

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Куручевского 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	706335,85	1237843,18	1	37	706515,45	1237270,57	2	72	711106,75	1235911,41	2	108	711748,65	1235263,20	2	144	710688,68	1235462,99
1	2	706224,27	1237760,78	1	38	706524,18	1237261,31	2	73	711106,08	1235906,23	2	109	711793,35	1235248,95	2	145	710670,39	1235463,51
1	3	706180,19	1237687,02	1	39	706539,17	1237260,90	2	74	711109,47	1235898,83	2	110	711822,16	1235242,41	2	146	710660,35	1235454,39
1	4	706152,86	1237657,80	1	40	706566,32	1237283,13	2	75	711136,64	1235869,06	2	111	711838,10	1235236,76	2	147	710661,00	1235445,58
1	5	706163,70	1237634,49	1	41	706569,91	1237285,98	2	76	711142,09	1235860,11	2	112	711840,95	1235227,89	2	148	710685,17	1235423,78
1	6	706177,79	1237602,10	1	42	706616,41	1237322,73	2	77	711136,66	1235851,95	2	113	711833,45	1235217,20	2	149	710690,82	1235407,63
1	7	706180,61	1237578,01	1	43	706646,66	1237348,87	2	78	711130,70	1235842,85	2	114	711816,52	1235205,29	2	150	710687,78	1235399,32
1	8	706174,35	1237533,19	1	44	706736,32	1237354,35	2	79	711138,74	1235832,70	2	115	711789,51	1235187,34	2	151	710672,18	1235392,25
1	9	706173,48	1237502,21	1	45	706742,14	1237348,18	2	80	711152,18	1235831,83	2	116	711747,66	1235175,02	2	152	710623,31	1235403,93
1	10	706173,58	1237501,37	1	46	706693,74	1237280,54	2	81	711165,69	1235831,94	2	117	711698,94	1235174,30	2	153	710612,46	1235401,95
1	11	706175,50	1237485,15	1	47	706802,00	1237272,49	2	82	711173,91	1235829,10	2	118	711648,88	1235182,51	2	154	710605,99	1235389,03
1	12	706198,45	1237476,06	1	48	706843,02	1237361,33	2	83	711187,47	1235813,13	2	119	711629,65	1235181,45	2	155	710596,77	1235359,69
1	13	706208,12	1237472,22	1	49	706778,24	1237369,17	2	84	711246,03	1235730,57	2	120	711616,84	1235177,71	2	156	710583,66	1235345,13
1	14	706224,83	1237460,75	1	50	706768,05	1237398,45	2	85	711276,11	1235694,03	2	121	711586,14	1235156,27	2	157	710547,95	1235341,45
1	15	706240,23	1237443,45	1	51	706739,10	1237506,26	2	86	711288,27	1235664,59	2	122	711564,00	1235144,40	2	158	710523,72	1235329,44
1	16	706248,55	1237434,10	1	52	706741,37	1237551,21	2	87	711296,78	1235618,24	2	123	711543,70	1235140,38	2	159	710504,44	1235308,98
1	17	706258,97	1237395,81	1	53	706760,42	1237641,68	2	88	711306,70	1235584,16	2	124	711519,44	1235145,65	2	160	710498,36	1235259,94
1	18	706288,80	1237371,97	1	54	706818,84	1237657,02	2	89	711299,21	1235574,08	2	125	711475,34	1235163,51	2	161	710507,91	1235246,98
1	19	706305,39	1237357,50	1	55	706827,41	1237722,73	2	90	711284,84	1235578,58	2	126	711428,22	1235191,33	2	162	710515,67	1235242,57
1	20	706315,74	1237316,20	1	56	706826,53	1237722,96	2	91	711269,88	1235583,20	2	127	711399,60	1235208,24	2	163	710531,67	1235246,31
1	21	706321,87	1237303,04	1	57	706663,65	1237762,54	2	92	711259,56	1235582,99	2	128	711369,46	1235224,59	2	164	710535,00	1235253,72
1	22	706338,36	1237302,57	1	58	706663,62	1237762,54	2	93	711254,63	1235574,83	2	129	711348,36	1235231,88	2	165	710543,93	1235273,17
