15	3197583,17	3	166	1215490,32	3199325,62
1	25	1213925,10	3197598,13	1	61	1212732,08	3196755,70	1	97	1213320,08	3196708,74	2	132	1214159,66	3197601,93	3	167	1215505,30	3199289,38
1	26	1213915,92	3197555,40	1	62	1212722,91	3196744,12	1	98	1213374,97	3196712,32	2	133	1214202,77	3197634,66	3	168	1215521,66	3199245,28
1	27	1213903,41	3197551,02	1	63	1212739,96	3196736,46	1	99	1213429,25	3196722,63	2	134	1214253,80	3197643,38	3	169	1215524,00	3199238,98
1	28	1213850,10	3197516,91	1	64	1212740,47	3196736,23	1	100	1213482,27	3196738,92	2	135	1214304,85	3197659,27	3	170	1215525,99	3199233,62
1	29	1213823,82	3197470,59	1	65	1212743,38	3196734,76	1	101	1213530,72	3196766,31	2	136	1214353,74	3197681,19	3	171	1215539,66	3199178,99
1	30	1213803,23	3197425,05	1	66	1212746,20	3196733,11	1	102	1213572,31	3196802,99	2	137	1214399,54	3197708,99	3	172	1215554,14	3199129,63
1	31	1213784,85	3197378,39	1	67	1212748,91	3196731,26	1	103	1213630,83	3196824,84	2	138	1214441,94	3197741,62	3	173	1215555,03	3199124,02
1	32	1213772,04	3197328,87	1	68	1212749,22	3196731,02	1	104	1213663,55	3196844,57	2	139	1214478,42	3197780,60	3	174	1215562,11	3199079,39
1	33	1213753,76	3197282,15	1	69	1212776,37	3196710,92	2	105	1214537,24	3197797,56	2	140	1214537,24	3197797,56	3	175	1215590,13	3199040,42
1	34	1213729,64	3197238,43	1	70	1212835,44	3196709,12	2	106	1214570,73	3197834,74	3	141	1215446,02	3198559,19	3	176	1215601,95	3199011,08
1	35	1213689,60	3197202,85	1	71	1212884,04	3196710,32	2	107	1214578,45	3197893,33	3	142	1215488,14	3198586,39	3	177	1215606,50	3198999,78
1	36	1213688,26	3197192,32	1	72	1212887,32	3196710,29	2	108	1214614,52	3197923,95	3	143	1215521,75	3198624,37	3	178	1215611,15	3198956,20

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				
3	179	1215601,83	3198913,30	3	220	1215279,48	3198447,93	4	260	1215518,06	3199425,21	5	300	1215395,39	3201417,00	5	341	1215276,20	3201318,90
3	180	1215592,85	3198871,20	3	221	1215317,95	3198479,76	4	261	1215521,28	3199424,55	5	301	1215405,70	3201466,62	5	342	1215281,50	3201265,35
3	181	1215581,76	3198829,02	3	222	1215339,45	3198500,72	4	262	1215521,52	3199424,49	5	302	1215371,51	3201497,64	5	343	1215292,02	3201212,62
3	182	1215559,44	3198791,55	3	223	1215353,88	3198514,79	4	263	1215621,82	3199399,73	5	303	1215361,85	3201517,92	5	344	1215293,99	3201157,96
3	183	1215532,83	3198757,22	3	224	1215399,59	3198537,45	4	264	1215666,80	3199395,06	5	304	1215363,07	3201567,83	5	345	1215293,99	3201157,91
3	184	1215515,76	3198736,62	3	140	1215446,02	3198559,19	4	225	1215666,83	3199395,06	5	305	1215413,41	3201618,81	5	346	1215294,05	3201157,40
3	185	1215504,69	3198723,26	4	225	1215666,83	3199395,06	5	265	1215633,66	3199960,74	5	306	1215402,10	3201667,40	5	347	1215299,98	3201102,58
3	186	1215466,43	3198694,44	4	226	1215655,38	3199416,39	5	266	1215626,50	3199975,02	5	307	1215399,04	3201673,87	5	348	1215328,55	3201057,08
3	187	1215426,77	3198664,12	4	227	1215638,53	3199474,87	5	267	1215612,93	3200013,94	5	308	1215377,95	3201726,62	5	349	1215353,60	3201013,16
3	188	1215386,23	3198634,92	4	228	1215661,70	3199521,21	5	268	1215601,86	3200056,79	5	309	1215344,64	3201774,20	5	350	1215373,48	3200967,36
3	189	1215347,82	3198603,01	4	229	1215681,27	3199573,09	5	269	1215583,21	3200108,29	5	310	1215332,42	3201825,34	5	351	1215391,05	3200920,62
