

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Биянского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1294015,67	606288,68	1	37	1293761,71	605336,85	1	73	1293783,98	604405,68	1	109	1293752,96	603906,01	1	145	1293966,55	605594,61
1	2	1293979,82	606248,55	1	38	1293756,91	605289,42	1	74	1293782,78	604388,18	1	110	1293752,31	603902,99	1	146	1293977,78	605750,51
1	3	1293959,63	606239,70	1	39	1293757,25	605239,89	1	75	1293787,64	604369,00	1	111	1293754,00	603901,02	1	147	1293979,00	605765,04
1	4	1293955,63	606222,27	1	40	1293762,27	605199,69	1	76	1293786,40	604350,33	1	112	1293758,29	603887,29	1	148	1293992,33	605924,37
1	5	1293954,22	606203,89	1	41	1293760,52	605168,51	1	77	1293777,29	604321,39	1	113	1293760,01	603870,98	1	149	1293996,67	605976,23
1	6	1293941,98	606164,41	1	42	1293755,05	605134,12	1	78	1293775,71	604298,08	1	114	1293748,65	603847,60	1	150	1293999,66	606025,39
1	7	1293952,42	606151,25	1	43	1293757,97	605118,76	1	79	1293761,46	604252,99	1	115	1293751,81	603823,65	1	151	1294003,15	606082,81
1	8	1293968,51	606096,43	1	44	1293768,14	605095,48	1	80	1293750,02	604239,76	1	116	1293744,59	603796,70	1	152	1294013,74	606256,99
1	9	1293966,79	606077,98	1	45	1293790,77	605071,07	1	81	1293745,31	604208,25	1	117	1293745,71	603781,16	1	153	1294015,67	606288,68
1	10	1293954,16	606040,69	1	46	1293795,18	605060,36	1	82	1293750,21	604175,05	1	118	1293753,72	603752,08	2	154	1293854,61	607882,13
1	11	1293953,87	606039,84	1	47	1293779,50	605029,50	1	83	1293746,07	604156,40	1	119	1293754,99	603735,76	2	155	1293850,95	607909,85
1	12	1293962,57	605995,42	1	48	1293783,62	605011,90	1	84	1293747,13	604155,91	1	120	1293763,95	603702,33	2	156	1293845,35	607947,78
1	13	1293964,55	605973,48	1	49	1293780,73	605011,14	1	85	1293766,87	604153,34	1	121	1293757,20	603670,22	2	157	1293843,36	607962,38
1	14	1293959,24	605953,66	1	50	1293790,82	604940,07	1	86	1293782,32	604153,34	1	122	1293767,15	603664,80	2	158	1293837,63	607983,02
1	15	1293961,81	605936,39	1	51	1293785,19	604909,31	1	87	1293812,36	604164,50	1	123	1293781,46	603665,86	2	159	1293802,91	608060,07
1	16	1293948,42	605887,72	1	52	1293793,51	604878,28	1	88	1293837,25	604166,21	1	124	1293810,64	603662,43	2	160	1293777,86	608139,18
1	17	1293912,04	605846,13	1	53	1293810,45	604861,24	1	89	1293847,55	604160,20	1	125	1293821,69	603646,54	2	161	1293777,62	608139,47
1	18	1293895,46	605832,93	1	54	1293818,44	604843,67	1	90	1293854,25	604145,37	1	126	1293846,35	603646,58	2	162	1293688,46	608228,63
1	19	1293880,49	605822,35	1	55	1293825,84	604806,95	1	91	1293848,41	604139,61	1	127	1293852,25	603645,42	2	163	1293642,03	608260,51
1	20	1293866,33	605816,69	1	56	1293823,94	604787,79	1	92	1293828,67	604128,45	1	128	1293852,70	603658,92	2	164	1293627,50	608245,00
1	21	1293854,64	605805,27	1	57	1293831,85	604747,20	1	93	1293810,64	604115,58	1	129	1293854,41	603710,49	2	165	1293585,03	608208,33
1	22	1293856,73	605784,51	1	58	1293830,65	604729,76	1	94	1293791,76	604097,55	1	130	1293879,33	604146,61	2	166	1293555,58	608186,84
1	23	1293845,51	605738,48	1	59	1293817,69	604689,14	1	95	1293783,18	604100,13	1	131	1293892,17	604371,33	2	167	1293539,02	608153,09