1	23	706409,93	1237358,54	1	59	706660,21	1237763,39	2	94	711255,00	1235570,12	2	130	711271,39	1235239,85	2	166	710556,88	1235300,00
1	24	706443,95	1237359,58	1	60	706389,05	1237830,29	2	95	711275,13	1235548,74	2	131	711188,92	1235241,08	2	167	710615,00	1235335,76
1	25	706458,98	1237360,16	1	61	706342,38	1237841,60	2	96	711331,72	1235496,36	2	132	711155,28	1235243,12	2	168	710715,38	1235374,24
1	26	706467,63	1237371,07	1	1	706335,85	1237843,18	2	97	711376,36	1235458,79	2	133	711121,81	1235251,27	2	169	710774,71	1235381,87
1	27	706469,86	1237373,86	2	62	711198,79	1235995,41	2	98	711414,83	1235443,22	2	134	711110,21	1235261,90	2	170	710801,65	1235376,41
1	28	706474,26	1237405,74	2	63	711191,44	1235993,02	2	99	711443,12	1235436,21	2	135	711097,81	1235272,55	2	171	710829,44	1235362,52
1	29	706481,51	1237432,53	2	64	711152,04	1235936,53	2	100	711478,16	1235419,62	2	136	711078,27	1235292,31	2	172	710863,46	1235341,97
1	30	706490,78	1237442,24	2	65	711149,17	1235926,81	2	101	711532,64	1235383,39	2	137	711031,51	1235329,22	2	173	710945,43	1235325,56
1	31	706509,28	1237441,75	2	66	711152,83	1235911,60	2	102	711589,26	1235348,59	2	138	710977,21	1235364,95	2	174	710976,95	1235312,46
1	32	706519,67	1237437,46	2	67	711157,62	1235896,97	2	103	711612,46	1235327,15	2	139	710940,79	1235385,18	2	175	711013,83	1235290,82
1	33	706530,19	1237421,15	2	68	711154,80	1235889,25	2	104	711645,31	1235313,82	2	140	710888,61	1235403,96	2	176	711082,37	1235231,79
1	34	706533,64	1237384,06	2	69	711146,56	1235891,08	2	105	711681,42	1235308,09	2	141	710812,65	1235416,00	2	177	711112,81	1235212,12
1	35	706532,01	1237326,10	2	70	711122,24	1235911,96	2	106	711702,12	1235303,91	2	142	710751,68	1235438,32	2	178	711122,11	1235208,77
1	36	706531,13	1237323,17	2	71	711115,09	1235913,77	2	107	711729,35	1235276,65	2	143	710713,29	1235455,80	2	179	711196,79	1235214,95

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	711230,12	1235219,72	2	221	711753,48	1235714,46	2	262	711809,56	1235564,87	2	303	711186,62	1235893,05	3	343	706031,97	1239914,23
2	181	711254,97	1235218,01	2	222	711739,64	1235720,06	2	263	711832,58	1235554,80	2	304	711199,84	1235958,08	3	344	706034,99	1239968,16
2	182	711305,29	1235201,00	2	223	711728,21	1235719,08	2	264	711879,46	1235543,21	2	305	711202,63	1235986,00	3	345	706033,27	1240013,21
2	183	711349,95	1235185,25	2	224	711724,25	1235710,09	2	265	711908,41	1235541,79	2	62	711198,79	1235995,41	3	346	706017,75	1240048,64
2	184	711397,05	1235164,20	2	225	711731,43	1235670,29	2	266	711942,80	1235527,43	3	306	706803,71	1240454,49	3	347	705977,53	1240093,78
2	185	711425,14	1235149,42	2	226	711737,12	1235641,03	2	267	711976,49	1235491,17	3	307	706776,59	1240432,26	3	348	705922,82	1240157,33
2	186	711456,48	1235118,95	2	227	711735,46	1235628,87	2	268	712005,27	1235451,45	3	308	706706,19	1240365,24	3	349	705874,29	1240209,69
2	187	711484,25	1235092,76	2	228	711730,03	1235620,53	2	269	712005,45	1235440,05	3	309	706683,33	1240351,89	3	350	705856,78	1240133,46
