

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Присюньского участкового лесничества Туймазинского лесничества
Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	675696,32	1233394,06	1	37	675135,98	1232636,71	1	73	675986,51	1232441,81	1	109	676589,42	1232296,88	1	145	676820,11	1232367,33
1	2	675695,52	1233350,00	1	38	675141,97	1232618,55	1	74	676028,58	1232462,64	1	110	676625,58	1232284,87	1	146	676803,87	1232347,78
1	3	675655,72	1233339,11	1	39	675143,35	1232596,51	1	75	676046,10	1232480,14	1	111	676657,73	1232288,96	1	147	676792,84	1232343,39
1	4	675622,18	1233320,06	1	40	675138,56	1232550,64	1	76	676051,98	1232511,97	1	112	676704,76	1232308,64	1	148	676764,58	1232348,38
1	5	675581,10	1233299,20	1	41	675131,06	1232532,85	1	77	676056,26	1232521,86	1	113	676720,88	1232331,18	1	149	676741,68	1232358,53
1	6	675565,67	1233301,64	1	42	675101,79	1232522,68	1	78	676068,29	1232523,53	1	114	676740,33	1232346,64	1	150	676722,90	1232363,27
1	7	675555,23	1233303,94	1	43	675069,31	1232505,59	1	79	676091,23	1232520,88	1	115	676747,67	1232328,66	1	151	676702,08	1232358,04
1	8	675545,88	1233309,19	1	44	675037,45	1232475,50	1	80	676106,05	1232514,46	1	116	676753,07	1232308,65	1	152	676685,62	1232334,91
1	9	675530,74	1233392,62	1	45	675006,78	1232468,35	1	81	676138,43	1232492,55	1	117	676798,54	1232312,50	1	153	676660,97	1232332,91
1	10	675517,99	1233383,98	1	46	675003,25	1232414,45	1	82	676161,32	1232488,90	1	118	676837,87	1232300,17	1	154	676643,97	1232350,28
1	11	675456,84	1233307,70	1	47	675001,67	1232287,49	1	83	676211,67	1232501,49	1	119	676873,83	1232364,87	1	155	676634,62	1232370,53
1	12	675425,19	1233283,60	1	48	675000,16	1232251,52	1	84	676230,75	1232503,96	1	120	677106,36	1232382,93	1	156	676632,51	1232393,08
1	13	675401,25	1233268,26	1	49	675106,76	1232272,54	1	85	676240,16	1232500,69	1	121	677106,35	1232383,07	1	157	676604,19	1232428,21
1	14	675405,25	1233251,14	1	50	675137,89	1232277,66	1	86	676248,86	1232490,45	1	122	677105,79	1232399,13	1	158	676563,34	1232489,06
1	15	675443,52	1233243,07	1	51	675161,55	1232283,00	1	87	676252,10	1232463,37	1	123	677105,32	1232416,98	1	159	676501,03	1232581,88
1	16	675440,38	1233220,16	1	52	675254,54	1232300,39	1	88	676252,63	1232459,40	1	124	677105,32	1232417,08	1	160	676480,27	1232612,80
1	17	675427,44	1233133,53	1	53	675825,61	1232410,34	1	89	676262,01	1232389,08	1	125	677105,86	1232419,08	1	161	676477,24	1232617,56
1	18	675383,64	1233122,76	1	54	675910,11	1232426,97	1	90	676132,59	1232355,72	1	126	677106,77	1232420,00	1	162	676443,46	1232582,98
1	19	675304,84	1233111,97	1	55	675901,50	1232459,21	1	91	676123,18	1232394,98	1	127	677093,42	1232435,25	1	163	676415,04	1232567,78
1	20	675265,45	1233098,08	1	56	675893,31	1232470,44	1	92	676086,02	1232389,02	1	128	677046,66	1232436,54	1	164	676392,82	1232560,38
1	21	675226,86	1233077,16	1	57	675872,56	1232497,02	1	93	676089,40	1232348,93	1	129	676997,53	1232396,02	1	165	676366,38	1232562,14
1	22	675193,50	1233082,10	1	58	675851,62	1232516,60	1	94	676009,45	1232333,17	1	130	676989,63	1232424,67	1	166	676317,50	1232548,52
1	23	675158,37	1233095,08	1	59	675852,31	1232541,59	1	95	676049,61	1232143,05	1	131	676974,99	1232429,97	1	167	676248,22	1232538,46
1	24	675130,68	1233087,87	1	60	675864,53	1232549,25	1	96	676290,68	1232199,28	1	132	676962,48	1232422,93	1	168	676207,21	1232537,62
1	25	675093,69	1233070,91	1	61	675874,93	1232545,95	1	97	676278,37	1232134,63	1	133	676965,31	1232392,04	1	169	676197,82	1232541,89