3	190	1215309,31	3198571,25	4	230	1215690,61	3199628,29	5	270	1215602,38	3200155,79	5	311	1215321,09	3201859,25	5	352	1215405,96	3200872,79
3	191	1215267,36	3198543,83	4	231	1215690,61	3199628,33	5	271	1215612,95	3200205,74	5	312	1215320,74	3201859,65	5	353	1215422,58	3200825,66
3	192	1215226,28	3198515,31	4	232	1215690,61	3199628,35	5	272	1215615,78	3200258,00	5	313	1215272,93	3201912,08	5	354	1215442,24	3200781,23
3	193	1215186,51	3198485,14	4	233	1215691,62	3199684,64	5	273	1215615,78	3200258,02	5	314	1215269,37	3201916,20	5	355	1215443,91	3200732,05
3	194	1215161,57	3198467,81	4	234	1215682,97	3199740,42	5	274	1215615,78	3200258,06	5	315	1215241,02	3201950,93	5	356	1215458,28	3200687,68
3	195	1215145,44	3198456,60	4	235	1215660,43	3199792,01	5	275	1215612,69	3200297,14	5	316	1215189,61	3201994,83	5	357	1215477,50	3200644,11
3	196	1215105,79	3198426,28	4	236	1215630,89	3199836,02	5	276	1215612,69	3200297,14	5	317	1215185,59	3201998,45	5	358	1215490,60	3200598,18
3	197	1215065,05	3198397,33	4	237	1215648,38	3199857,16	5	277	1215611,65	3200310,25	5	318	1215180,99	3202003,12	5	359	1215496,23	3200548,68
3	198	1215026,84	3198365,17	4	238	1215603,21	3199864,35	5	278	1215640,59	3200363,87	5	319	1215179,42	3202004,89	5	360	1215496,69	3200498,14
3	199	1214987,59	3198334,33	4	239	1215578,26	3199868,38	5	279	1215646,36	3200418,72	5	320	1215154,59	3202033,15	5	361	1215510,95	3200450,09
3	200	1214948,13	3198303,77	4	240	1215577,67	3199868,47	5	280	1215646,10	3200472,41	5	321	1215152,70	3202032,71	5	362	1215520,55	3200403,46
3	201	1214910,60	3198270,75	4	241	1215574,48	3199869,14	5	281	1215642,77	3200522,70	5	322	1215133,33	3202029,51	5	363	1215529,64	3200357,41
3	202	1214873,02	3198237,80	4	242	1215572,06	3199869,79	5	282	1215631,95	3200571,49	5	323	1215127,01	3202028,89	5	364	1215524,18	3200310,62
3	203	1214834,95	3198205,47	4	243	1215520,27	3199885,07	5	283	1215618,89	3200620,15	5	324	1215140,61	3202007,47	5	365	1215507,85	3200265,22
3	204	1214802,05	3198166,59	4	244	1215494,39	3199885,37	5	284	1215610,75	3200672,83	5	325	1215167,27	3201965,27	5	366	1215504,40	3200219,76
3	205	1214760,25	3198138,98	4	245	1215522,05	3199841,55	5	285	1215597,12	3200724,96	5	326	1215192,76	3201922,70	5	367	1215510,72	3200170,16
3	206	1214731,16	3198121,47	4	246	1215553,04	3199821,61	5	286	1215582,59	3200776,83	5	327	1215204,76	3201875,43	5	368	1215512,46	3200119,36
3	207	1214786,07	3198035,43	4	247	1215553,33	3199799,70	5	287	1215563,76	3200827,29	5	328	1215224,79	3201835,61	5	369	1215500,86	3200068,77
3	208	1214815,56	3198068,93	4	248	1215559,07	3199751,40	5	288	1215539,98	3200873,70	5	329	1215251,92	3201797,82	5	370	1215483,36	3200012,07
3	209	1214848,60	3198107,63	4	249	1215568,24	3199713,06	5	289	1215513,09	3200916,62	5	330	1215269,46	3201755,32	5	371	1215480,63	3199985,54
3	210	1214886,78	3198139,82	4	250	1215576,97	3199674,14	5	290	1215487,05	3200959,90	5	331	1215279,34	3201710,43	5	372	1215528,33	3199985,00
3	211	1214927,17	3198169,22	4	251	1215580,79	3199634,02	5	291	1215460,56	3201002,99	5	332	1215282,34	3201664,59	5	373	1215529,81	3199984,97
3	212	1214966,35	3198200,14	4	252	1215584,24	3199592,25	5	292	1215436,66	3201047,14	5	333	1215289,35	3201659,57	5	374	1215533,08	3199984,73