2	188	711512,03	1235085,17	2	229	711720,15	1235617,90	2	270	711998,33	1235436,06	3	310	706668,67	1240364,29	3	351	705870,82	1240108,57
2	189	711540,71	1235083,66	2	230	711663,44	1235637,90	2	271	711959,93	1235447,04	3	311	706658,77	1240403,58	3	352	705894,14	1240115,12
2	190	711579,16	1235089,77	2	231	711655,50	1235643,82	2	272	711953,96	1235444,29	3	312	706646,29	1240403,93	3	353	705937,57	1240041,90
2	191	711625,86	1235107,36	2	232	711655,49	1235650,62	2	273	711951,13	1235429,38	3	313	706631,00	1240393,36	3	354	705995,47	1239985,27
2	192	711664,56	1235132,26	2	233	711659,88	1235668,60	2	274	711955,05	1235419,17	3	314	706611,87	1240353,90	3	355	706000,01	1239951,15
2	193	711687,62	1235141,42	2	234	711660,50	1235683,39	2	275	711975,02	1235410,81	3	315	706570,12	1240345,08	3	356	705981,06	1239913,15
2	194	711704,24	1235142,04	2	235	711658,41	1235690,95	2	276	712008,40	1235399,46	3	316	706570,44	1240303,07	3	357	706127,37	1239653,75
2	195	711720,51	1235137,69	2	236	711651,17	1235699,75	2	277	712027,16	1235383,95	3	317	706572,42	1240267,01	3	358	706195,33	1239663,13
2	196	711739,13	1235138,16	2	237	711644,02	1235704,86	2	278	712024,46	1235362,71	3	318	706543,85	1240228,82	3	359	706199,98	1239656,20
2	197	711758,56	1235142,61	2	238	711637,27	1235703,55	2	279	711972,30	1235314,38	3	319	706439,71	1240117,74	3	360	706273,54	1239668,43
2	198	711777,47	1235150,57	2	239	711635,99	1235697,06	2	280	711914,54	1235269,92	3	320	706388,10	1240078,20	3	361	706297,66	1239671,74
2	199	711816,68	1235172,27	2	240	711636,63	1235691,56	2	281	711899,40	1235265,15	3	321	706327,06	1240076,93	3	362	706316,24	1239675,21
2	200	711819,54	1235179,98	2	241	711637,12	1235677,04	2	282	711845,56	1235281,13	3	322	706303,77	1240084,59	3	363	706333,34	1239678,75
2	201	711887,91	1235228,04	2	242	711633,25	1235667,35	2	283	711788,06	1235298,90	3	323	706282,64	1240115,18	3	364	706318,02	1239703,17
2	202	711984,57	1235287,32	2	243	711623,31	1235666,03	2	284	711736,13	1235315,35	3	324	706240,39	1240177,37	3	365	706312,04	1239739,34
2	203	712039,74	1235328,76	2	244	711618,24	1235669,78	2	285	711702,26	1235330,90	3	325	706205,70	1240205,35	3	366	706322,06	1239793,06
2	204	712056,13	1235360,30	2	245	711615,65	1235688,56	2	286	711676,77	1235345,52	3	326	706171,27	1240208,32	3	367	706340,51	1239861,55
2	205	712068,12	1235419,46	2	246	711607,24	1235702,29	2	287	711626,75	1235362,53	3	327	706158,85	1240193,67	3	368	706371,56	1239899,66
2	206	712056,20	1235438,62	2	247	711591,32	1235708,94	2	288	711597,96	1235390,86	3	328	706151,10	1240184,89	3	369	706404,82	1239943,73
2	207	712043,58	1235451,89	2	248	711568,53	1235709,09	2	289	711582,63	1235400,58	3	329	706147,59	1240148,98	3	370	706418,71	1239957,35
2	208	712031,38	1235476,63	2	249	711539,18	1235696,92	2	290	711520,06	1235423,14	3	330	706165,39	1240106,48	3	371	706469,19	1239974,92
2	209	712015,92	1235499,35	2	250	711533,67	1235685,66	2	291	711469,68	1235441,66	3	331	706195,24	1240083,63	3	372	706538,42	1240000,96
