

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Бик-Кармалинского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

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	594006,61	1309113,58	1	37	593907,36	1308623,79	1	73	594774,57	1307501,63	1	109	595106,99	1307075,80	1	145	595123,91	1307175,67
	2	593958,92	1309091,57	1	38	593916,75	1308593,20	1	74	594754,66	1307497,78	1	110	595125,91	1307055,15	1	146	595129,33	1307181,81
	3	593934,88	1309080,47	1	39	593930,38	1308537,61	1	75	594752,81	1307497,42	1	111	595176,10	1307000,04	1	147	595153,47	1307210,73
	4	593934,74	1309079,24	1	40	593943,83	1308486,04	1	76	594740,22	1307495,89	1	112	595249,31	1306923,94	1	148	595144,70	1307220,52
	5	593933,26	1309071,88	1	41	593960,70	1308436,36	1	77	594728,23	1307492,47	1	113	595261,78	1306912,08	1	149	595136,16	1307229,54
	6	593931,41	1309065,71	1	42	593984,65	1308366,77	1	78	594708,36	1307488,33	1	114	595275,35	1306899,56	1	150	595133,32	1307232,54
	7	593929,22	1309058,18	1	43	594004,73	1308311,45	1	79	594695,61	1307485,69	1	115	595293,61	1306883,55	1	151	595078,20	1307230,75
	8	593920,75	1309035,17	1	44	594012,66	1308292,26	1	80	594711,17	1307469,56	1	116	595325,22	1306857,55	1	152	595052,00	1307319,24
	9	593906,54	1308998,33	1	45	594018,51	1308279,23	1	81	594725,15	1307457,10	1	117	595339,45	1306846,22	1	153	595042,64	1307329,09
	10	593896,79	1308972,76	1	46	594022,06	1308271,31	1	82	594787,01	1307402,00	1	118	595353,63	1306835,13	1	154	595025,47	1307347,16
	11	593894,47	1308965,58	1	47	594036,03	1308244,47	1	83	594816,41	1307375,35	1	119	595374,78	1306819,01	1	155	595005,08	1307367,84
	12	593892,39	1308958,43	1	48	594070,33	1308191,67	1	84	594853,53	1307341,71	1	120	595403,79	1306796,87	1	156	594990,82	1307382,42
	13	593890,26	1308950,95	1	49	594075,97	1308182,96	1	85	594857,31	1307338,41	1	121	595480,31	1306737,93	1	157	594974,93	1307398,15
	14	593888,31	1308944,09	1	50	594098,95	1308147,52	1	86	594876,43	1307321,70	1	122	595547,30	1306687,88	1	158	594957,77	1307413,92
	15	593886,99	1308936,61	1	51	594102,17	1308142,56	1	87	594890,36	1307308,73	1	123	595756,25	1306530,29	1	159	594934,50	1307434,17
	16	593885,61	1308928,60	1	52	594112,03	1308124,42	1	88	594904,01	1307295,34	1	124	595839,33	1306467,00	1	160	594866,94	1307493,87
	17	593884,48	1308921,00	1	53	594152,85	1308153,46	1	89	594907,00	1307292,29	1	125	595889,09	1306429,29	1	161	594806,04	1307547,79
	18	593883,86	1308910,71	1	54	594170,96	1308164,62	1	90	594910,26	1307288,98	1	126	595892,67	1306426,58	1	162	594802,83	1307550,64
	19	593884,12	1308896,65	1	55	594173,65	1308166,29	1	91	594917,61	1307281,51	1	127	595906,30	1306416,25	1	163	594794,77	1307557,79
	20	593884,73	1308886,46	1	56	594188,02	1308148,75	1	92	594929,50	1307269,42	1	128	595906,31	1306416,25	1	164	594779,01	1307573,19
	21	593885,33	1308877,64	1	57	594188,80	1308147,94	1	93	594936,83	1307261,96	1	129	595923,54	1306423,10	1	165	594774,24	1307578,31
	22	593885,95	1308869,30	1	58	594201,04	1308135,20	1	94	594957,28	1307240,14	1	130	595924,77	1306430,18	1	166	594763,45	1307589,87
	23	593887,42	1308860,09	1	59	594280,59	1308052,45	1	95	594962,05	1307235,05	1	131	595929,68	1306458,49	1	167	594722,30	1307633,04
	24	593890,68	1308842,96	1	60	594357,02	1307972,93	1	96	594968,05	1307228,64	1	132	595908,61	1306473,85	1	168	594671,56	1307686,52
	25	593893,49	1308826,60	1	61	594379,29	1307949,77	1	97	594988,51	1307206,80	1	133	595737,19	1306598,86	1	169	594640,88	1307718,85