3	213	1215005,10	3198231,61	4	253	1215577,88	3199550,17	5	293	1215409,24	3201089,69	5	334	1215285,06	3201618,56	5	375	1215536,31	3199984,26
3	214	1215045,31	3198261,22	4	254	1215574,30	3199500,61	5	294	1215390,15	3201134,15	5	335	1215269,09	3201570,71	5	376	1215539,52	3199983,60
3	215	1215084,43	3198292,23	4	255	1215533,10	3199461,52	5	295	1215374,09	3201178,74	5	336	1215268,80	3201520,80	5	377	1215541,92	3199982,96
3	216	1215123,80	3198322,91	4	256	1215499,98	3199425,79	5	296	1215371,13	3201226,29	5	337	1215274,16	3201500,66	5	378	1215597,31	3199966,60
3	217	1215162,94	3198353,89	4	257	1215508,75	3199425,93	5	297	1215378,45	3201273,88	5	338	1215290,91	3201470,18	5	379	1215633,64	3199960,75
3	218	1215201,74	3198385,30	4	258	1215511,58	3199425,90	5	298	1215383,64	3201319,76	5	339	1215236,71	3201421,93	5	265	1215633,66	3199960,74
3	219	1215240,57	3198416,66	4	259	1215514,84	3199425,66	5	299	1215389,09	3201367,34	5	340	1215256,28	3201371,29	6	380	1210558,86	3194454,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	1210588,34	3194520,00	6	422	1210541,51	3194592,09	7	462	1212409,10	3196025,97	7	503	1212665,39	3196641,18	7	544	1211678,59	3195520,76
6	382	1210635,14	3194548,85	6	423	1210507,44	3194565,77	7	463	1212442,66	3196062,92	7	504	1212695,88	3196568,46	7	545	1211631,42	3195535,21
6	383	1210677,82	3194584,65	6	424	1210463,01	3194558,47	7	464	1212476,05	3196099,10	7	505	1212705,85	3196534,56	7	546	1211585,56	3195557,25
6	384	1210714,07	3194627,61	6	425	1210415,50	3194548,36	7	465	1212517,19	3196123,96	7	506	1212684,66	3196518,29	7	547	1211537,76	3195571,77
6	385	1210741,79	3194676,77	6	426	1210373,19	3194515,93	7	466	1212535,66	3196123,40	7	507	1212624,85	3196478,92	7	548	1211489,08	3195582,91
6	386	1210760,89	3194729,92	6	427	1210325,66	3194500,65	7	467	1212581,11	3196115,15	7	508	1212624,86	3196478,87	7	549	1211437,25	3195581,83
6	387	1210770,87	3194785,38	6	428	1210275,64	3194493,56	7	468	1212609,06	3196155,51	7	509	1212624,85	3196478,86	7	550	1211388,17	3195591,39
6	388	1210773,43	3194841,45	6	429	1210226,28	3194484,34	7	469	1212623,43	3196224,48	7	510	1212629,57	3196433,59	7	551	1211338,97	3195600,51
6	389	1210773,43	3194841,48	6	430	1210177,40	3194468,30	7	470	1212665,52	3196259,49	7	511	1212634,62	3196401,57	7	552	1211319,12	3195603,49
6	390	1210773,43	3194841,50	6	431	1210126,93	3194445,45	7	471	1212701,08	3196301,84	7	512	1212636,14	3196391,90	7	553	1211290,80	3195613,61
6	391	1210766,21	3194896,94	6	432	1210079,66	3194414,99	7	472	1212730,76	3196349,00	7	513	1212626,41	3196352,10	7	554	1211249,18	3195652,12
6	392	1210750,87	3194950,27	6	433	1210036,34	3194380,10	7	473	1212752,42	3196400,78	7	514	1212604,38	3196317,49	7	555	1211208,67	3195694,91
6	393	1210729,03	3195000,75	6	434	1210009,70	3194362,90	7	474	1212762,29	3196452,56	7	515	1212573,12	3196289,94	7	556	1211156,00	3195690,55
6	394	1210702,33	3195046,49	6	435	1210006,71	3194362,86	7	475	1212763,21	3196503,20	7	516	1212538,62	3196256,37	7	557	1211098,76	3195668,50
6	395	1210677,75	3195090,39	6	436	1210017,12	3194333,90	7	476	1212860,68	3196504,84	7	517	1212489,34	3196235,65	7	558	1211057,01	3195707,83
6	396	1210651,97	3195132,04	6	437	1210051,41	3194255,02	7	477	1212860,66	3196504,90	7	518	1212460,75	3196209,73	7	559	1210999,25	3195701,69