2	210	712002,13	1235517,16	2	251	711533,32	1235673,27	2	292	711430,27	1235458,38	3	332	706255,08	1240059,95	3	373	706606,36	1240052,03
2	211	711980,28	1235533,56	2	252	711538,03	1235656,01	2	293	711399,52	1235482,03	3	333	706276,61	1240043,33	3	374	706660,92	1240089,51
2	212	711955,87	1235554,76	2	253	711551,38	1235632,76	2	294	711364,76	1235518,82	3	334	706288,39	1239929,00	3	375	706690,13	1240096,69
2	213	711933,56	1235571,68	2	254	711572,28	1235622,36	2	295	711341,64	1235560,88	3	335	706271,32	1239855,49	3	376	706769,38	1240123,46
2	214	711901,98	1235583,27	2	255	711629,19	1235615,57	2	296	711327,00	1235612,18	3	336	706238,31	1239766,42	3	377	706851,81	1240153,42
2	215	711856,42	1235591,76	2	256	711658,56	1235611,12	2	297	711313,17	1235675,26	3	337	706226,30	1239730,75	3	378	706856,36	1240160,88
2	216	711816,31	1235602,28	2	257	711675,58	1235604,46	2	298	711298,21	1235711,51	3	338	706208,48	1239719,26	3	379	706862,48	1240186,46
2	217	711789,27	1235618,05	2	258	711697,94	1235588,73	2	299	711280,81	1235739,49	3	339	706172,50	1239720,27	3	380	706794,18	1240169,76
2	218	711773,27	1235639,00	2	259	711708,18	1235586,95	2	300	711228,98	1235795,98	3	340	706129,13	1239742,49	3	381	706739,38	1240141,30
2	219	711765,97	1235654,01	2	260	711739,46	1235582,36	2	301	711197,48	1235838,85	3	341	706087,32	1239784,68	3	382	706674,59	1240130,13
2	220	711760,28	1235700,55	2	261	711793,25	1235574,14	2	302	711186,96	1235869,74	3	342	706048,52	1239862,77	3	383	706619,65	1240097,68

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	384	706549,91	1240053,63	4	424	700157,73	1241737,83	5	464	708705,03	1236740,82	5	505	709124,53	1237076,99	6	545	711617,93	1236396,69
3	385	706479,89	1240017,61	4	425	700185,26	1241721,04	5	465	708705,63	1236761,79	5	506	709145,70	1237083,40	6	546	711619,93	1236386,23
3	386	706429,84	1239998,03	4	426	700223,34	1241794,98	5	466	708725,77	1236802,24	5	507	709190,07	1237078,16	6	547	711627,72	1236368,13
3	387	706406,65	1240008,68	4	427	700233,74	1241826,69	5	467	708791,78	1236802,38	5	508	709184,95	1237092,30	6	548	711636,77	1236352,36
3	388	706407,23	1240028,66	4	428	700236,92	1241886,60	5	468	708823,11	1236814,50	5	434	709136,28	1237139,67	6	549	711634,34	1236339,93
3	389	706420,14	1240044,30	4	429	700224,15	1241911,96	5	469	708844,60	1236813,89	6	509	711596,98	1236916,38	6	550	711605,10	1236314,34
3	390	706499,86	1240087,04	4	430	700199,29	1241934,66	5	470	708865,58	1236813,30	6	510	711588,10	1236914,05	6	551	711599,01	1236300,52
3	391	706552,16	1240133,59	4	431	700240,97	1242030,48	5	471	708882,38	1236805,83	6	511	711582,36	1236905,20	6	552	711604,54	1236258,87
3	392	706627,44	1240214,45	4	432	700287,56	1242104,17	5	472	708901,68	1236781,28	6	512	711574,28	1236867,04	6	553	711622,63	1236201,76
3	393	706688,60	1240290,72	4	433	700289,76	1242107,16	5	473	708923,40	1236753,67	6	513	711568,30	1236803,89	6	554	711637,79	1236168,73
3	394	706756,12	1240344,83	4	398	700244,51	1242160,48	5	474	708951,38	1236752,88	6	514	711565,90	1236764,78	6	555	711662,49	1236133,03