	26	593897,55	1308810,58	1	62	594407,93	1307919,96	1	98	594992,66	1307202,16	1	134	595695,36	1306630,09	1	170	594577,27	1307787,88
	27	593898,77	1308806,62	1	63	594487,47	1307837,23	1	99	595017,17	1307174,74	1	135	595539,32	1306746,58	1	171	594530,19	1307837,77
	28	593879,79	1308728,24	1	64	594544,38	1307778,02	1	100	595027,74	1307162,92	1	136	595321,02	1306909,58	1	172	594461,37	1307911,45
	29	593874,02	1308729,89	1	65	594661,51	1307648,94	1	101	595033,96	1307155,96	1	137	595138,34	1307114,15	1	173	594441,06	1307932,85
	30	593876,31	1308723,98	1	66	594710,21	1307595,26	1	102	595051,03	1307136,87	1	138	595106,69	1307145,78	1	174	594387,77	1307988,98
	31	593878,23	1308717,09	1	67	594694,47	1307589,76	1	103	595053,03	1307134,64	1	139	595103,85	1307148,61	1	175	594383,70	1307993,27
	32	593879,25	1308713,42	1	68	594727,07	1307555,56	1	104	595068,56	1307117,70	1	140	595102,27	1307150,20	1	176	594352,48	1308026,13
	33	593879,85	1308711,41	1	69	594743,26	1307538,23	1	105	595086,91	1307097,71	1	141	595104,33	1307152,67	1	177	594320,61	1308059,65
	34	593886,47	1308688,82	1	70	594760,68	1307521,19	1	106	595089,95	1307094,40	1	142	595109,84	1307159,28	1	178	594281,64	1308101,36
	35	593894,72	1308663,41	1	71	594772,88	1307510,37	1	107	595096,09	1307087,69	1	143	595113,15	1307163,48	1	179	594258,99	1308126,16
	36	593900,49	1308645,32	1	72	594781,27	1307502,93	1	108	595099,07	1307084,43	1	144	595120,89	1307172,25	1	180	594248,11	1308138,91

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	181	594242,82	1308144,96	1	222	593958,76	1308920,33	2	262	598750,00	1314309,53	2	303	599230,76	1314248,72	2	344	599744,33	1314110,79
1	182	594239,26	1308149,05	1	223	593959,35	1308925,08	2	263	598750,00	1314309,52	2	304	599243,72	1314244,06	2	345	599713,85	1314122,03
1	183	594233,77	1308156,41	1	224	593960,11	1308929,43	2	264	598707,51	1314281,76	2	305	599261,74	1314236,26	2	346	599708,72	1314124,07
1	184	594232,19	1308158,53	1	225	593961,07	1308933,87	2	265	598724,78	1314233,34	2	306	599266,16	1314234,59	2	347	599692,80	1314130,38
1	185	594224,83	1308171,19	1	226	593962,31	1308938,63	2	266	598724,79	1314233,33	2	307	599301,17	1314223,61	2	348	599688,30	1314132,08
1	186	594210,62	1308195,63	1	227	593963,89	1308944,06	2	267	598725,43	1314231,53	2	308	599313,29	1314219,72	2	349	599677,29	1314136,22
1	187	594204,93	1308204,83	1	228	593965,57	1308949,31	2	268	598733,45	1314209,07	2	309	599356,63	1314204,70	2	350	599661,48	1314142,16
1	188	594171,65	1308256,19	1	229	593974,07	1308973,34	2	269	598733,45	1314209,07	2	310	599394,75	1314193,69	2	351	599479,02	1314216,84
1	189	594140,45	1308306,00	1	230	593988,12	1309009,78	2	270	598735,85	1314194,09	2	311	599413,59	1314186,11	2	352	599438,34	1314233,48
1	190	594130,05	1308325,86	1	231	593988,85	1309011,76	2	271	598741,87	1314156,53	2	312	599435,56	1314179,15	2	353	599419,08	1314237,80
1	191	594123,46	1308340,26	1	232	593993,28	1309023,76	2	272	598770,06	1314173,28	2	313	599439,06	1314178,05	2	354	599388,77	1314244,60
1	192	594117,53	1308355,78	1	233	593997,08	1309034,07	2	273	598777,25	1314177,98	2	314	599505,62	1314154,16	2	355	599388,54	1314247,53
1	193	594114,61	1308363,20	1	234	594000,75	1309044,24	2	274	598781,63	1314180,68	2	315	599567,39	1314132,34	2	356	599386,84	1314269,17
1	194	594097,00	1308408,08	1	235	594004,05	1309055,40	2	275	598785,06	1314182,78	2	316	599612,33	1314116,82	2	357	599385,95	1314280,54