1	26	675094,36	1233041,88	1	62	675886,58	1232533,63	1	98	676327,91	1232100,23	1	134	676941,16	1232376,02	1	170	676191,43	1232546,06
1	27	675092,34	1232951,93	1	63	675893,27	1232522,45	1	99	676358,28	1232149,37	1	135	676930,63	1232377,92	1	171	676191,74	1232557,03
1	28	675085,52	1232869,14	1	64	675903,93	1232510,14	1	100	676396,98	1232174,29	1	136	676920,17	1232379,81	1	172	676202,60	1232569,73
1	29	675084,35	1232863,16	1	65	675915,14	1232499,83	1	101	676422,44	1232190,58	1	137	676908,95	1232386,13	1	173	676224,53	1232585,13
1	30	675072,40	1232811,49	1	66	675936,47	1232494,23	1	102	676433,99	1232210,23	1	138	676902,79	1232398,19	1	174	676233,45	1232599,88
1	31	675066,08	1232781,68	1	67	675941,31	1232488,09	1	103	676438,83	1232240,10	1	139	676896,66	1232407,67	1	175	676232,70	1232608,91
1	32	675064,42	1232776,74	1	68	675940,99	1232476,10	1	104	676471,09	1232249,20	1	140	676886,69	1232422,86	1	176	676225,96	1232618,09
1	33	675048,61	1232730,18	1	69	675934,66	1232465,28	1	105	676498,23	1232272,44	1	141	676873,13	1232428,53	1	177	676214,91	1232634,41
1	34	675025,84	1232666,81	1	70	675936,54	1232443,23	1	106	676506,43	1232279,20	1	142	676858,58	1232419,44	1	178	676212,37	1232650,46
1	35	675058,30	1232664,90	1	71	675938,23	1232432,16	1	107	676526,50	1232299,65	1	143	676843,41	1232399,27	1	179	676215,52	1232656,38
1	36	675096,60	1232658,82	1	72	675982,59	1232441,01	1	108	676555,18	1232305,84	1	144	676834,49	1232387,49	1	180	676228,11	1232659,03

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	181	676243,98	1232654,58	1	222	676059,57	1232817,76	1	262	675178,91	1232971,51	2	302	672765,72	1233089,30	2	343	672816,47	1232759,88
1	182	676256,38	1232651,24	1	223	676045,58	1232818,14	1	263	675177,08	1232942,56	2	303	672767,79	1233038,25	2	344	672838,76	1232770,25
1	183	676269,43	1232652,87	1	224	676043,61	1232837,21	1	264	675141,77	1232860,55	2	304	672732,73	1233018,23	2	345	672874,12	1232765,26
1	184	676284,65	1232660,45	1	225	676037,05	1232870,40	1	265	675129,81	1232843,89	2	305	672694,11	1232996,29	2	346	672897,15	1232784,61
1	185	676300,43	1232671,00	1	226	676045,93	1232884,15	1	266	675174,48	1232831,64	2	306	672645,66	1232837,68	2	347	672903,49	1232778,44
1	186	676309,18	1232679,75	1	227	676037,02	1232887,40	1	267	675186,97	1232814,28	2	307	672554,94	1232545,24	2	348	672908,79	1232771,28
1	187	676326,54	1232692,27	1	228	676028,08	1232907,64	1	268	675190,47	1232796,19	2	308	672537,44	1232488,67	2	349	672917,83	1232755,01
1	188	676334,28	1232700,03	1	229	676024,76	1232930,74	1	269	675189,45	1232760,21	2	309	672569,13	1232483,96	2	350	672924,24	1232733,85
1	189	676337,01	1232708,97	1	230	676025,22	1232947,73	1	270	675184,11	1232730,36	2	310	672570,78	1232485,78	2	351	672932,99	1232707,60
1	190	676333,10	1232712,09	1	231	676025,64	1232962,72	1	271	675168,10	1232711,81	2	311	672597,51	1232512,03	2	352	672937,54	1232691,48
1	191	676245,89	1232704,53	1	232	676032,33	1232987,52	1	272	675154,21	1232680,20	2	312	672646,78	1232539,64	2	353	672948,12	1232676,18
1	192	676228,68	1232715,02	1	233	676033,95	1233009,47	1	273	675152,92	1232634,24	2	313	672660,99	1232547,25	2	354	672966,87	1232649,66
1	193	676213,24	1232735,45	1	234	676019,77	1233020,87	1	274	675167,80	1233020,87	2	314	672676,24	1232555,82	2	355	672955,37	1232613,98
1	194	676242,26	1232753,63	1	235	675997,71	1233036,51	1	275	675185,89	1232562,32	2	315	672682,60	1232568,64	2	356	672949,56	1232585,14
1	195	676241,99	1232761,64	1	236	676010,35	1233059,15	1	276	675195,22	1232556,06	2	316	672674,31	1232593,87	2	357	672977,62	1232605,36