3	395	706830,35	1240423,75	5	434	709136,28	1237139,67	5	475	708947,05	1236759,00	6	515	711559,58	1236753,53	6	556	711682,90	1236105,46
3	396	706859,00	1240446,94	5	435	708999,09	1237026,54	5	476	708956,08	1236777,75	6	516	711548,82	1236747,64	6	557	711706,69	1236065,59
3	397	706844,59	1240450,34	5	436	708968,98	1237022,39	5	477	708994,50	1236792,68	6	517	711540,33	1236748,39	6	558	711731,01	1236034,90
3	306	706803,71	1240454,49	5	437	708902,93	1237020,25	5	478	708925,03	1236811,63	6	518	711519,53	1236765,37	6	559	711776,91	1235995,72
4	398	700244,51	1242160,48	5	438	708879,12	1237009,92	5	479	708903,89	1236824,21	6	519	711511,28	1236785,51	6	560	711802,92	1235970,87
4	399	700242,09	1242158,46	5	439	708840,04	1236971,02	5	480	708897,93	1236843,39	6	520	711497,00	1236814,50	6	561	711834,26	1235951,09
4	400	700201,21	1242127,61	5	440	708810,23	1236942,86	5	481	708908,51	1236864,09	6	521	711478,58	1236838,63	6	562	711879,66	1235894,50
4	401	700138,69	1242091,36	5	441	708785,75	1236943,55	5	482	708973,18	1236887,29	6	522	711459,66	1236859,06	6	563	711894,90	1235856,97
4	402	700112,56	1242069,10	5	442	708739,01	1236952,87	5	483	708981,75	1236890,03	6	523	711453,51	1236861,04	6	564	711900,50	1235825,23
4	403	700080,59	1242034,99	5	443	708697,91	1236949,03	5	484	709017,94	1236897,01	6	524	711445,90	1236857,14	6	565	711900,04	1235801,93
4	404	700027,38	1241956,50	5	444	708668,06	1236936,87	5	485	709082,94	1236950,17	6	525	711441,29	1236849,78	6	566	711905,21	1235783,10
4	405	699979,48	1241888,84	5	445	708636,77	1236784,74	5	486	709146,34	1237017,39	6	526	711441,95	1236837,56	6	567	711914,87	1235763,91
4	406	699960,95	1241869,38	5	446	708632,16	1236762,88	5	487	709163,90	1237054,89	6	527	711445,12	1236822,18	6	568	711924,28	1235739,24
4	407	699948,95	1241869,71	5	447	708651,17	1236762,34	5	488	709149,43	1237056,30	6	528	711458,97	1236802,88	6	569	711925,36	1235724,22
4	408	699939,84	1241829,97	5	448	708675,62	1236761,66	5	489	709129,23	1237048,87	6	529	711489,64	1236769,80	6	570	711923,71	1235719,07
4	409	699915,99	1241729,62	5	449	708655,68	1236657,22	5	490	709099,43	1237020,71	6	530	711527,10	1236725,96	6	571	711915,26	1235713,78
4	410	699929,78	1241704,25	5	450	708690,32	1236609,23	5	491	709031,58	1236954,61	6	531	711552,89	1236679,34	6	572	711905,68	1235713,88
4	411	699931,60	1241680,19	5	451	708711,69	1236657,64	5	492	709006,49	1236934,33	6	532	711581,00	1236619,44	6	573	711893,67	1235720,60
4	412	699926,97	1241640,33	5	452	708756,37	1236699,38	5	493	708981,00	1236934,04	6	533	711625,51	1236509,78	6	574	711873,70	1235747,38
4	413	699928,85	1241618,27	5	453	708792,88	1236717,35	5	494	708940,53	1236935,18	6	534	711637,96	1236472,64	6	575	711863,25	1235763,27
4	414	699950,05	1241606,67	5	454	708838,42	1236718,06	5	495	708914,70	1236923,92	6	535	711653,83	1236428,88	6	576	711851,85	1235773,98
4	415	699963,63	1241610,30	5	455	708895,01	1236704,48	5	496	708876,46	1236880,00	6	536	711661,74	1236389,96	6	577	711840,98	1235774,51