6	397	1210630,23	3195172,93	6	438	1210051,43	3194254,99	7	478	1212860,68	3196504,90	7	519	1212454,34	3196192,15	7	560	1210941,87	3195736,81
6	398	1210616,23	3195216,23	6	439	1210063,57	3194276,71	7	479	1212854,06	3196533,14	7	520	1212407,69	3196162,28	7	561	1210882,59	3195697,96
6	399	1210608,67	3195260,99	6	440	1210085,64	3194318,46	7	480	1212860,75	3196566,12	7	521	1212365,70	3196131,24	7	562	1210829,76	3195671,30
6	400	1210618,87	3195280,82	6	441	1210121,20	3194347,19	7	481	1212837,97	3196594,87	7	522	1212324,55	3196101,02	7	563	1210773,98	3195661,45
6	401	1210618,83	3195280,82	6	442	1210162,84	3194366,05	7	482	1212883,33	3196607,95	7	523	1212288,29	3196066,47	7	564	1210718,97	3195643,49
6	402	1210595,25	3195279,31	6	443	1210206,66	3194380,71	7	483	1212883,30	3196607,96	7	524	1212259,98	3196024,85	7	565	1210667,08	3195615,96
6	403	1210594,65	3195279,27	6	444	1210253,40	3194395,00	7	484	1212877,26	3196610,11	7	525	1212226,57	3195987,76	7	566	1210664,95	3195613,53
6	404	1210519,32	3195275,35	6	445	1210301,36	3194408,83	7	485	1212836,52	3196609,10	7	526	1212189,94	3195953,53	7	567	1210665,00	3195613,53
6	405	1210519,32	3195275,35	6	446	1210348,03	3194426,95	7	486	1212833,77	3196609,12	7	527	1212153,57	3195918,38	7	568	1210671,08	3195613,68
6	406	1210523,70	3195251,99	6	447	1210396,98	3194437,53	7	487	1212757,68	3196611,43	7	528	1212118,59	3195876,82	7	569	1210672,32	3195613,70
6	407	1210536,05	3195195,84	6	448	1210445,60	3194449,20	7	488	1212757,15	3196611,44	7	529	1212098,47	3195821,72	7	570	1210678,58	3195613,30
6	408	1210558,87	3195143,46	6	449	1210502,48	3194439,87	7	489	1212753,89	3196611,70	7	530	1212092,77	3195799,01	7	571	1210684,75	3195612,13
6	409	1210590,06	3195097,65	6	380	1210558,86	3194454,64	7	490	1212750,65	3196612,15	7	531	1212087,37	3195764,74	7	572	1210690,72	3195610,19
6	410	1210609,65	3195049,91	7	450	1212180,21	3195657,88	7	491	1212747,45	3196612,81	7	532	1212067,17	3195717,44	7	573	1210691,88	3195609,71
6	411	1210632,01	3195005,80	7	451	1212180,20	3195657,94	7	492	1212744,30	3196613,68	7	533	1212042,73	3195674,44	7	574	1210774,36	3195574,64
6	412	1210651,98	3194965,01	7	452	1212180,21	3195657,94	7	493	1212741,20	3196614,76	7	534	1212016,98	3195643,67	7	575	1210805,39	3195565,69
6	413	1210665,26	3194924,55	7	453	1212164,43	3195721,46	7	494	1212738,19	3196616,02	7	535	1212013,19	3195639,14	7	576	1210811,27	3195570,80
6	414	1210670,28	3194882,58	7	454	1212174,58	3195748,54	7	495	1212735,26	3196617,49	7	536	1211989,24	3195604,32	7	577	1210848,27	3195598,02
6	415	1210664,19	3194840,89	7	455	1212185,88	3195763,69	7	496	1212732,45	3196619,16	7	537	1211962,23	3195570,91	7	578	1210891,68	3195611,49
6	416	1210660,18	3194800,72	7	456	1212214,95	3195800,63	7	497	1212729,73	3196621,01	7	538	1211926,28	3195547,46	7	579	1210937,01	3195609,00
6	417	1210650,07	3194761,85	7	457	1212243,67	3195839,37	7	498	1212729,42	3196621,22	7	539	1211887,60	3195529,65	7	580	1210978,70	3195586,70
6	418	1210635,83	3194724,52	7	458	1212276,00	3195877,15	7	499	1212694,03	3196647,45	7	540	1211847,51	3195516,25	7	581	1211027,87	3195592,85
6	419	1210618,36	3194688,45	7	459	1212308,94	3195914,65	7	500	1212676,24	3196655,45	7	541	1211806,37	3195506,41	7	582	1211073,03	3195568,66
6	420	1210595,19	3194655,55	7	460	1212342,33	3195951,76	7	501	1212671,44	3196656,10	7	542	1211764,07	3195503,53	7	583	1211123,17	3195563,18