1	195	594076,07	1308465,77	1	236	594007,38	1309067,23	2	276	598804,20	1314194,55	2	317	599641,26	1314106,84	2	358	599364,44	1314328,70
1	196	594072,50	1308475,60	1	237	594009,13	1309081,85	2	277	598825,63	1314206,77	2	318	599643,86	1314105,94	2	359	599337,11	1314337,34
1	197	594058,11	1308521,36	1	238	594008,82	1309097,60	2	278	598836,82	1314212,36	2	319	599678,17	1314094,12	2	360	599326,49	1314340,94
1	198	594050,07	1308551,44	1	239	594007,06	1309111,50	2	279	598847,16	1314216,84	2	320	599698,62	1314087,07	2	361	599297,93	1314352,19
1	199	594045,84	1308567,23	1	240	594006,61	1309113,58	2	280	598861,30	1314221,81	2	321	599740,78	1314072,71	2	362	599273,35	1314360,23
1	200	594031,56	1308624,46	2	240	599187,00	1314379,86	2	281	598879,80	1314227,25	2	322	599743,93	1314071,63	2	363	599268,79	1314361,72
1	201	594022,02	1308656,95	2	241	599155,84	1314379,65	2	282	598905,25	1314233,55	2	323	599792,12	1314056,09	2	364	599232,34	1314371,09
1	202	594021,70	1308658,04	2	242	599123,76	1314378,89	2	283	598917,61	1314236,11	2	324	599799,13	1314053,58	2	365	599197,74	1314378,69
1	203	594008,91	1308699,18	2	243	599123,75	1314378,89	2	284	598931,05	1314238,74	2	325	599814,28	1314048,14	2	366	599187,00	1314379,86
1	204	594004,07	1308713,75	2	244	599012,79	1314374,74	2	285	598940,85	1314240,53	2	326	599867,82	1314029,52	3	366	601740,63	1319954,26
1	205	594000,49	1308724,47	2	245	598978,07	1314371,07	2	286	598962,37	1314243,71	2	327	599880,52	1314025,10	3	367	601739,49	1319942,97
1	206	593992,89	1308748,56	2	246	598954,55	1314368,58	2	287	598979,35	1314246,21	2	328	599905,67	1314018,26	3	368	601737,36	1319916,60
1	207	593983,53	1308774,99	2	247	598898,46	1314359,71	2	288	598982,22	1314246,63	2	329	599948,57	1314004,63	3	369	601737,24	1319915,17
1	208	593975,31	1308797,37	2	248	598857,35	1314348,39	2	289	599006,12	1314248,94	2	330	599958,75	1314001,40	3	370	601737,03	1319912,24
1	209	593969,39	1308816,33	2	249	598853,89	1314347,58	2	290	599014,52	1314249,69	2	331	600003,20	1313987,58	3	371	601735,75	1319894,88
1	210	593965,28	1308829,62	2	250	598825,20	1314341,04	2	291	599018,76	1314250,08	2	332	600009,16	1313985,73	3	372	601735,61	1319889,57
1	211	593962,69	1308840,33	2	251	598821,85	1314340,15	2	292	599038,65	1314251,87	2	333	600048,15	1313973,10	3	373	601735,38	1319881,67
1	212	593961,95	1308845,04	2	252	598821,36	1314340,01	2	293	599044,03	1314252,68	2	334	600051,14	1313992,25	3	374	601735,74	1319862,92
1	213	593960,64	1308853,38	2	253	598820,42	1314339,73	2	294	599074,81	1314253,83	2	335	600021,41	1314005,55	3	375	601737,16	1319844,19
1	214	593959,12	1308866,92	2	254	598817,26	1314338,66	2	295	599084,89	1314254,20	2	336	600017,42	1314007,09	3	376	601740,95	1319828,65
1	215	593958,71	1308873,83	2	255	598808,30	1314335,34	2	296	599114,99	1314255,95	2	337	599972,00	1314024,65	3	377	601746,24	1319813,68
1	216	593958,29	1308881,28	2	256	598805,18	1314334,17	2	297	599135,76	1314257,16	2	338	599966,48	1314026,79	3	378	601750,19	1319802,10
1	217	593958,03	1308887,92	2	257	598805,09	1314334,14	2	298	599165,23	1314258,85	2	339	599886,91	1314057,02	3	379	601752,47	1319796,44
1	218	593957,91	1308894,53	2	258	598769,72	1314320,94	2	299	599181,79	1314259,03	2	340	599877,58	1314060,51	3	380	601752,77	1319795,71
1	219	593957,95	1308901,73	2	259	598763,41	1314318,08	2	300	599191,62	1314257,80	2	341	599816,55	1314083,35	3	381	601753,07	1319791,52