1	24	1293837,32	605719,61	1	60	1293815,58	604685,08	1	96	1293779,75	604112,14	1	132	1293898,08	604477,61	2	168	1293530,79	608164,06
1	25	1293831,68	605706,60	1	61	1293805,82	604666,27	1	97	1293768,59	604118,15	1	133	1293933,53	605115,75	2	169	1293517,33	608172,04
1	26	1293834,23	605682,75	1	62	1293790,08	604646,87	1	98	1293752,28	604125,02	1	134	1293930,00	605123,15	2	170	1293502,36	608195,48
1	27	1293833,20	605664,76	1	63	1293788,32	604636,85	1	99	1293738,55	604129,31	1	135	1293893,09	605160,06	2	171	1293498,87	608218,42
1	28	1293823,33	605628,28	1	64	1293806,00	604620,00	1	100	1293738,47	604129,73	1	136	1293903,73	605199,75	2	172	1293486,90	608254,83
1	29	1293816,21	605613,94	1	65	1293798,50	604598,50	1	101	1293718,76	604104,24	1	137	1293899,04	605253,84	2	173	1293474,53	608272,82
1	30	1293811,14	605590,74	1	66	1293779,50	604570,50	1	102	1293728,50	604089,69	1	138	1293896,34	605274,98	2	174	1293471,75	608276,86
1	31	1293806,28	605568,46	1	67	1293769,50	604540,00	1	103	1293741,35	604072,15	1	139	1293906,87	605304,39	2	175	1293407,40	608259,62
1	32	1293795,10	605543,30	1	68	1293763,33	604520,51	1	104	1293761,58	604010,12	1	140	1293916,03	605329,99	2	176	1293401,71	608258,09
1	33	1293804,50	605524,25	1	69	1293749,36	604503,85	1	105	1293758,00	603974,79	1	141	1293938,25	605359,53	2	177	1293368,03	608249,07
1	34	1293800,44	605496,88	1	70	1293739,31	604491,82	1	106	1293746,85	603937,78	1	142	1293941,81	605369,44	2	178	1293338,16	608219,20
1	35	1293788,57	605440,01	1	71	1293764,11	604466,35	1	107	1293751,85	603921,47	1	143	1293951,24	605382,07	2	179	1293315,85	608196,89
1	36	1293768,91	605377,48	1	72	1293774,15	604446,11	1	108	1293752,50	603912,34	1	144	1293952,47	605399,16	2	180	1293258,22	608139,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	1293219,63	608023,15	2	221	1293528,53	608057,92	2	262	1293607,79	607780,36	2	303	1293781,59	607845,45	3	343	1294189,63	606185,15
2	181	1293215,83	607975,57	2	222	1293533,30	608077,02	2	263	1293600,72	607763,71	2	304	1293834,91	607865,35	3	344	1294200,00	606204,55
2	182	1293217,59	607960,51	2	223	1293540,46	608089,76	2	264	1293586,70	607744,92	2	305	1293851,16	607870,28	3	345	1294221,73	606273,55
2	183	1293223,12	607913,37	2	224	1293552,57	608098,07	2	265	1293580,50	607729,85	2	153	1293854,61	607882,13	3	346	1294230,38	606301,02
2	184	1293216,02	607899,30	2	225	1293575,48	608094,53	2	266	1293576,22	607710,25	3	306	1294245,84	606435,44	3	347	1294233,08	606334,90
2	185	1293209,89	607880,57	2	226	1293575,48	608061,90	2	267	1293571,04	607694,36	3	307	1294229,85	606495,13	3	348	1294237,26	606354,44
2	186	1293205,92	607867,05	2	227	1293587,62	608056,27	2	268	1293571,06	607678,80	3	308	1294205,65	606585,44	3	349	1294240,75	606375,56
2	187	1293203,75	607859,65	2	228	1293604,63	608039,26	2	269	1293569,84	607661,84	3	309	1294195,95	606598,19	3	350	1294244,58	606407,89
2	188	1293203,27	607858,03	2	229	1293618,03	607989,26	2	270	1293586,08	607665,64	3	310	1294173,25	606548,67	3	306	1294245,84	606435,44
2	189	1293195,94	607834,28	2	230	1293621,60	607970,87	2	271	1293606,03	607673,62	3	311	1294149,21	606534,07	4	351	1294072,72	607213,01
2	190	1293187,25	607807,62	2	231	1293622,21	607970,06	2	272	1293613,68	607701,41	3	312	1294115,74	606491,16	4	352	1294002,35	607330,74