4	416	700015,24	1241649,83	5	456	708930,94	1236701,46	5	497	708871,32	1236875,15	6	537	711664,31	1236360,59	6	578	711835,45	1235770,05
4	417	700065,09	1241697,43	5	457	708978,94	1236719,11	5	498	708854,62	1236885,61	6	538	711657,66	1236361,57	6	579	711830,93	1235758,49
4	418	700072,28	1241704,23	5	458	708923,69	1236728,66	5	499	708872,98	1236916,09	6	539	711648,99	1236367,01	6	580	711830,91	1235747,09
4	419	700100,52	1241730,44	5	459	708900,58	1236742,32	5	500	708906,41	1236949,15	6	540	711645,30	1236374,41	6	581	711836,85	1235730,81
4	420	700126,58	1241749,71	5	460	708872,56	1236777,10	5	501	708930,24	1236960,48	6	541	711642,11	1236382,21	6	582	711843,95	1235723,91
4	421	700146,47	1241764,14	5	461	708850,33	1236786,73	5	502	708997,32	1236963,59	6	542	711640,38	1236395,26	6	583	711862,60	1235707,48
4	422	700156,96	1241763,84	5	462	708816,66	1236780,67	5	503	709022,32	1236980,89	6	543	711634,10	1236403,23	6	584	711885,62	1235698,05
4	423	700161,36	1241742,72	5	463	708709,55	1236740,71	5	504	709075,18	1237029,39	6	544	711623,52	1236403,03	6	585	711909,89	1235693,76

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				
6	586	711930,52	1235691,08	6	627	711649,65	1236553,71	7	667	712153,13	1236187,90	7	708	712486,31	1236594,71	7	749	712207,71	1236495,16
6	587	711954,60	1235680,01	6	628	711649,72	1236573,89	7	668	712151,90	1236169,05	7	709	712471,45	1236592,52	7	750	712217,60	1236504,99
6	588	711965,40	1235671,59	6	629	711649,74	1236592,10	7	669	712152,53	1236155,68	7	710	712463,99	1236583,33	7	751	712229,58	1236515,56
6	589	711966,96	1235726,81	6	630	711644,50	1236608,55	7	670	712161,74	1236141,76	7	711	712464,96	1236571,41	7	752	712234,79	1236526,30
6	590	711978,78	1235755,49	6	631	711615,82	1236673,17	7	671	712168,36	1236128,26	7	712	712470,70	1236555,15	7	753	712240,51	1236544,84
6	591	711981,39	1235759,31	6	632	711604,69	1236718,36	7	672	712167,18	1236104,18	7	713	712477,20	1236537,36	7	754	712244,73	1236556,62
6	592	711979,74	1235766,20	6	633	711595,03	1236762,95	7	673	712161,59	1236090,17	7	714	712479,00	1236509,51	7	755	712253,03	1236566,77
6	593	711974,96	1235770,22	6	634	711592,25	1236802,22	7	674	712161,12	1236073,56	7	715	712477,53	1236489,16	7	756	712266,81	1236576,69
6	594	711960,52	1235801,22	6	635	711599,86	1236859,31	7	675	712158,58	1236057,85	7	716	712465,09	1236452,12	7	757	712288,32	1236584,38
6	595	711949,89	1235828,53	6	636	711606,83	1236904,23	7	676	712153,07	1236036,69	7	717	712446,60	1236402,62	7	758	712299,69	1236593,97
6	596	711948,62	1235850,86	6	637	711604,24	1236915,19	7	677	712145,25	1236025,22	7	718	712422,92	1236336,09	7	759	712305,12	1236602,10
6	597	711947,29	1235874,70	6	509	711596,98	1236916,38	7	678	712143,83	1236014,15	7	719	712412,62	1236311,28	7	760	712309,38	1236614,70
6	598	711940,21	1235899,60	7	638	712295,93	1236623,88	7	679	712153,16	1235983,29	7	720	712408,64	1236265,97	7	761	712305,46	1236621,01
6	599	711924,80	1235924,33	7	639	712286,48	1236622,04	7	680	712156,61	1235973,76	7	721	712402,72	1236221,76	7	638	712295,93	1236623,88