1	220	593957,98	1308908,82	2	260	598759,93	1314316,00	2	301	599201,86	1314255,64	2	342	599813,74	1314084,43	3	382	601753,13	1319784,40
1	221	593958,28	1308914,63	2	261	598759,86	1314315,97	2	302	599211,48	1314253,61	2	343	599758,01	1314105,75	3	383	601753,17	1319779,27

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
3	384	601753.09	1319777.86	3	425	601638.95	1319344.70	3	366	601740.63	1319954.26	4	506	586974.71	1317291.75	4	547	587137.04	1317796.32
3	385	601752.49	1319767.62	3	426	601646.84	1319343.29	4	466	587035.63	1317854.26	4	507	586975.79	1317234.12	4	548	587138.23	1317800.31
3	386	601751.53	1319758.45	3	427	601651.86	1319342.40	4	467	587023.40	1317835.56	4	508	586975.79	1317234.11	4	549	587127.85	1317805.84
3	387	601749.48	1319743.56	3	428	601664.34	1319340.19	4	468	587011.58	1317815.71	4	509	586976.59	1317191.11	4	550	587124.90	1317807.41
3	388	601746.22	1319726.25	3	429	601686.72	1319335.79	4	469	587001.12	1317798.15	4	510	586981.32	1317095.94	4	551	587107.90	1317815.63
3	389	601742.91	1319713.50	3	430	601695.08	1319334.15	4	470	586997.65	1317792.39	4	511	586997.98	1317101.43	4	552	587094.20	1317822.19
3	390	601738.76	1319699.74	3	431	601702.35	1319332.34	4	471	586994.30	1317786.85	4	512	587017.35	1317107.71	4	553	587093.84	1317822.36
3	391	601737.91	1319697.09	3	432	601708.05	1319345.37	4	472	586988.72	1317777.61	4	513	587027.68	1317111.05	4	554	587080.03	1317830.62
3	392	601732.46	1319685.32	3	433	601710.85	1319356.86	4	473	586987.12	1317774.74	4	514	587027.35	1317115.21	4	555	587076.22	1317832.72
3	393	601725.92	1319673.15	3	434	601715.64	1319371.47	4	474	586959.61	1317721.68	4	515	587026.95	1317118.70	4	556	587059.31	1317841.69
3	394	601713.50	1319652.73	3	435	601724.91	1319402.07	4	475	586938.33	1317680.64	4	516	587022.13	1317150.95	4	466	587035.63	1317854.26
3	395	601701.54	1319633.85	3	436	601729.73	1319414.34	4	476	586935.89	1317675.17	4	517	587022.02	1317189.17	5	557	584753.23	1322688.98
3	396	601687.79	1319610.79	3	437	601738.84	1319433.75	4	477	586931.14	1317662.49	4	518	587021.95	1317189.17	5	558	584637.50	1322671.51
3	397	601678.09	1319593.75	3	438	601750.31	1319460.37	4	478	586929.31	1317657.60	4	519	587023.08	1317219.94	5	559	584602.45	1322662.32
3	398	601678.09	1319591.98	3	439	601767.21	1319505.25	4	479	586925.03	1317646.19	4	520	587024.25	1317251.54	5	560	584587.27	1322658.42
3	399	601670.13	1319574.04	3	440	601772.88	1319517.64	4	480	586925.03	1317646.19	4	521	587025.46	1317294.99	5	561	584554.84	1322651.24
3	400	601658.66	1319547.03	3	441	601792.39	1319557.11	4	481	586924.36	1317644.40	4	522	587025.86	1317294.92	5	562	584533.70	1322646.57
3	401	601650.52	1319527.49	3	442	601805.82	1319580.31	4	482	586923.96	1317642.55	4	523	587026.11	1317301.88	5	563	584530.58	1322645.78
3	402	601643.20	1319509.57	3	443	601813.54	1319593.14	4	483	586921.31	1317630.42	4	524	587026.38	1317305.90	5	564	584496.05	1322635.77
3	403	601635.21	1319491.66	3	444	601820.87	1319604.11	4	484	586919.92	1317611.03	4	525	587026.63	1317314.70	5	565	584472.10	1322628.84
3	404	601618.53	1319456.71	3	445	601832.14	1319619.96	4	485	586916.40	1317561.99	4	526	587027.09	1317331.40	5	566	584467.74	1322627.05
3	405	601607.55	1319431.30	3	446	601841.47	1319638.21	4	486	586914.13	1317530.47	4	527	587027.16	1317333.78	5	567	584462.22	1322624.78
3	406	601600.82	1319412.68	3	447	601850.70	1319661.12	4	487	586914.02	1317528.26	4	528	587027.18	1317335.79	5	568	584460.44	1322623.78