2	191	1293183,92	607791,43	2	232	1293623,23	607970,39	2	273	1293609,70	607718,12	3	313	1294092,57	606439,67	4	353	1293981,91	607336,24
2	192	1293193,91	607793,52	2	233	1293643,92	607971,98	2	274	1293615,97	607738,80	3	314	1294081,41	606393,32	4	354	1293969,67	607334,55
2	193	1293201,00	607791,00	2	234	1293674,16	607981,53	2	275	1293631,93	607751,57	3	315	1294077,98	606342,69	4	355	1293951,11	607323,58
2	194	1293201,89	607782,05	2	235	1293691,66	607974,37	2	276	1293649,48	607753,96	3	316	1294067,68	606330,67	4	356	1293931,71	607302,07
2	195	1293208,88	607781,06	2	236	1293706,55	607961,64	2	277	1293650,71	607742,24	3	317	1294059,96	606330,67	4	357	1293920,32	607281,82
2	196	1293222,50	607785,00	2	237	1293734,64	607920,25	2	278	1293639,90	607718,17	3	318	1294043,65	606331,53	4	358	1293908,93	607271,27
2	197	1293211,50	607772,50	2	238	1293770,45	607915,48	2	279	1293642,28	607713,50	3	319	1294041,08	606320,37	4	359	1293877,29	607271,70
2	198	1293211,00	607764,00	2	239	1293784,77	607908,32	2	280	1293650,27	607710,99	3	320	1294026,49	606130,71	4	360	1293857,88	607276,34
2	199	1293213,36	607751,14	2	240	1293791,13	607896,21	2	281	1293654,26	607700,62	3	321	1294011,90	605864,65	4	361	1293818,23	607274,65
2	200	1293260,24	607752,13	2	241	1293776,02	607880,47	2	282	1293626,77	607662,45	3	322	1294002,48	605771,92	4	362	1293800,09	607273,80
2	201	1293301,14	607743,65	2	242	1293747,50	607894,50	2	283	1293605,65	607615,52	3	323	1294000,74	605754,80	4	363	1293773,94	607259,46
2	202	1293332,55	607742,16	2	243	1293731,45	607897,18	2	284	1293616,82	607595,57	3	324	1293991,00	605634,00	4	364	1293737,97	607250,02
2	203	1293377,44	607751,63	2	244	1293709,17	607886,04	2	285	1293633,57	607596,37	3	325	1293990,00	605606,50	4	365	1293722,47	607245,96
2	204	1293379,31	607751,51	2	245	1293696,50	607877,00	2	286	1293664,61	607619,45	3	326	1293980,28	605469,04	4	366	1293719,20	607243,84
2	205	1293382,95	607762,67	2	246	1293693,50	607897,50	2	287	1293677,34	607632,18	3	327	1293991,92	605494,06	4	367	1293731,49	607226,67
2	206	1293394,51	607809,09	2	247	1293687,69	607921,05	2	288	1293710,76	607615,47	3	328	1294003,02	605540,47	4	368	1293756,50	607211,92
2	207	1293401,56	607823,03	2	248	1293675,75	607934,58	2	289	1293725,09	607625,81	3	329	1294033,52	605662,17	4	369	1293766,80	607203,61
2	208	1293411,75	607847,07	2	249	1293656,65	607945,72	2	290	1293730,66	607642,52	3	330	1294034,13	605679,75	4	370	1293780,48	607210,53
2	209	1293424,40	607864,03	2	250	1293638,13	607945,72	2	291	1293734,64	607660,83	3	331	1294041,39	605694,55	4	371	1293791,45	607208,84
2	210	1293410,36	607873,82	2	251	1293644,91	607929,54	2	292	1293758,51	607669,58	3	332	1294110,99	605770,35	4	372	1293801,15	607199,14
2	211	1293391,41	607906,74	2	252	1293650,64	607908,91	2	293	1293775,22	607679,93	3	333	1294121,63	605787,72	4	373	1293802,00	607193,23
2	212	1293369,96	607910,73	2	253	1293654,28	607882,17	2	294	1293786,71	607685,67	3	334	1294128,87	605814,04	4	374	1293800,44	607179,84
2	213	1293368,47	607921,70	2	254	1293652,11	607872,51	2	295	1293803,03	607708,85	3	335	1294161,79	605933,73	4	375	1293825,92	607170,40
2	214	1293379,94	607932,67	2	255	1293658,24	607872,51	2	296	1293814,26	607730,25	3	336	1294159,24	605953,66	4	376	1293862,52	607133,79