6	421	1210566,79	3194626,95	7	461	1212375,75	3195988,84	7	502	1212665,41	3196641,21	7	543	1211722,26	3195510,11	7	584	1211170,48	3195546,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	1211218,52	3195533,15	8	625	1210643,38	3195382,60	10	664	1212807,12	3204616,84	11	704	1210526,64	3208480,89	11	745	1210862,43	3208197,30
7	586	1211269,27	3195530,06	8	607	1210644,90	3195388,27	10	665	1212800,05	3204618,59	11	705	1210481,65	3208502,51	11	746	1210887,11	3208157,54
7	587	1211297,81	3195520,78	9	626	1213202,91	3203559,51	10	666	1212781,26	3204624,29	11	706	1210436,37	3208523,51	11	747	1210908,54	3208115,91
7	588	1211318,87	3195522,49	9	627	1213185,31	3203591,66	10	667	1212762,89	3204631,21	11	707	1210392,85	3208548,29	11	748	1210925,34	3208072,11
7	589	1211366,68	3195508,01	9	628	1213159,61	3203571,99	10	668	1212745,00	3204639,31	11	708	1210345,22	3208564,21	11	749	1210936,17	3208026,45
7	590	1211414,71	3195494,34	9	629	1213158,02	3203570,81	10	669	1212734,23	3204645,07	11	709	1210331,79	3208570,66	11	750	1210943,26	3207980,05
7	591	1211462,98	3195481,66	9	630	1213155,89	3203569,39	10	670	1212739,46	3204627,78	11	710	1210301,05	3208585,72	11	751	1210944,98	3207933,10
7	592	1211511,01	3195467,98	9	631	1213125,35	3203550,13	10	671	1212750,35	3204581,07	11	711	1210259,19	3208608,76	11	752	1210942,00	3207886,17
7	593	1211559,01	3195454,25	9	632	1213124,73	3203549,75	10	672	1212763,76	3204532,96	11	712	1210218,75	3208634,35	11	753	1210928,28	3207841,14
7	594	1211607,61	3195442,81	9	633	1213121,90	3203548,13	10	673	1212780,69	3204485,67	11	713	1210179,29	3208663,81	11	754	1210913,29	3207797,21
7	595	1211656,96	3195432,80	9	634	1213119,37	3203546,92	10	674	1212796,65	3204438,16	11	714	1210146,79	3208703,86	11	755	1210901,58	3207771,39
7	596	1211709,17	3195424,87	9	635	1213108,53	3203541,98	10	675	1212782,80	3204383,60	11	715	1210097,95	3208722,03	11	756	1210911,96	3207755,26
7	597	1211763,11	3195407,09	9	636	1213113,19	3203531,78	10	676	1212776,07	3204330,73	11	716	1210055,57	3208751,12	11	757	1210919,50	3207742,90
7	598	1211817,78	3195420,93	9	637	1213178,11	3203550,85	10	677	1212785,00	3204280,23	11	717	1210010,97	3208778,26	11	758	1210928,75	3207725,59
7	599	1211871,92	3195429,89	9	626	1213202,91	3203559,51	10	678	1212801,09	3204224,97	11	718	1209983,31	3208802,38	11	759	1210932,05	3207718,68
7	600	1211923,90	3195447,98	10	638	1213036,35	3203944,44	10	679	1212826,26	3204169,55	11	719	1209975,78	3208773,87	11	760	1210949,48	3207680,94
7	601	1211971,21	3195475,97	10	639	1213035,16	3203954,30	10	680	1212857,99	3204117,55	11	720	1209965,28	3208732,50	11	761	1210952,52	3207674,00
7	602	1212013,86	3195510,09	10	640	1213033,62	3203970,78	10	681	1212896,10	3204070,73	11	721	1209982,47	3208724,57	11	685	1210975,47	3207716,31
7	603	1212048,70	3195532,62	10	641	1213033,06	3203983,11	10	682	1212935,71	3204033,30	11	722	1210023,05	3208700,52	12	762	1209072,19	3191940,50
7	604	1212061,18	3195540,70	10	642	1213032,81	3203993,56	10	683	1212927,18	3203999,62	11	723	1210062,90	3208673,56	12	763	1209092,11	3191993,78
7	605	1212083,27	3195593,02	10	643	1213031,82	3204033,83	10	684	1213009,62	3203971,70	11	724	1210102,79	3208643,98	12	764	1209114,21	3192044,41