3	407	601599.70	1319408.56	3	448	601856.96	1319682.29	4	488	586913.24	1317500.08	4	529	587026.89	1317359.19	5	569	584436.43	1322609.49
3	408	601595.18	1319391.72	3	449	601863.33	1319708.75	4	489	586913.21	1317498.95	4	530	587026.13	1317419.39	5	570	584434.49	1322607.61
3	409	601591.72	1319384.03	3	450	601869.27	1319735.40	4	490	586913.19	1317498.01	4	531	587026.19	1317459.79	5	571	584434.48	1322607.60
3	410	601591.64	1319383.98	3	451	601872.04	1319754.24	4	491	586912.58	1317430.80	4	532	587026.14	1317462.16	5	572	584433.21	1322606.86
3	411	601584.81	1319379.51	3	452	601873.22	1319777.97	4	492	586912.27	1317420.75	4	533	587025.55	1317474.93	5	573	584431.87	1322605.07
3	412	601578.80	1319376.94	3	453	601871.78	1319805.74	4	493	586912.27	1317420.61	4	534	587025.55	1317474.95	5	574	584431.90	1322593.49
3	413	601564.44	1319371.79	3	454	601865.90	1319830.87	4	494	586912.56	1317419.36	4	535	587025.19	1317482.91	5	575	584415.98	1322587.37
3	414	601546.81	1319366.40	3	455	601862.41	1319844.16	4	495	586921.55	1317419.13	4	536	587023.91	1317510.59	5	576	584415.49	1322586.59
3	415	601567.56	1319361.05	3	456	601833.31	1319868.80	4	496	586927.40	1317418.97	4	537	587023.18	1317526.74	5	577	584412.47	1322580.88
3	416	601582.66	1319356.83	3	457	601829.06	1319872.76	4	497	586958.24	1317419.47	4	538	587026.28	1317556.88	5	578	584410.61	1322576.75
3	417	601582.71	1319356.82	3	458	601820.94	1319880.31	4	498	586962.26	1317419.22	4	539	587031.28	1317605.42	5	579	584410.39	1322576.27
3	418	601588.52	1319355.21	3	459	601814.98	1319885.85	4	499	586962.27	1317419.51	4	540	587031.89	1317611.31	5	580	584400.89	1322555.15
3	419	601602.03	1319352.04	3	460	601806.95	1319893.32	4	500	586968.11	1317419.33	4	541	587038.82	1317633.49	5	581	584399.26	1322551.01
3	420	601604.20	1319351.53	3	461	601801.42	1319898.47	4	501	586968.20	1317419.34	4	542	587050.60	1317655.50	5	582	584395.94	1322541.38
3	421	601617.09	1319348.57	3	462	601787.14	1319911.78	4	502	586968.20	1317419.33	4	543	587084.25	1317718.35	5	583	584392.61	1322531.77
3	422	601618.41	1319348.33	3	463	601778.73	1319919.60	4	503	586973.83	1317419.17	4	544	587086.90	1317722.28	5	584	584392.60	1322531.77
3	423	601621.78	1319347.73	3	464	601771.29	1319926.12	4	504	586973.32	1317365.76	4	545	587129.06	1317784.72	5	585	584378.41	1322523.72
3	424	601625.53	1319347.06	3	465	601748.84	1319945.81	4	505	586973.92	1317333.55	4	546	587135.48	1317793.93	5	586	584325.53	1322494.06

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				
5	587	584320,68	1322491,34	5	628	584755,67	1322661,88	7	667	595245,61	1316968,00	7	708	595509,88	1316580,06	7	749	595563,92	1316518,00
5	588	584300,58	1322485,11	5	629	584755,50	1322663,77	7	668	595286,85	1316997,25	7	709	595511,21	1316575,55	7	750	595563,23	1316519,50
5	589	584299,28	1322484,89	5	630	584755,50	1322663,80	7	669	595300,76	1317006,61	7	710	595516,27	1316564,30	7	751	595551,32	1316545,94
5	590	584263,08	1322478,74	5	631	584753,23	1322688,98	7	670	595301,90	1317004,64	7	711	595518,00	1316560,84	7	752	595550,44	1316547,89
5	591	584248,57	1322473,90	6	631	607434,04	1321625,88	7	671	595302,24	1317003,80	7	712	595521,84	1316553,12	7	753	595545,78	1316557,59
5	592	584242,23	1322470,64	6	632	607422,70	1321591,05	7	672	595310,95	1316984,82	7	713	595525,14	1316545,23	7	754	595465,35	1316725,28
5	593	584236,31	1322469,04	6	633	607373,73	1321450,19	7	673	595312,63	1316981,10	7	714	595526,96	1316541,40	7	755	595459,16	1316738,18