2	215	1293393,40	607949,63	2	256	1293671,01	607861,34	2	297	1293825,32	607753,57	3	337	1294164,55	605973,48	4	377	1293871,93	607116,25
2	216	1293417,20	607991,77	2	257	1293664,07	607849,25	2	298	1293833,23	607788,70	3	338	1294162,19	606011,02	4	378	1293885,65	607091,88
2	217	1293434,79	608022,93	2	258	1293644,68	607835,81	2	299	1293819,50	607788,70	3	339	1294159,06	606026,22	4	379	1293898,55	607051,83
2	218	1293467,21	608064,32	2	259	1293635,11	607811,08	2	300	1293801,48	607819,98	3	340	1294163,35	606041,07	4	380	1293900,39	607033,43
2	219	1293504,11	608086,27	2	260	1293625,53	607797,51	2	301	1293792,37	607830,19	3	341	1294168,51	606096,43	4	381	1293899,96	607028,18
2	220	1293503,00	608071,00	2	261	1293619,09	607793,70	2	302	1293778,41	607835,10	3	342	1294154,56	606150,08	4	382	1293898,73	607013,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	1293905,57	606983,42	4	424	1293971,78	606583,24	5	464	1294002,58	604617,24	6	504	1275610,65	596466,68	7	544	1277234,80	595499,31
4	384	1293906,83	606962,32	4	425	1293975,16	606609,82	5	465	1294030,53	604719,05	6	505	1275565,64	596481,06	7	545	1277273,19	595475,44
4	385	1293904,18	606936,13	4	426	1293988,66	606621,21	5	466	1294031,85	604747,20	6	506	1275541,74	596480,29	7	546	1277318,55	595426,07
4	386	1293899,62	606920,00	4	427	1294010,17	606653,69	5	467	1294025,34	604792,70	6	507	1275513,58	596466,32	7	547	1277323,38	595417,50
4	387	1293896,59	606909,30	4	428	1294019,45	606681,11	5	468	1294025,82	604810,10	6	508	1275490,28	596348,84	7	548	1277332,56	595406,73
4	388	1293887,93	606889,66	4	429	1294038,86	606699,25	5	469	1294007,63	604908,53	6	509	1275532,83	596359,44	7	549	1277338,23	595390,05
4	389	1293878,99	606873,60	4	430	1294053,39	606872,53	5	470	1293987,28	604953,26	6	510	1275583,67	596357,62	7	550	1277354,57	595344,19
4	390	1293870,30	606860,89	4	431	1294054,89	606890,35	5	471	1293954,95	605073,94	6	511	1275642,46	596362,31	7	551	1277366,25	595295,33
4	391	1293878,77	606839,11	4	432	1294062,05	606998,96	5	472	1293936,38	604762,69	6	512	1275760,39	596363,21	7	552	1277370,25	595258,65
4	392	1293880,54	606834,55	4	433	1294069,23	607108,02	5	473	1293919,60	604470,72	6	513	1275810,64	596361,27	7	553	1277368,80	595221,97
4	393	1293883,61	606816,14	4	351	1294072,72	607213,01	5	474	1293915,64	604401,84	6	514	1275877,44	596346,55	7	554	1277413,43	595187,12
4	394	1293885,50	606816,00	5	434	1294142,66	603691,69	5	475	1293908,91	604284,65	6	515	1275943,78	596328,70	7	555	1277420,14	595180,32
4	395	1293891,50	606804,00	5	435	1294082,27	603739,11	5	476	1293904,62	604204,95	6	516	1276044,29	596279,74	7	556	1277431,35	595168,41
4	396	1293891,00	606795,50	5	436	1294065,11	603752,58	5	477	1293888,31	603901,87	6	517	1276064,35	596265,15	7	557	1277455,12	595139,23
4	397	1293889,15	606791,01	5	437	1294041,94	603776,82	5	478	1293874,95	603655,30	6	518	1276071,29	596260,11	7	558	1277509,01	595058,68
4	398	1293892,74	606778,59	5	438	1294033,95	603785,18	5	479	1293874,18	603641,07	6	519	1276093,46	596250,21	7	559	1277514,52	595086,55
4	399	1293900,98	606765,48	5	439	1294006,82	603802,16	5	480	1293883,18	603639,29	6	520	1276124,37	596235,88	7	560	1277515,11	595090,11