1	196	676247,29	1232772,50	1	237	676035,95	1233080,43	1	277	675209,04	1232549,66	2	317	672666,94	1232634,07	2	358	672989,69	1232608,01
1	197	676260,61	1232784,11	1	238	676005,34	1233094,29	1	278	675220,01	1232548,36	2	318	672668,01	1232672,05	2	359	673001,89	1232614,67
1	198	676256,45	1232796,24	1	239	675986,34	1233129,81	1	279	675253,12	1232552,42	2	319	672686,09	1232710,54	2	360	673014,23	1232615,12
1	199	676245,05	1232798,55	1	240	676013,93	1233133,04	1	280	675275,27	1233133,04	2	320	672700,77	1232735,13	2	361	673016,10	1232616,74
1	200	676233,09	1232800,88	1	241	676034,36	1233148,47	1	281	675275,89	1232597,79	2	321	672718,57	1232745,61	2	362	673016,41	1232616,96
1	201	676209,44	1232795,55	1	242	676053,46	1233151,94	1	282	675278,73	1232627,71	2	322	672727,18	1232767,38	2	363	673017,41	1232617,23
1	202	676204,62	1232801,68	1	243	676075,99	1233153,30	1	283	675332,60	1232694,19	2	323	672723,16	1232784,50	2	364	673017,88	1232617,11
1	203	676207,98	1232814,60	1	244	676088,87	1233130,94	1	284	675334,64	1232731,13	2	324	672718,73	1232804,64	2	365	673021,91	1232633,09
1	204	676239,93	1232830,69	1	245	676089,78	1233109,92	1	285	675328,59	1232765,30	2	325	672722,26	1232823,53	2	366	673041,98	1232635,54
1	205	676255,20	1232840,27	1	246	676114,23	1233108,23	1	286	675327,85	1232792,33	2	326	672727,79	1232842,38	2	367	673053,47	1232653,22
1	206	676264,13	1232856,01	1	247	676121,08	1233103,03	1	287	675326,50	1232833,36	2	327	672731,40	1232864,27	2	368	673065,80	1232664,88
1	207	676285,49	1232868,42	1	248	676128,79	1233092,82	1	288	675342,78	1232859,91	2	328	672733,93	1232883,19	2	369	673079,00	1232672,50
1	208	676309,05	1232883,19	1	249	676132,51	1233082,69	1	289	675404,37	1232917,17	2	329	672751,25	1232894,72	2	370	673084,45	1232688,35
1	209	676261,16	1232956,96	1	250	676135,26	1233073,64	1	290	675422,07	1232959,68	2	330	672765,83	1232897,30	2	371	673090,85	1232702,16
1	210	676230,53	1232940,96	1	251	676135,33	1233058,64	1	291	675424,34	1232969,61	2	331	672775,79	1232895,02	2	372	673107,12	1232711,72
1	211	676212,62	1232926,47	1	252	676128,53	1233047,82	1	292	675410,96	1232973,99	2	332	672787,45	1232883,70	2	373	673129,62	1232712,09
1	212	676211,36	1232899,49	1	253	676118,26	1233038,11	1	293	675243,52	1232993,69	2	333	672794,02	1232868,50	2	374	673142,39	1232703,72
1	213	676211,55	1232888,50	1	254	676108,68	1233017,38	1	261	675182,23	1233001,41	2	334	672790,52	1232850,60	2	375	673135,50	1232671,92
1	214	676210,22	1232876,54	1	255	676116,28	1232932,18	2	294	673755,39	1233598,83	2	335	672774,35	1232809,06	2	376	673128,06	1232656,12
1	215	676204,41	1232864,70	1	256	676147,51	1232940,29	2	295	673748,32	1233597,29	2	336	672750,43	1232775,71	2	377	673116,63	1232640,45
1	216	676191,56	1232853,06	1	257	676198,06	1232959,87	2	296	673628,93	1233455,65	2	337	672745,82	1232754,88	2	378	673110,06	1232620,64
1	217	676171,14	1232838,63	1	258	676215,15	1232981,39	2	297	673271,80	1233503,21	2	338	672744,21	1232731,91	2	379	673111,05	1232584,60
1	218	676145,45	1232831,36	1	259	676226,41	1233009,51	2	298	672973,81	1233308,36	2	339	672743,62	1232711,92	2	380	673141,47	1232599,74
1	219	676128,99	1232832,82	1	260	676046,03	1233289,76	2	299	672947,57	1233290,49	2	340	672748,91	1232686,78	2	381	673227,30	1232611,34
1	220	676087,41	1232829,98	1	1	675696,32	1233394,06	2	300	672728,04	1233140,98	2	341	672772,55	1232709,12	2	382	673270,14	1232624,13
1	221	676075,41	1232830,32	1	261	675182,23	1233001,41	2	301	672753,71	1233124,63	2	342	672800,11	1232747,34	2	383	673290,36	1232631,57