7	606	1212111,55	3195637,27	10	644	1213030,91	3204070,76	10	638	1213036,35	3203944,44	11	725	1210142,81	3208614,16	12	765	1209130,47	3192097,00
7	450	1212180,21	3195657,88	10	645	1213030,81	3204078,19	11	685	1210975,47	3207716,31	11	726	1210183,35	3208583,67	12	766	1209134,91	3192107,25
8	607	1210644,90	3195388,27	10	646	1213031,43	3204096,90	11	686	1210997,88	3207767,16	11	727	1210227,31	3208555,24	12	767	1209134,88	3192107,23
8	608	1210661,87	3195426,81	10	647	1213011,01	3204114,99	11	687	1211012,89	3207820,89	11	728	1210273,65	3208530,73	12	768	1209134,84	3192107,21
8	609	1210684,39	3195462,24	10	648	1212975,86	3204147,73	11	688	1211020,98	3207875,96	11	729	1210306,03	3208515,54	12	769	1209131,81	3192105,98
8	610	1210711,38	3195492,75	10	649	1212947,01	3204182,98	11	689	1210998,67	3207931,91	11	730	1210312,71	3208512,49	12	770	1209128,70	3192104,96
8	611	1210711,35	3195492,77	10	650	1212922,54	3204221,02	11	690	1210997,59	3207984,64	11	731	1210319,74	3208509,29	12	771	1209125,55	3192104,14
8	612	1210662,72	3195513,44	10	651	1212903,93	3204262,29	11	691	1210991,14	3208037,05	11	732	1210365,05	3208488,37	12	772	1209122,33	3192103,52
8	613	1210599,56	3195511,88	10	652	1212891,40	3204307,25	11	692	1210979,09	3208088,55	11	733	1210410,20	3208467,07	12	773	1209119,08	3192103,13
8	614	1210598,32	3195511,86	10	653	1212878,57	3204354,93	11	693	1210971,00	3208142,56	11	734	1210455,17	3208445,42	12	774	1209115,80	3192102,93
8	615	1210592,06	3195512,26	10	654	1212870,87	3204404,39	11	694	1210937,94	3208185,96	11	735	1210500,23	3208423,98	12	775	1209112,53	3192102,96
8	616	1210586,18	3195513,36	10	655	1212880,25	3204457,89	11	695	1210909,67	3208230,75	11	736	1210545,74	3208403,49	12	776	1209109,29	3192103,20
8	617	1210583,25	3195514,10	10	656	1212872,24	3204507,28	11	696	1210881,61	3208276,53	11	737	1210591,16	3208382,80	12	777	1209106,04	3192103,65
8	618	1210583,23	3195514,10	10	657	1212870,70	3204514,89	11	697	1210851,69	3208323,16	11	738	1210635,56	3208362,22	12	778	1209102,81	3192104,32
8	619	1210561,47	3195477,36	10	658	1212854,04	3204535,72	11	698	1210815,23	3208366,01	11	739	1210636,44	3208361,81	12	779	1209099,66	3192105,20
8	620	1210536,38	3195424,66	10	659	1212850,33	3204540,46	11	699	1210771,17	3208401,25	11	740	1210681,33	3208340,81	12	780	1209096,58	3192106,27
8	621	1210522,85	3195375,67	10	660	1212838,90	3204556,42	11	700	1210720,79	3208423,56	11	741	1210725,66	3208323,43	12	781	1209093,57	3192107,54
8	622	1210522,86	3195375,67	10	661	1212828,53	3204573,09	11	701	1210662,51	3208418,00	11	742	1210764,60	3208297,37	12	782	1209090,65	3192109,02
8	623	1210589,15	3195379,12	10	662	1212819,27	3204590,40	11	702	1210617,32	3208439,20	11	743	1210800,64	3208267,46	12	783	1209087,83	3192110,68
8	624	1210643,37	3195382,60	10	663	1212815,04	3204599,35	11	703	1210572,08	3208460,26	11	744	1210833,53	3208234,14	12	784	1209085,13	3192112,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	1209082,54	3192114,53	13	825	1209196,59	3192770,28	14	865	1208965,40	3193241,82	15	905	1209793,89	3193871,56	16	945	1208921,84	3209177,69
12	786	1209080,10	3192116,70	13	826	1209196,57	3192770,24	14	866	1208945,12	3193187,02	15	906	1209768,25	3193836,25	16	946	1208879,34	3209207,39
12	787	1209077,80	3192119,05	13	827	1209147,57	3192649,13	14	867	1208945,73	3193166,25	15	907	1209750,61	3193798,45	16	947	1208844,23	3209248,06