4	400	1293907,07	606744,00	5	440	1293951,50	603826,97	5	481	1293906,82	603628,95	6	521	1276147,69	596214,51	7	529	1277535,23	595201,23
4	401	1293921,75	606770,31	5	441	1293946,82	603874,99	5	482	1293926,22	603616,68	6	522	1276150,49	596212,27	8	561	1293891,21	607403,31
4	402	1293928,25	606776,31	5	442	1293953,21	603898,86	5	483	1293940,49	603601,74	6	523	1276178,67	596188,74	8	562	1293857,88	607457,73
4	403	1293942,25	606777,81	5	443	1293951,98	603926,74	5	484	1293954,90	603607,80	6	524	1276221,44	596150,64	8	563	1293852,82	607500,76
4	404	1293954,25	606767,31	5	444	1293960,83	603986,50	5	485	1293962,81	603611,34	6	525	1276235,89	596137,21	8	564	1293840,17	607519,32
4	405	1293956,75	606757,31	5	445	1293961,58	604010,12	5	486	1293976,36	603617,33	6	526	1276313,69	596092,14	8	565	1293812,75	607548,85
4	406	1293947,25	606732,81	5	446	1293935,52	604108,77	5	487	1294069,76	603659,06	6	527	1276359,83	596057,85	8	566	1293783,18	607545,84
4	407	1293937,63	606718,27	5	447	1293939,55	604126,92	5	488	1294079,33	603663,27	6	528	1276386,38	596013,15	8	567	1293770,37	607562,72
4	408	1293926,75	606701,81	5	448	1293950,21	604175,05	5	489	1294114,56	603679,26	6	490	1276454,33	596112,94	8	568	1293766,47	607566,53
4	409	1293924,47	606688,86	5	449	1293948,55	604190,39	5	434	1294142,66	603691,69	7	529	1277535,23	595201,23	8	569	1293756,09	607568,92
4	410	1293933,37	606658,75	5	450	1293954,55	604208,24	6	490	1276454,33	596112,94	7	530	1277517,23	595258,09	8	570	1293748,12	607563,33
4	411	1293935,37	606642,15	5	451	1293960,82	604226,93	6	491	1276360,31	596196,12	7	531	1277502,76	595323,63	8	571	1293738,00	607549,50
4	412	1293936,72	606630,94	5	452	1293972,21	604260,83	6	492	1276298,87	596249,31	7	532	1277481,81	595390,18	8	572	1293731,68	607542,72
4	413	1293937,30	606613,78	5	453	1293976,17	604302,96	6	493	1276239,81	596285,26	7	533	1277461,16	595451,30	8	573	1293708,10	607542,37
4	414	1293951,79	606592,33	5	454	1293986,53	604343,19	6	494	1276169,95	596316,79	7	534	1277451,84	595468,15	8	574	1293698,18	607560,97
4	415	1293977,93	606562,68	5	455	1293987,64	604369,00	6	495	1276113,77	596343,83	7	535	1277443,32	595485,12	8	575	1293691,79	607567,35
4	416	1293987,90	606540,42	5	456	1293984,28	604393,80	6	496	1276060,41	596377,60	7	536	1277434,57	595499,53	8	576	1293685,41	607568,95
4	417	1294000,47	606541,06	5	457	1293984,05	604404,54	6	497	1275985,16	596423,33	7	537	1277409,36	595516,80	8	577	1293677,43	607560,17
4	418	1294017,34	606554,55	5	458	1293983,90	604411,45	6	498	1275869,60	596459,14	7	538	1277364,33	595544,63	8	578	1293671,85	607541,26
4	419	1294020,72	606563,84	5	459	1293960,06	604509,51	6	499	1275764,33	596478,17	7	539	1277298,27	595580,49	8	579	1293663,41	607514,68
4	420	1294014,81	606572,27	5	460	1293967,40	604535,70	6	500	1275723,70	596475,75	7	540	1277262,53	595597,70	8	580	1293640,21	607492,75
4	421	1294005,53	606576,49	5	461	1293971,27	604549,51	6	501	1275684,05	596469,95	7	541	1277248,00	595586,12	8	581	1293639,37	607471,66
4	422	1293984,44	606573,54	5	462	1293979,03	604566,27	6	502	1275654,50	596460,32	7	542	1277240,00	595557,62	8	582	1293644,85	607461,95
4	423	1293976,00	606573,96	5	463	1293990,90	604589,14	6	503	1275633,21	596459,33	7	543	1277215,38	595511,44	8	583	1293652,87	607444,66