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	384	673308,31	1232630,06	2	425	673690,86	1233147,31	2	465	673096,90	1232882,00	3	504	675204,29	1232255,80	3	545	675435,22	1231773,32
2	385	673331,49	1232618,42	2	426	673699,67	1233141,07	2	466	673074,04	1232868,64	3	505	675206,56	1232247,72	3	546	675470,78	1231775,33
2	386	673344,15	1232606,05	2	427	673721,96	1233151,44	2	467	673072,52	1232850,68	3	506	675210,58	1232230,63	3	547	675484,23	1231826,94
2	387	673365,85	1232595,45	2	428	673741,94	1233150,88	2	468	673076,39	1232828,58	3	507	675202,90	1232205,85	3	548	675504,64	1231859,37
2	388	673395,18	1232589,63	2	429	673751,82	1233145,60	2	469	673077,87	1232809,54	3	508	675199,25	1232200,95	3	549	675511,81	1231883,17
2	389	673423,30	1232593,83	2	430	673758,87	1233130,42	2	470	673088,32	1232790,24	3	509	675174,36	1232169,65	3	550	675517,15	1231913,02
2	390	673450,92	1232616,06	2	431	673760,47	1233116,36	2	471	673111,68	1232767,58	3	510	675212,24	1232147,58	3	551	675686,80	1231954,25
2	391	673465,12	1232640,66	2	432	673749,92	1233096,65	2	472	673156,73	1232751,33	3	511	675235,16	1232179,93	3	552	675801,72	1231844,02
2	392	673496,85	1232684,77	2	433	673734,79	1233074,08	2	473	673170,10	1232764,95	3	512	675298,11	1232178,17	3	553	675826,76	1231810,30
2	393	673503,49	1232707,57	2	434	673721,38	1233059,46	2	474	673186,60	1232782,49	3	513	675300,93	1232171,09	3	554	675899,74	1231809,26
2	394	673516,60	1232729,21	2	435	673717,65	1233033,56	2	475	673205,92	1232792,94	3	514	675315,09	1232124,69	3	555	675910,69	1231807,96
2	395	673535,14	1232747,69	2	436	673722,78	1233020,42	2	476	673225,55	1232798,36	3	515	675321,83	1232097,49	3	556	676005,50	1231783,29
2	396	673540,17	1232749,55	2	437	673742,76	1233019,86	2	477	673246,12	1232818,81	3	516	675326,77	1232077,36	3	557	676009,47	1231782,19
2	397	673597,82	1232772,93	2	438	673764,08	1233031,26	2	478	673260,92	1232847,40	3	517	675325,18	1232056,39	3	558	676016,88	1231778,99
2	398	673612,25	1232805,52	2	439	673801,70	1233053,18	2	479	673253,72	1232875,60	3	518	675319,15	1232037,57	3	559	676026,23	1231773,71
2	399	673620,80	1232825,28	2	440	673845,15	1233086,98	2	480	673241,23	1232893,95	3	519	675306,32	1232007,93	3	560	676024,15	1231788,77
2	400	673619,28	1232842,33	2	441	673834,31	1233128,30	2	481	673222,93	1232901,43	3	520	675274,73	1231933,83	3	561	676015,88	1231797,00
2	401	673605,56	1232851,72	2	442	673835,64	1233140,24	2	482	673193,91	1232900,28	3	521	675264,40	1231904,12	3	562	676006,14	1231806,26
2	402	673589,20	1232857,18	2	443	673847,14	1233157,92	2	483	673178,03	1232904,72	3	522	675248,85	1231901,55	3	563	676000,46	1231817,44
2	403	673658,20	1232875,23	2	444	673868,52	1233171,30	2	484	673163,05	1232923,14	3	523	675226,04	1231909,19	3	564	675997,80	1231847,51
2	404	673698,56	1232870,09	2	445	673880,45	1233168,98	2	485	673143,60	1232942,69	3	524	675199,21	1231914,95	3	565	676005,97	1231871,28
2	405	673738,54	1232869,98	2	446	673889,08	1233155,74	2	460	673129,75	1232948,07	3	525	675157,82	1231919,12	3	566	676027,89	1231868,66
2	406	673768,70	1232892,12	2	447	673894,65	1233140,59	2	486	673443,90	1233327,25	3	526	675163,12	1231911,96	3	567	676011,81	1231901,12
2	407	673736,51	1232940,03	2	448	673907,17	1233141,24	2	487	673424,83	1233324,79	3	527	675167,30	1231882,85	3	568	675991,62	1231964,69
2	408	673712,58	1232977,71	2	449	673915,50	1233153,01	2	488	673408,01	1233313,25	3	528	675165,36	1231866,90	3	569	675975,95	1232013,13
2	409	673697,32	1232986,13	2	450	673927,71	1233159,66	2	489	673408,20	1233302,26	3	529	675156,97	1231853,14	3	570	675959,57	1232105,59