12	788	1209075,67	3192121,51	13	828	1209142,53	3192555,40	14	868	1208946,14	3193152,32	15	908	1209729,39	3193761,16	16	948	1208801,05	3209278,61
12	789	1209073,70	3192124,14	13	829	1209142,33	3192552,77	14	869	1208946,67	3193129,20	15	909	1209700,47	3193728,94	16	949	1208755,74	3209306,12
12	790	1209071,90	3192126,87	13	830	1209142,20	3192551,67	14	870	1208957,08	3193072,43	15	910	1209664,13	3193705,31	16	950	1208708,84	3209331,12
12	791	1209070,29	3192129,71	13	831	1209122,06	3192395,58	14	871	1208975,33	3193018,13	15	911	1209624,25	3193687,65	16	951	1208660,27	3209353,01
12	792	1209068,87	3192132,66	13	832	1209140,20	3192267,38	14	872	1208994,40	3192969,26	15	912	1209579,54	3193672,73	16	952	1208610,18	3209371,40
12	793	1209067,63	3192135,70	13	833	1209152,47	3192212,59	14	873	1209018,03	3192925,18	15	913	1209531,99	3193657,60	16	953	1208559,41	3209382,07
12	794	1209066,61	3192138,80	13	809	1209152,48	3192212,57	14	874	1208985,95	3192856,12	15	914	1209484,62	3193641,85	16	954	1208533,02	3209381,16
12	795	1209065,79	3192141,97	14	834	1209083,76	3192758,07	14	875	1208985,96	3192856,08	15	915	1209437,77	3193624,61	16	955	1208527,44	3209302,99
12	796	1209065,79	3192142,00	14	835	1209120,56	3192849,04	14	876	1208985,96	3192856,07	15	916	1209390,93	3193607,30	16	956	1208529,41	3209301,39
12	797	1209046,99	3192225,94	14	836	1209121,54	3192851,31	14	877	1208995,74	3192814,12	15	917	1209344,76	3193588,16	16	957	1208564,91	3209270,85
12	798	1209046,99	3192225,96	14	837	1209123,03	3192854,24	14	878	1209014,90	3192784,25	15	918	1209298,27	3193569,88	16	958	1208578,71	3209266,63
12	799	1209044,33	3192215,08	14	838	1209124,68	3192857,06	14	879	1209083,74	3192758,03	15	919	1209252,30	3193550,14	16	959	1208630,68	3209273,00
12	800	1209034,10	3192172,28	14	839	1209126,07	3192859,13	14	834	1209083,76	3192758,07	15	920	1209201,71	3193536,66	16	960	1208672,36	3209248,71
12	801	1209021,77	3192130,47	14	840	1209136,76	3192874,27	15	880	1209751,81	3193664,45	15	921	1209152,79	3193517,26	16	961	1208715,21	3209228,13
12	802	1208997,96	3192093,39	14	841	1209136,77	3192874,29	15	881	1209788,59	3193705,39	15	922	1209152,83	3193517,22	16	962	1208755,26	3209202,54
12	803	1208975,28	3192057,41	14	842	1209119,61	3192916,03	15	882	1209823,15	3193747,45	15	923	1209232,83	3193445,00	16	963	1208797,19	3209179,92
12	804	1208948,41	3192024,93	14	843	1209130,18	3192975,47	15	883	1209850,79	3193794,33	15	924	1209232,86	3193444,98	16	964	1208832,02	3209147,26
12	805	1208948,20	3192024,69	14	844	1209130,17	3192975,48	15	884	1209870,98	3193844,38	15	925	1209237,66	3193448,20	16	965	1208866,33	3209113,84
12	806	1208948,22	3192024,67	14	845	1209130,18	3192975,52	15	885	1209887,31	3193893,26	15	926	1209279,20	3193473,63	16	966	1208903,36	3209080,78
12	807	1209045,38	3191899,08	14	846	1209103,01	3193018,04	15	886	1209902,26	3193940,91	15	927	1209323,71	3193497,53	16	967	1208939,91	3209046,76
12	808	1209045,40	3191899,05	14	847	1209078,66	3193058,90	15	887	1209916,53	3193988,74	15	928	1209371,51	3193512,08	16	968	1208976,75	3209015,97
12	762	1209072,19	3191940,50	14	848	1209066,40	3193099,06	15	888	1209928,88	3194037,14	15	929	1209419,00	3193527,51	16	969	1209011,06	3209005,66
13	809	1209152,48	3192212,57	14	849	1209060,53	3193140,17	15	889	1209949,34	3194067,47	15	930	1209466,52	3193542,82	16	970	1209021,21	3209002,42