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				
8	584	1293652,87	607426,94	9	624	1293292,10	605462,09	10	664	1293283,96	605240,91	11	704	1293651,00	606545,94	13	743	1293307,43	607407,91
8	585	1293642,74	607416,39	9	625	1293281,83	605406,34	10	665	1293280,28	605238,96	11	705	1293618,00	606572,94	13	744	1293305,19	607424,28
8	586	1293614,90	607427,78	9	626	1293274,22	605351,25	10	666	1293278,68	605158,23	11	706	1293588,53	606590,41	13	745	1293311,89	607471,89
8	587	1293599,29	607470,81	9	627	1293273,12	605331,19	10	667	1293292,61	605152,33	11	707	1293578,50	606582,94	13	746	1293246,20	607488,11
8	588	1293588,74	607482,20	9	628	1293289,02	605334,14	10	668	1293307,37	605154,44	11	708	1293569,00	606574,44	13	747	1293218,36	607490,64
8	589	1293571,45	607480,51	9	629	1293346,82	605334,14	10	669	1293389,18	605171,11	11	709	1293560,00	606557,44	13	748	1293207,39	607487,27
8	590	1293561,32	607483,89	9	630	1293378,03	605349,32	10	670	1293406,47	605183,35	11	710	1293538,87	606539,22	13	749	1293202,33	607477,98
8	591	1293550,78	607505,40	9	631	1293400,81	605377,17	10	671	1293412,38	605197,27	11	711	1293541,28	606518,85	13	750	1293210,76	607456,89
8	592	1293551,20	607517,60	9	632	1293410,09	605381,38	10	672	1293415,75	605230,60	11	712	1293560,47	606458,23	13	751	1293205,70	607391,08
8	593	1293542,80	607484,17	9	633	1293429,50	605383,07	10	673	1293431,78	605239,03	11	713	1293580,94	606452,05	13	752	1293201,48	607364,93
8	594	1293527,05	607458,28	9	634	1293465,36	605368,73	10	674	1293460,47	605214,56	11	714	1293597,82	606452,89	13	753	1293205,70	607353,96
8	595	1293519,54	607442,92	9	635	1293468,73	605354,81	10	675	1293470,17	605194,32	11	715	1293613,85	606457,95	13	754	1293220,89	607350,59
8	596	1293534,32	607430,92	9	636	1293469,14	605351,44	10	676	1293471,01	605181,24	11	716	1293634,09	606461,33	13	755	1293273,20	607348,90
8	597	1293546,16	607420,38	9	637	1293480,39	605380,31	10	677	1293459,20	605166,05	11	717	1293649,28	606452,89	13	756	1293325,51	607332,02
8	598	1293565,07	607401,45	9	638	1293492,45	605406,22	10	678	1293399,11	605143,00	11	718	1293690,62	606463,01	13	739	1293342,12	607332,53
8	599	1293592,28	607382,69	9	639	1293495,99	605411,24	10	679	1293381,39	605131,61	11	719	1293717,62	606457,95	14	757	1293999,83	601756,93
8	600	1293609,17	607367,40	9	640	1293505,21	605424,31	10	680	1293363,67	605110,94	11	720	1293731,96	606447,83	14	758	1293999,15	601778,43
8	601	1293636,88	607347,82	9	641	1293508,50	605428,97	10	681	1293358,61	605094,91	11	721	1293764,02	606436,86	14	759	1293991,65	601799,92
8	602	1293663,03	607316,85	9	642	1293508,67	605432,65	10	682	1293366,20	605069,59	11	722	1293793,55	606418,30	14	760	1293968,97	601820,89
8	603	1293663,57	607315,71	9	643	1293510,31	605468,82	10	683	1293398,26	605050,19	11	694	1293824,00	606407,42	14	761	1293952,99	601848,38
8	604	1293685,35	607314,30	9	644	1293522,82	605502,52	10	684	1293402,29	605043,49	12	723	1293519,35	604479,90	14	762	1293920,30	601846,30
8	605	1293720,79	607319,79	9	645	1293531,20	605510,90	10	685	1293432,24	605045,60	12	724	1293518,75	604506,37	14	763	1293773,02	601792,82
8	606	1293762,55	607335,82	9	646	1293559,42	605539,12	10	686	1293450,38	605051,51	12	725	1293494,04	604517,44	14	764	1293754,55	601790,31