2	410	673677,56	1232994,69	2	451	673953,81	1233163,93	2	490	673412,87	1233290,12	3	530	675137,68	1231842,68	3	571	676045,86	1232141,49
2	411	673652,58	1232995,39	2	452	673968,15	1233172,39	2	491	673420,98	1233258,89	3	531	675117,75	1231845,22	3	572	676045,70	1232142,21
2	412	673635,46	1233008,87	2	453	673968,03	1233172,64	2	492	673427,33	1233253,71	3	532	675087,88	1231850,08	3	573	676005,62	1232331,99
2	413	673640,49	1233045,71	2	454	673951,46	1233206,11	2	493	673442,27	1233251,30	3	533	675018,59	1231875,02	3	574	675911,61	1232302,93
2	414	673623,54	1233083,21	2	455	673943,89	1233221,32	2	494	673451,34	1233254,04	3	534	674977,93	1231887,16	3	575	675851,40	1232277,62
2	415	673600,96	1233115,83	2	456	673926,38	1233256,80	2	495	673461,68	1233265,75	3	535	674978,78	1231864,14	3	576	675841,69	1232305,88
2	416	673591,75	1233144,10	2	457	673861,19	1233386,38	2	496	673466,23	1233285,62	3	536	674977,53	1231855,18	3	500	675826,22	1232406,38
2	417	673595,59	1233173,99	2	458	673861,04	1233386,63	2	497	673466,57	1233297,62	3	537	674970,69	1231825,36	4	577	674035,90	1233660,27
2	418	673595,99	1233187,97	2	459	673755,59	1233597,89	2	498	673463,00	1233312,71	3	538	674978,95	1231799,14	4	578	673759,17	1233599,67
2	419	673586,64	1233211,23	2	294	673755,39	1233598,83	2	499	673457,41	1233326,87	3	539	674988,94	1231780,84	4	579	673864,61	1233388,44
2	420	673596,31	1233234,97	2	460	673129,75	1232948,07	2	486	673443,90	1233327,25	3	540	675041,88	1231725,37	4	580	673929,97	1233258,59
2	421	673625,15	1233229,15	2	461	673116,68	1232945,45	3	500	675826,22	1232406,38	3	541	675074,46	1231710,46	4	581	673948,32	1233271,07
2	422	673643,00	1233205,65	2	462	673110,24	1232929,63	3	501	675255,29	1232296,45	3	542	675085,48	1231711,14	4	582	673967,15	1233300,55
2	423	673663,35	1233183,09	2	463	673109,93	1232918,63	3	502	675168,54	1232280,24	3	543	675335,86	1231742,10	4	583	673973,77	1233322,37
2	424	673691,32	1233164,30	2	464	673110,34	1232897,62	3	503	675186,83	1232275,29	3	544	675422,65	1231770,67	4	584	673976,00	1233348,30

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	585	673982,46	1233365,12	4	626	674560,18	1233034,89	5	665	676691,93	1230215,03	6	705	672572,59	1233247,78	7	745	676417,60	1229384,75
4	586	673993,42	1233363,81	4	627	674586,22	1233036,17	5	666	676689,08	1230149,11	6	706	672121,10	1232817,41	7	746	676479,36	1229340,02
4	587	673966,42	1233398,58	4	628	674655,59	1233067,21	5	667	676686,44	1230091,19	6	707	672101,83	1232754,94	7	747	676541,13	1229297,28
4	588	673952,20	1233426,97	4	629	674718,36	1233130,45	5	668	676703,80	1229961,69	6	708	672133,85	1232773,04	7	748	676607,22	1229282,43
4	589	673952,70	1233444,95	4	630	674765,59	1233192,12	5	669	676719,86	1229857,25	6	709	672190,23	1232840,46	7	749	676707,21	1229281,62
4	590	673974,09	1233458,35	4	631	674808,03	1233278,92	5	670	676731,43	1229752,92	6	710	672208,42	1232846,95	7	750	676714,66	1229298,40
4	591	673999,75	1233446,64	4	632	674848,28	1233358,79	5	671	676721,74	1229746,21	6	711	672307,92	1232829,16	7	751	676739,30	1229338,71
4	592	674020,11	1233406,05	4	633	674850,32	1233413,75	5	672	676659,99	1229736,94	6	712	672448,42	1232811,21	7	752	676704,37	1229340,70
4	593	674080,80	1233359,36	4	634	674822,42	1233470,52	5	673	676644,96	1229700,36	6	713	672485,16	1232802,19	7	753	676691,92	1229343,06
4	594	674184,05	1233439,45	4	635	674814,58	1233458,74	5	674	676729,44	1229681,99	6	714	672482,11	1232818,27	7	754	676686,14	1229351,21