13	810	1209154,05	3192256,78	14	850	1209060,90	3193156,79	15	890	1209958,16	3194080,56	15	931	1209513,82	3193558,81	16	971	1209039,59	3208995,50
13	811	1209160,33	3192306,49	14	851	1209057,26	3193181,72	15	891	1209976,66	3194106,07	15	932	1209560,96	3193575,22	16	972	1209057,47	3208987,40
13	812	1209160,39	3192356,46	14	852	1209039,31	3193227,58	15	892	1209976,63	3194106,07	15	933	1209607,36	3193593,84	16	973	1209057,85	3208987,21
13	813	1209159,85	3192406,45	14	853	1209049,40	3193271,66	15	893	1209938,41	3194111,56	15	934	1209655,16	3193613,77	16	974	1209101,77	3208965,48
13	814	1209159,85	3192406,47	14	854	1209067,80	3193313,05	15	894	1209933,08	3194112,63	15	935	1209703,13	3193638,69	16	975	1209115,43	3208958,73
13	815	1209159,85	3192406,50	14	855	1209090,47	3193352,31	15	895	1209930,94	3194113,23	15	880	1209751,81	3193664,45	16	976	1209121,00	3208956,86
13	816	1209155,33	3192456,64	14	856	1209119,78	3193386,94	15	896	1209921,56	3194116,06	16	936	1209194,44	3208943,84	16	977	1209121,89	3208956,56
13	817	1209162,26	3192506,28	14	857	1209137,50	3193396,34	15	897	1209874,66	3194130,25	16	937	1209224,87	3208971,14	16	978	1209140,26	3208949,65
13	818	1209172,11	3192555,80	14	858	1209137,46	3193396,37	15	898	1209867,92	3194118,43	16	938	1209196,24	3208982,72	16	979	1209158,14	3208941,54
13	819	1209182,49	3192605,28	14	859	1209079,77	3193448,45	15	899	1209867,91	3194118,42	16	939	1209153,92	3209003,32	16	980	1209175,46	3208932,29
13	820	1209188,12	3192654,99	14	860	1209079,75	3193448,47	15	900	1209866,50	3194107,55	16	940	1209112,99	3209062,72	16	981	1209176,52	3208931,66
13	821	1209195,84	3192705,37	14	861	1209069,54	3193434,89	15	901	1209860,27	3194057,36	16	941	1209070,32	3209048,42	16	936	1209194,44	3208943,84
13	822	1209204,31	3192763,32	14	862	1209026,85	3193397,65	15	902	1209840,59	3194011,11	16	942	1209030,95	3209075,69	17	982	1208431,78	3209367,48
13	823	1209204,30	3192763,32	14	863	1208996,02	3193350,09	15	903	1209823,86	3193964,00	16	943	1208996,94	3209111,60	17	983	1208434,17	3209400,79
13	824	1209204,31	3192763,38	14	864	1208974,39	3193297,65	15	904	1209809,97	3193916,08	16	944	1208959,89	3209145,05	17	984	1208412,69	3209413,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	985	1208389,93	3209424,60												
17	986	1208366,17	3209432,35												
17	987	1208318,16	3209445,98												
17	988	1208269,60	3209457,55												
17	989	1208265,48	3209458,50												
17	990	1208246,84	3209462,83												
17	991	1208237,02	3209465,10												
17	992	1208218,10	3209470,76												
17	993	1208217,87	3209469,55												
17	994	1208217,31	3209466,68												
17	995	1208227,13	3209462,17												
17	996	1208243,43	3209456,30												
17	997	1208244,91	3209455,76												
17	998	1208262,58	3209449,29												
17	999	1208274,23	3209444,75												
17	1000	1208292,11	3209436,65												
17	1001	1208297,70	3209433,82												
17	1002	1208345,34	3209409,08												
17	1003	1208361,56	3209400,88												
17	1004	1208364,55	3209399,27												
17	1005	1208373,86	3209394,62												
17	1006	1208416,68	3209375,07												
17	1007	1208424,77	3209371,23												
17	982	1208431,78	3209367,48												