8	607	1293781,12	607351,81	9	647	1293574,04	605545,07	10	687	1293468,15	605062,13	12	726	1293461,98	604521,66	14	765	1293760,05	601774,87
8	608	1293830,62	607379,81	9	648	1293572,83	605563,40	10	688	1293468,29	605071,06	12	727	1293427,81	604511,11	14	766	1293784,72	601771,15
8	609	1293849,63	607388,31	9	614	1293579,27	605589,38	10	689	1293469,72	605089,37	12	728	1293402,50	604489,60	14	767	1293836,15	601779,32
8	610	1293868,43	607381,38	10	649	1293483,16	605192,92	10	690	1293477,44	605120,45	12	729	1293322,35	604386,67	14	768	1293864,30	601787,86
8	611	1293874,76	607380,11	10	650	1293475,58	605217,61	10	691	1293475,60	605135,38	12	730	1293293,66	604344,48	14	769	1293906,46	601791,35
8	612	1293883,62	607383,49	10	651	1293474,58	605235,22	10	692	1293474,95	605152,18	12	731	1293291,55	604325,50	14	770	1293940,41	601783,28
8	613	1293889,52	607391,08	10	652	1293478,30	605262,25	10	693	1293478,28	605168,69	12	732	1293295,77	604315,79	14	771	1293965,01	601776,02
8	561	1293891,21	607403,31	10	653	1293464,67	605310,78	10	649	1293483,16	605192,92	12	733	1293308,00	604317,90	14	772	1293985,21	601750,83
9	614	1293579,27	605589,38	10	654	1293465,97	605324,07	11	694	1293824,00	606407,42	12	734	1293325,72	604333,09	14	773	1293993,87	601741,46
9	615	1293571,66	605598,64	10	655	1293458,61	605316,00	11	695	1293813,92	606425,88	12	735	1293356,52	604369,79	14	757	1293999,83	601756,93
9	616	1293560,69	605605,39	10	656	1293428,38	605311,81	11	696	1293810,52	606435,11	12	736	1293382,25	604387,51	15	774	1293701,64	606972,29
9	617	1293539,18	605602,44	10	657	1293400,81	605307,14	11	697	1293807,26	606443,99	12	737	1293459,45	604430,54	15	775	1293699,01	606986,94
9	618	1293496,57	605575,44	10	658	1293383,94	605264,95	11	698	1293777,13	606471,58	12	738	1293506,27	604457,96	15	776	1293696,33	607003,43
9	619	1293468,72	605553,08	10	659	1293354,91	605249,31	11	699	1293763,30	606484,25	12	723	1293519,35	604479,90	15	777	1293669,62	607020,27
9	620	1293424,43	605532,83	10	660	1293328,75	605257,75	11	700	1293753,07	606503,08	13	739	1293342,12	607332,53	15	778	1293654,00	607036,00
9	621	1293413,93	605529,82	10	661	1293320,66	605261,16	11	701	1293727,74	606509,42	13	740	1293341,72	607332,96	15	779	1293627,19	607045,16
9	622	1293302,09	605497,82	10	662	1293310,54	605263,69	11	702	1293706,00	606519,44	13	741	1293326,71	607357,92	15	780	1293625,44	607045,99
9	623	1293295,76	605495,61	10	663	1293294,51	605257,78	11	703	1293653,00	606543,44	13	742	1293317,16	607376,55	15	781	1293613,00	606997,08

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
15	782	1293613,00	606967,55	17	821	1293515,98	603739,55	20	859	1293700,40	606723,08	23	897	1276936,63	595777,74
15	783	1293626,50	606949,83	17	822	1293520,20	603731,12	20	860	1293694,22	606737,34	23	898	1276903,50	595801,28
15	784	1293643,80	606940,55	17	823	1293517,67	603709,18	20	861	1293676,70	606731,31	23	899	1276882,35	595783,22
15	785	1293647,17	606917,77	17	824	1293532,01	603708,34	20	862	1293648,86	606721,60	23	900	1276845,75	595745,71
15	786	1293643,37	606906,80	17	825	1293542,13	603723,52	20	863	1293640,42	606708,95	23	901	1276896,49	595730,56