5	594	584214,60	1322464,86	6	634	607364,86	1321426,52	7	674	595313,88	1316977,10	7	715	595528,60	1316537,98	7	756	595412,30	1316837,99
5	595	584187,54	1322463,21	6	635	607363,15	1321421,96	7	675	595323,70	1316956,55	7	716	595534,47	1316525,31	7	757	595404,48	1316854,62
5	596	584178,68	1322461,88	6	636	607288,14	1321221,85	7	676	595330,11	1316943,12	7	717	595536,48	1316521,67	7	758	595348,54	1316973,70
5	597	584150,68	1322455,03	6	637	607287,92	1321221,24	7	677	595330,32	1316942,59	7	718	595539,26	1316515,68	7	759	595311,79	1317051,74
5	598	584138,77	1322450,44	6	638	607263,87	1321154,90	7	678	595333,82	1316935,62	7	719	595541,92	1316511,44	8	759	593032,84	1316527,59
5	599	584100,71	1322439,31	6	639	607252,49	1321123,52	7	679	595336,25	1316930,23	7	720	595543,17	1316508,54	8	760	593031,39	1316511,18
5	600	584075,05	1322431,78	6	640	607221,53	1321038,17	7	680	595339,47	1316923,50	7	721	595544,61	1316505,18	8	761	593031,00	1316506,89
5	601	584155,00	1322408,64	6	641	607175,54	1320916,61	7	681	595341,83	1316918,30	7	722	595548,62	1316496,72	8	762	593003,63	1316452,42
5	602	584162,56	1322406,44	6	642	607174,51	1320913,62	7	682	595346,90	1316908,66	7	723	595551,90	1316491,21	8	763	592974,24	1316393,93
5	603	584265,37	1322416,01	6	643	607174,13	1320912,37	7	683	595362,91	1316874,67	7	724	595563,89	1316464,69	8	764	592956,86	1316359,55
5	604	584275,12	1322418,69	6	644	607173,24	1320909,09	7	684	595379,34	1316841,63	7	725	595566,61	1316459,34	8	765	592939,82	1316325,42
5	605	584301,03	1322416,36	6	645	607171,94	1320903,59	7	685	595380,21	1316839,44	7	726	595567,03	1316458,67	8	766	592959,80	1316323,95
5	606	584331,30	1322413,64	6	646	607163,52	1320867,71	7	686	595387,54	1316825,50	7	727	595567,22	1316457,86	8	767	592968,78	1316323,08
5	607	584344,48	1322412,40	6	647	607162,60	1320862,61	7	687	595388,41	1316823,71	7	728	595574,57	1316444,83	8	768	592978,95	1316322,08
5	608	584349,23	1322411,95	6	648	607162,34	1320860,60	7	688	595397,21	1316805,55	7	729	595575,78	1316442,56	8	769	592994,54	1316320,55
5	609	584350,79	1322414,53	6	649	607161,97	1320855,67	7	689	595399,61	1316800,73	7	730	595585,19	1316423,31	8	770	592998,73	1316320,14
5	610	584373,56	1322414,53	6	650	607161,96	1320855,44	7	690	595399,96	1316799,91	7	731	595590,95	1316410,60	8	771	593013,39	1316318,70
5	611	584378,75	1322425,90	6	651	607161,94	1320854,28	7	691	595401,05	1316797,09	7	732	595603,63	1316387,46	8	772	593023,93	1316317,67
5	612	584392,63	1322428,06	6	652	607161,85	1320834,47	7	692	595405,22	1316788,43	7	733	595603,89	1316386,91	8	773	593047,11	1316315,57
5	613	584401,93	1322461,77	6	653	607174,81	1320832,82	7	693	595409,66	1316779,86	7	734	595609,09	1316374,91	8	774	593052,77	1316315,06
5	614	584407,73	1322482,82	6	654	607206,69	1320919,93	7	694	595416,12	1316767,43	7	735	595611,53	1316370,06	8	775	593101,17	1316418,07
5	615	584412,33	1322499,44	6	655	607229,26	1320981,63	7	695	595421,88	1316756,70	7	736	595612,10	1316368,38	8	776	593118,05	1316453,98
5	616	584413,92	1322502,79	6	656	607276,79	1321108,34	7	696	595427,38	1316747,77	7	737	595614,95	1316361,09	8	777	593121,81	1316468,19
5	617	584438,17	1322553,59	6	657	607285,37	1321132,06	7	697	595434,90	1316732,76	7	738	595619,73	1316352,05	8	778	593102,67	1316480,95
5	618	584450,41	1322557,77	6	658	607305,40	1321186,84	7	698	595442,41	1316717,79	7	739	595620,50	1316351,06	8	779	593101,58	1316481,67
5	619	584458,09	1322560,39	6	659	607309,27	1321197,46	7	699	595452,36	1316698,55	7	740	595624,30	1316342,27	8	780	593093,88	1316486,77