4	595	674208,44	1233399,76	4	636	674787,46	1233364,51	5	675	676782,08	1229633,50	6	715	672460,97	1232848,86	7	755	676679,35	1229376,40
4	596	674165,60	1233351,98	4	637	674748,52	1233367,59	5	676	676823,70	1229620,33	6	716	672462,42	1232864,82	7	756	676669,89	1229466,66
4	597	674186,29	1233341,39	4	638	674770,53	1233509,97	5	677	676891,32	1229624,43	6	717	672485,77	1232877,16	7	757	676689,61	1229492,10
4	598	674202,48	1233347,94	4	639	674802,55	1233511,08	5	678	676965,57	1229651,35	6	718	672513,14	1232890,40	7	758	676738,50	1229487,73
4	599	674213,83	1233360,62	4	640	674742,85	1233610,76	5	679	677019,14	1229653,82	6	719	672563,34	1232897,98	7	759	676802,80	1229498,93
4	600	674228,96	1233365,20	4	641	674716,35	1233610,49	5	680	677052,58	1229657,32	6	720	672594,74	1232876,11	7	760	676832,06	1229526,10
4	601	674242,89	1233362,80	4	642	674620,57	1233636,20	5	681	677052,83	1229658,58	6	721	672612,38	1232863,61	7	761	676922,76	1229515,53
4	602	674252,16	1233354,54	4	643	674592,91	1233647,96	5	682	677078,78	1229782,61	6	722	672623,90	1232846,29	7	762	676920,75	1229426,61
4	603	674307,14	1233354,00	4	644	674575,57	1233654,16	5	683	677079,55	1229793,14	6	723	672641,93	1232839,15	7	763	676919,07	1229366,66
4	604	674317,42	1233363,71	4	645	674573,87	1233648,18	5	684	677027,10	1229794,62	6	724	672690,25	1232997,36	7	764	677010,00	1229451,25
4	605	674338,93	1233382,10	4	646	674561,71	1233614,05	5	685	677021,74	1229799,76	6	725	672691,35	1233002,02	7	765	677011,17	1229456,78
4	606	674352,44	1233399,72	4	647	674454,62	1233656,94	5	686	677019,28	1229818,84	6	726	672654,89	1233077,41	7	766	677034,67	1229569,98
4	607	674360,42	1233399,48	4	648	674420,36	1233559,10	5	687	677025,79	1229854,65	6	727	672722,88	1233136,51	7	767	676971,65	1229565,18
4	608	674367,16	1233390,30	4	649	674386,70	1233556,95	5	688	677057,67	1229921,75	6	728	672724,15	1233141,91	7	768	676855,16	1229565,43
4	609	674372,48	1233365,17	4	650	674284,79	1233579,33	5	689	677068,65	1229956,45	6	729	672724,58	1233142,99	7	769	676818,50	1229559,48
4	610	674374,77	1233322,10	4	651	674035,90	1233660,27	5	690	677069,82	1229980,41	6	730	672724,81	1233143,21	7	770	676722,13	1229546,19
4	611	674380,80	1233234,93	4	652	674568,81	1233555,64	5	691	677054,04	1230023,85	6	705	672572,59	1233247,78	7	771	676704,03	1229577,70
4	612	674387,59	1233209,73	4	653	674562,39	1233540,83	5	692	677032,38	1230089,46	7	731	676680,75	1229657,35	7	772	676691,39	1229609,05
4	613	674411,38	1233202,07	4	654	674554,44	1233507,05	5	693	676983,77	1230138,83	7	732	676657,10	1229652,02	7	773	676673,94	1229628,54
4	614	674482,79	1233199,06	4	655	674552,63	1233496,10	5	694	676968,90	1230196,24	7	733	676631,53	1229631,73	7	774	676680,75	1229657,35
4	615	674497,06	1233208,67	4	656	674617,33	1233485,28	5	695	676956,98	1230199,58	7	734	676662,63	1229599,86	8	774	675335,85	1233581,30
4	616	674495,54	1233225,70	4	657	674665,85	1233485,92	5	696	676920,03	1230183,62	7	735	676651,81	1229588,17	8	775	675331,01	1233562,24
4	617	674496,75	1233250,67	4	658	674671,04	1233492,77	5	697	676859,98	1230217,30	7	736	676665,93	1229574,77	8	776	675343,55	1233545,86
4	618	674507,18	1233266,38	4	659	674680,33	1233520,51	5	698	676883,90	1230267,62	7	737	676670,00	1229559,66	8	777	675346,82	1233520,79
4	619	674537,51	1233277,53	4	660	674610,55	1233546,48	5	699	676891,04	1230308,44	7	738	676640,21	1229549,49	8	778	675341,38	1233504,94
4	620	674574,05	1233279,50	4	661	674568,81	1233555,64	5	700	676899,71	1230350,19	7	739	676635,93	1229521,61	8	779	675312,56	1233475,75