15	787	1293632,40	606895,41	17	826	1293551,50	603722,00	20	864	1293642,11	606689,12	23	902	1276900,45	595755,26
15	788	1293629,45	606884,86	17	827	1293557,32	603722,68	20	865	1293651,39	606666,34	23	897	1276936,63	595777,74
15	789	1293629,45	606862,93	17	828	1293559,85	603742,08	20	866	1293675,01	606642,30				
15	790	1293634,51	606848,16	17	829	1293542,98	603775,83	20	867	1293703,70	606614,88				
15	791	1293661,09	606825,38	17	830	1293533,70	603825,61	20	868	1293717,62	606582,40				
15	792	1293663,28	606833,29	17	831	1293547,20	603848,39	20	869	1293720,99	606552,87				
15	793	1293659,20	606850,26	17	807	1293559,85	603849,23	20	870	1293726,48	606541,05				
15	794	1293660,99	606872,53	18	832	1293834,52	602033,07	20	871	1293741,24	606532,62				
15	795	1293663,12	606893,96	18	833	1293823,83	602057,75	20	851	1293743,02	606532,43				
15	796	1293674,01	606930,39	18	834	1293810,66	602080,79	21	872	1293196,50	607578,00				
15	797	1293683,79	606949,10	18	835	1293780,22	602128,51	21	873	1293151,06	607596,18				
15	774	1293701,64	606972,29	18	836	1293749,78	602178,70	21	874	1293147,62	607597,56				
16	798	1294127,79	606870,38	18	837	1293718,51	602219,02	21	875	1293141,67	607585,84				
16	799	1294115,99	607037,42	18	838	1293730,03	602100,54	21	876	1293129,81	607558,97				
16	800	1294105,67	607130,40	18	839	1293750,60	602089,84	21	877	1293124,36	607533,11				
16	801	1294090,94	607178,15	18	840	1293770,35	602057,75	21	878	1293110,27	607466,33				
16	802	1294081,71	606992,59	18	841	1293808,19	602010,03	21	879	1293104,26	607437,83				
16	803	1294077,71	606865,37	18	842	1293823,83	602007,57	21	880	1293107,03	607397,18				
16	804	1294095,74	606874,38	18	843	1293834,52	602015,79	21	881	1293109,27	607380,81				
16	805	1294106,76	606876,39	18	832	1293834,52	602033,07	21	882	1293118,39	607351,42				
16	806	1294113,77	606868,37	19	844	1277231,73	595609,08	21	883	1293122,52	607377,13				
16	798	1294127,79	606870,38	19	845	1277173,03	595638,57	21	884	1293135,82	607459,90				
17	807	1293559,85	603849,23	19	846	1277051,53	595591,44	21	885	1293161,10	607512,94				
17	808	1293501,64	603865,27	19	847	1277059,94	595586,06	21	872	1293196,50	607578,00				
17	809	1293492,00	603854,00	19	848	1277096,82	595564,05	22	886	1293691,00	606549,38				
17	810	1293476,32	603840,80	19	849	1277138,58	595541,06	22	887	1293690,00	606565,87				
17	811	1293467,04	603840,80	19	850	1277191,00	595585,62	22	888	1293683,50	606588,38				
17	812	1293446,80	603866,95	19	844	1277231,73	595609,08	22	889	1293656,50	606629,50				
17	813	1293433,30	603868,64	20	851	1293743,02	606532,43	22	890	1293639,58	606643,14				
17	814	1293430,76	603841,64	20	852	1293739,90	606542,30	22	891	1293630,30	606641,46				
17	815	1293446,80	603815,49	20	853	1293736,32	606572,60	22	892	1293615,53	606631,33				
17	816	1293478,86	603807,89	20	854	1293735,76	606589,54	22	893	1293607,10	606614,04				
17	817	1293498,26	603804,52	20	855	1293736,96	606612,51	22	894	1293612,16	606599,27				
17	818	1293502,48	603784,27	20	856	1293726,92	606625,37	22	895	1293657,30	606567,21				
17	819	1293489,00	603753,50	20	857	1293713,53	606674,34	22	896	1293678,81	606554,98				
17	820	1293495,73	603744,62	20	858	1293707,08	606703,23	22	886	1293691,00	606549,38				