5	620	584462,01	1322566,51	6	660	607389,93	1321417,26	7	700	595454,12	1316695,05	7	741	595633,89	1316320,95	8	781	593077,76	1316497,43
5	621	584462,30	1322566,92	6	661	607394,38	1321429,66	7	701	595459,31	1316684,75	7	742	595638,58	1316311,94	8	782	593074,13	1316499,83
5	622	584467,06	1322573,64	6	662	607395,68	1321433,29	7	702	595464,14	1316673,84	7	743	595643,74	1316301,64	8	783	593061,79	1316508,00
5	623	584481,45	1322579,46	6	663	607402,49	1321452,27	7	703	595468,92	1316663,59	7	744	595645,12	1316298,75	8	784	593060,95	1316508,55
5	624	584486,01	1322580,79	6	664	607423,30	1321623,95	7	704	595473,34	1316655,45	7	745	595662,88	1316257,43	8	785	593055,87	1316511,91
5	625	584544,50	1322597,74	6	631	607434,04	1321625,88	7	705	595476,67	1316648,34	7	746	595680,04	1316262,91	8	786	593052,45	1316514,24
5	626	584598,93	1322609,77	7	665	595311,79	1317051,74	7	706	595508,82	1316582,40	7	747	595662,03	1316302,48	8	787	593047,66	1316517,50
5	627	584615,02	1322613,91	7	666	595291,35	1317025,87	7	707	595509,19	1316581,68	7	748	595662,03	1316302,49	8	759	593032,84	1316527,59

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	788	596232,16	1315177,38	10	828	589430,00	1322139,71	12	867	589939,20	1322154,47	14	906	588481,89	1308828,68	17	944	586981,96	1316185,02
9	789	596214,77	1315176,45	10	829	589429,31	1322139,64	12	868	589947,76	1322157,79	14	888	588482,16	1308832,28	17	945	586964,71	1316149,07
9	790	596219,53	1315171,24	10	830	589237,74	1322115,83	12	869	589967,92	1322166,83	15	907	598708,43	1303478,52	17	946	586961,13	1316139,09
9	791	596221,09	1315169,45	10	831	589237,09	1322115,75	12	870	589981,97	1322173,74	15	908	598711,18	1303439,12	17	947	586936,86	1316071,40
9	792	596222,78	1315167,52	10	832	589228,97	1322077,11	12	871	590009,35	1322187,15	15	909	598705,79	1303415,72	17	948	586948,75	1316075,82
9	793	596238,52	1315147,72	10	833	589238,51	1322077,84	12	872	590032,50	1322199,36	15	910	598745,25	1303385,59	17	949	586955,11	1316078,72
9	794	596243,30	1315140,71	10	834	589243,30	1322078,25	12	873	590056,39	1322210,27	15	911	598767,41	1303397,77	17	950	586963,41	1316086,57
9	795	596249,36	1315132,66	10	835	589314,29	1322085,55	12	874	590065,24	1322215,30	15	912	598780,78	1303403,86	17	951	586967,25	1316090,21
9	796	596260,10	1315117,76	10	836	589404,11	1322093,63	12	875	590081,59	1322223,57	15	913	598775,04	1303413,95	17	952	586973,91	1316096,50
9	797	596272,15	1315104,49	10	837	589455,38	1322098,20	12	876	590062,17	1322265,60	15	914	598775,92	1303425,09	17	953	586981,30	1316121,31
9	798	596277,63	1315097,30	10	828	589430,00	1322139,71	12	877	590059,63	1322266,96	15	915	598775,60	1303425,33	17	954	586981,32	1316122,19
9	799	596284,10	1315088,86	11	838	589432,55	1322215,92	12	863	590058,57	1322267,23	15	916	598775,60	1303425,34	17	944	586981,96	1316185,02
9	800	596286,64	1315085,54	11	839	589431,10	1322215,76	13	878	590024,09	1322333,37	15	917	598736,96	1303454,86	18	955	604774,13	1322928,52
9	801	596290,27	1315080,55	11	840	589431,08	1322215,79	13	879	590004,30	1322319,22	15	907	598708,43	1303478,52	18	956	604790,67	1322914,18
9	802	596296,04	1315072,30	11	841	589430,52	1322215,74	13	880	589983,34	1322308,28	16	918	591467,67	1329240,92	18	957	604805,91	1322904,75
9	803	596303,07	1315063,99	11	842	589386,88	1322211,87	13	881	589965,44	1322297,88	16	919	591466,92	1329239,71	18	958	604835,40	1322902,93