4	621	674593,87	1233272,95	5	662	676783,63	1230382,45	5	701	676884,62	1230346,61	7	740	676602,63	1229528,55	8	780	675271,22	1233445,91
4	622	674607,10	1233245,58	5	663	676758,91	1230268,15	5	702	676868,21	1230350,07	7	741	676566,69	1229548,56	8	781	675228,00	1233420,12
4	623	674624,56	1233173,08	5	664	676751,02	1230236,36	5	703	676847,23	1230368,66	7	742	676479,35	1229483,01	8	782	675206,81	1233395,72
4	624	674583,93	1233097,22	5	665	676735,20	1230224,81	5	704	676827,44	1230376,22	7	743	676454,91	1229502,70	8	783	675185,05	1233386,33
4	625	674581,75	1233091,28	5	666	676693,93	1230232,97	5	660	676783,63	1230382,45	7	744	676400,40	1229449,24	8	784	675154,51	1233456,19

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	785	675139,85	1233432,60	8	825	675098,24	1233303,78	9	865	674212,76	1233304,65	11	890	677047,49	1231730,01	14	942	677015,07	1229455,96
8	786	675129,07	1233422,90	8	826	675102,51	1233313,66	9	866	674199,83	1233307,02	12	904	676754,80	1232079,24	14	943	677027,94	1229468,60
8	787	675117,97	1233419,22	8	827	675107,54	1233332,51	9	867	674184,61	1233299,44	12	905	676736,85	1232026,74	14	944	677125,09	1229562,87
8	788	675103,99	1233419,60	8	828	675110,10	1233352,45	9	868	674171,34	1233289,82	12	906	676710,95	1231995,46	14	945	677098,67	1229583,61
8	789	675091,05	1233421,97	8	829	675105,46	1233365,57	9	869	674155,36	1233290,26	12	907	676658,84	1231955,93	14	946	677089,13	1229599,87
8	790	675084,70	1233445,14	8	830	675093,80	1233376,90	9	870	674145,45	1233293,54	12	908	676610,92	1231905,28	14	947	677080,43	1229646,13
8	791	675047,62	1233442,19	8	831	675078,29	1233377,34	9	871	674137,73	1233303,76	12	909	676592,03	1231873,81	14	948	677071,21	1229656,38
8	792	675032,79	1233412,60	9	831	674130,22	1233320,97	9	831	674130,22	1233320,97	12	910	676579,65	1231824,17	14	940	677056,75	1229657,77
8	793	675017,11	1233353,04	9	832	674108,70	1233302,58	10	872	677312,09	1230790,60	12	911	676576,07	1231786,27	15	949	674921,61	1233281,74
8	794	675000,18	1233283,53	9	833	674085,06	1233315,24	10	873	677299,28	1230743,95	12	912	676558,89	1231761,75	15	950	674897,81	1233235,41
8	795	675016,31	1233271,07	9	834	674053,82	1233271,12	10	874	677283,07	1230594,41	12	913	676513,47	1231729,02	15	951	674853,23	1233143,66
8	796	675016,93	1233239,05	9	835	674052,26	1233269,15	10	875	677278,07	1230487,55	12	914	676541,52	1231713,23	15	952	674851,09	1233138,72
8	797	675013,74	1233215,14	9	836	674027,05	1233225,87	10	876	677382,47	1230483,62	12	915	676565,53	1231713,56	15	953	674848,15	1233122,79
8	798	675032,26	1233233,63	9	837	673955,04	1233207,89	10	877	677440,06	1230505,00	12	916	676595,30	1231722,73	15	954	674882,79	1233127,83
8	799	675057,91	1233238,91	9	838	673971,60	1233174,43	10	878	677450,47	1230501,70	12	917	676664,38	1231760,79	15	955	674907,57	1233120,14
8	800	675082,72	1233232,21	9	839	673978,77	1233180,23	10	879	677475,79	1230459,99	12	918	676714,69	1231808,37	15	956	674897,04	1233136,44
8	801	675100,17	1233212,72	9	840	674019,31	1233146,08	10	880	677483,62	1230453,76	12	919	676756,46	1231889,19	15	957	674896,04	1233154,45
8	802	675121,82	1233218,11	9	841	674033,20	1233106,69	10	881	677556,00	1230716,73	12	920	676807,31	1231954,76	15	958	674898,43	1233168,39
8	803	675165,48	1233205,88	9	842	674011,85	1233094,28	10	882	677508,02	1230716,97	12	921	676832,30	1231928,06	15	959	674916,53	1233189,88
8	804	675205,14	1233211,77	9	843	674033,66	1233051,69	10	883	677509,98	1230716,02	12	922	676781,05	1232069,49	15	960	674920,98	1233205,76
8	805	675242,20	1233230,73	9	844	674062,53	1232993,87	10	884	677488,34	1230710,63	12	904	676754,80	1232079,24	15	961	674927,75	1233215,57