9	804	596308,36	1315057,46	11	843	589343,56	1322208,01	13	882	589945,96	1322288,94	16	920	591438,68	1329140,37	18	959	604859,23	1322898,26
9	805	596309,87	1315055,60	11	844	589296,88	1322203,79	13	883	589916,37	1322274,80	16	921	591435,18	1329100,56	18	960	604869,71	1322896,98
9	806	596318,75	1315044,61	11	845	589259,44	1322200,49	13	884	589897,70	1322266,32	16	922	591444,73	1329095,45	18	961	604890,92	1322904,39
9	807	596326,10	1315035,31	11	846	589236,00	1322198,40	13	885	589920,58	1322231,20	16	923	591466,13	1329102,12	18	962	604895,83	1322908,70
9	808	596332,93	1315026,50	11	847	589221,91	1322197,40	13	886	590040,90	1322285,61	16	924	591470,99	1329101,17	18	963	604864,73	1322907,25
9	809	596342,68	1315013,60	11	848	589169,78	1322193,69	13	887	590037,67	1322312,34	16	925	591470,99	1329105,78	18	955	604774,13	1322928,52
9	810	596345,62	1315009,82	11	849	589153,19	1322192,47	13	878	590024,09	1322333,37	16	926	591471,27	1329112,07	19	964	588370,70	1308841,68
9	811	596352,95	1315000,37	11	850	589102,52	1322188,48	14	888	588482,16	1308832,28	16	927	591471,35	1329122,52	19	965	588304,32	1308823,32
9	812	596361,43	1314989,88	11	851	589106,56	1322187,44	14	889	588471,01	1308829,51	16	928	591470,91	1329129,82	19	966	588275,64	1308815,40
9	813	596369,51	1314979,98	11	852	589162,43	1322185,65	14	890	588421,06	1308813,95	16	929	591470,74	1329132,73	19	967	588254,74	1308806,26
9	814	596378,63	1314967,93	11	853	589207,68	1322186,92	14	891	588374,41	1308799,40	16	930	591471,02	1329137,18	19	968	588238,35	1308794,82
9	815	596387,91	1314955,79	11	854	589213,83	1322181,44	14	892	588317,82	1308781,75	16	931	591471,02	1329152,79	19	969	588221,95	1308783,37
9	816	596398,64	1314943,30	11	855	589216,01	1322179,50	14	893	588270,79	1308771,16	16	932	591469,88	1329155,97	19	970	588248,92	1308793,95
9	817	596407,80	1314932,13	11	856	589218,43	1322177,34	14	894	588192,36	1308753,52	16	933	591469,98	1329160,87	19	971	588315,56	1308820,06
9	818	596416,62	1314919,18	11	857	589234,31	1322163,22	14	895	588191,29	1308752,31	16	934	591469,52	1329167,00	19	964	588370,70	1308841,68
9	819	596428,54	1314904,53	11	858	589377,44	1322171,98	14	896	588188,05	1308748,63	16	935	591468,39	1329176,79	20	972	598636,42	1303327,27
9	820	596434,46	1314896,34	11	859	589392,03	1322183,61	14	897	588186,58	1308746,97	16	936	591468,62	1329184,14	20	973	598620,78	1303271,34
9	821	596448,53	1314877,59	11	860	589397,85	1322188,26	14	898	588179,85	1308739,31	16	937	591468,37	1329194,38	20	974	598612,61	1303255,00
9	822	596449,00	1314877,02	11	861	589401,11	1322190,86	14	899	588177,94	1308736,52	16	938	591468,51	1329195,93	20	975	598629,94	1303278,86
9	823	596466,77	1314888,88	11	862	589431,69	1322215,22	14	900	588174,52	1308731,51	16	939	591468,83	1329204,63	20	976	598642,75	1303294,44
9	824	596300,26	1315113,48	11	838	589432,55	1322215,92	14	901	588319,31	1308768,11	16	940	591468,65	1329214,06	20	977	598643,88	1303304,88
9	825	596286,51	1315132,00	12	863	590058,57	1322267,23	14	902	588425,82	1308799,17	16	941	591467,70	1329222,06	20	978	598637,52	1303326,43
9	826	596273,41	1315149,67	12	864	590026,49	1322243,43	14	903	588476,80	1308816,08	16	942	591467,58	1329224,31	20	972	598636,42	1303327,27
9	827	596258,57	1315171,71	12	865	589985,01	1322226,84	14	904	588480,99	1308816,99	16	943	591467,69	1329235,01				
9	788	596232,16	1315177,38	12	866	589920,92	1322191,34	14	905	588481,24	1308820,34	16	918	591467,67	1329240,92				