8	806	675296,24	1233304,21	9	845	674072,46	1232973,60	10	885	677470,68	1230705,12	13	923	674941,29	1233750,91	15	962	674942,46	1233223,15
8	807	675324,42	1233345,42	9	846	674091,01	1232975,06	10	886	677457,20	1230705,52	13	924	674910,40	1233719,04	15	963	674947,29	1233234,01
8	808	675447,28	1233447,96	9	847	674097,50	1232974,89	10	887	677401,37	1230747,08	13	925	674894,29	1233697,50	15	964	674953,30	1233252,84
8	809	675429,67	1233461,45	9	848	674123,15	1232980,16	10	888	677351,00	1230769,50	13	926	674878,82	1233680,93	15	965	674975,17	1233273,90
8	810	675444,52	1233510,04	9	849	674134,17	1232980,87	10	889	677328,90	1230784,12	13	927	674872,40	1233683,12	15	966	674975,51	1233278,37
8	811	675444,88	1233510,49	9	850	674139,16	1232980,72	10	872	677312,09	1230790,60	13	928	674866,02	1233705,30	15	949	674921,61	1233281,74
8	812	675420,24	1233526,47	9	851	674146,63	1232979,50	11	890	677047,49	1231730,01	13	929	674818,50	1233704,63	16	967	677032,09	1230345,48
8	774	675335,85	1233581,30	9	852	674212,96	1233044,64	11	891	676961,54	1231713,43	13	930	674828,34	1233663,35	16	968	677036,56	1230291,34
8	813	675078,29	1233377,34	9	853	674236,45	1233097,98	11	892	676916,80	1231687,68	13	931	674889,94	1233560,61	16	969	677120,28	1230241,16
8	814	675067,72	1233374,63	9	854	674250,62	1233139,58	11	893	676883,46	1231657,62	13	932	674891,83	1233556,57	16	970	677128,03	1230325,96
8	815	675057,56	1233368,92	9	855	674260,60	1233192,30	11	894	676846,31	1231527,67	13	933	674900,84	1233538,31	16	971	677128,87	1230337,95
8	816	675050,20	1233355,13	9	856	674266,89	1233238,12	11	895	676848,45	1231479,61	13	934	674931,31	1233555,45	16	967	677032,09	1230345,48
8	817	675049,78	1233341,14	9	857	674265,59	1233262,17	11	896	676848,50	1231445,61	13	935	674958,40	1233558,70	17	972	677144,76	1230512,97
8	818	675052,28	1233323,07	9	858	674253,98	1233241,47	11	897	676864,83	1231404,16	13	936	674997,08	1233545,81	17	973	677051,14	1230507,92
8	819	675060,37	1233308,84	9	859	674234,52	1233225,04	11	898	676871,77	1231365,95	13	937	675001,53	1233599,56	17	974	677048,26	1230441,01
8	820	675060,64	1233282,83	9	860	674219,09	1233227,48	11	899	676938,33	1231404,08	13	938	675003,19	1233731,73	17	975	677138,21	1230439,44
8	821	675065,19	1233266,68	9	861	674206,44	1233239,83	11	900	677010,87	1231441,05	13	939	674943,18	1233750,28	17	976	677138,23	1230439,72
8	822	675074,65	1233265,43	9	862	674198,01	1233260,06	11	901	677035,09	1231484,37	13	923	674941,29	1233750,91	17	977	677139,00	1230449,68
8	823	675084,90	1233274,16	9	863	674201,37	1233272,97	11	902	677046,78	1231508,99	14	940	677056,75	1229657,77	17	972	677144,76	1230512,97
8	824	675091,87	1233290,96	9	864	674212,42	1233292,66	11	903	677046,03	1231607,06	14	941	677038,80	1229570,29	18	978	675132,36	1232272,70

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
18	979	675107,47	1232268,61												
18	980	675000,92	1232247,61												
18	981	674999,92	1232247,42												
18	982	674997,23	1232200,62												
18	983	675043,42	1232207,31												
18	984	675055,98	1232208,97												
18	985	675080,67	1232216,27												
18	986	675087,80	1232221,08												
18	987	675121,49	1232263,13												
18	978	675132,36	1232272,70												
19	988	672536,26	1232484,85												
19	989	672525,80	1232451,05												
19	990	672541,88	1232453,60												
19	991	672565,93	1232480,39												
19	992	672536,52	1232484,76												
19	988	672536,26	1232484,85												