6	600	711904,19	1235945,42	7	640	712269,43	1236612,43	7	681	712241,37	1236007,06	7	722	712391,01	1236193,39	8	762	706735,11	1238003,38
6	601	711864,94	1235975,63	7	641	712261,07	1236603,86	7	682	712275,70	1236009,18	7	723	712375,16	1236174,64	8	763	706602,82	1237993,11
6	602	711831,38	1236019,07	7	642	712254,90	1236604,83	7	683	712277,15	1236011,40	7	724	712345,45	1236142,27	8	764	706598,82	1237993,23
6	603	711791,39	1236069,39	7	643	712246,72	1236609,46	7	684	712281,57	1236019,07	7	725	712301,74	1236085,10	8	765	706588,29	1237974,53
6	604	711768,10	1236091,36	7	644	712240,66	1236614,05	7	685	712316,87	1236047,08	7	726	712277,41	1236059,59	8	766	706574,75	1237972,91
6	605	711751,41	1236105,33	7	645	712232,60	1236611,97	7	686	712351,14	1236067,40	7	727	712253,73	1236045,57	8	767	706542,01	1237964,84
6	606	711735,69	1236119,27	7	646	712229,81	1236605,24	7	687	712368,59	1236090,52	7	728	712232,68	1236037,26	8	768	706525,84	1237976,28
6	607	711715,84	1236141,84	7	647	712231,08	1236596,90	7	688	712372,95	1236106,20	7	729	712221,64	1236038,86	8	769	706477,97	1237980,64
6	608	711691,81	1236179,91	7	648	712230,10	1236587,14	7	689	712379,87	1236129,10	7	730	712209,60	1236044,67	8	770	706469,72	1237971,87
6	609	711672,10	1236218,56	7	649	712225,76	1236582,06	7	690	712390,76	1236142,80	7	731	712201,84	1236057,13	8	771	706460,93	1237926,12
6	610	711662,18	1236253,35	7	650	712219,23	1236581,24	7	691	712422,22	1236173,31	7	732	712201,54	1236071,15	8	772	706464,64	1237897,99
6	611	711663,19	1236278,42	7	651	712208,73	1236584,64	7	692	712432,71	1236197,90	7	733	712201,39	1236086,90	8	773	706451,56	1237877,38
6	612	711673,16	1236305,63	7	652	712198,81	1236584,42	7	693	712433,82	1236219,58	7	734	712205,67	1236121,52	8	774	706411,08	1237860,52
6	613	711687,51	1236336,12	7	653	712189,89	1236579,66	7	694	712430,11	1236251,09	7	735	712207,96	1236149,55	8	775	706390,95	1237838,08
6	614	711716,16	1236376,51	7	654	712187,08	1236572,25	7	695	712433,74	1236280,58	7	736	712206,52	1236179,90	8	776	706665,54	1237770,34
6	615	711723,55	1236393,91	7	655	712188,10	1236562,11	7	696	712446,71	1236314,42	7	737	712199,99	1236207,57	8	777	706674,12	1237791,10
6	616	711721,64	1236407,77	7	656	712191,03	1236545,63	7	697	712458,91	1236335,85	7	738	712192,94	1236234,18	8	778	706734,86	1237852,40
6	617	711714,30	1236424,28	7	657	712190,20	1236533,76	7	698	712463,76	1236355,24	7	739	712178,72	1236272,18	8	779	706742,20	1237971,18
6	618	711702,93	1236449,49	7	658	712181,65	1236507,30	7	699	712470,96	1236390,73	7	740	712169,40	1236310,34	8	780	706761,45	1237997,64
6	619	711694,98	1236493,82	7	659	712164,40	1236470,17	7	700	712478,18	1236416,72	7	741	712163,93	1236357,70	8	762	706735,11	1238003,38
6	620	711692,69	1236526,78	7	660	712157,44	1236443,17	7	701	712503,60	1236463,21	7	742	712168,00	1236374,36	9	781	707217,40	1238598,80
6	621	711685,55	1236539,20	7	661	712136,23	1236417,38	7	702	712515,59	1236501,77	7	743	712179,49	1236395,34	9	782	707202,28	1238594,23
6	622	711676,80	1236541,03	7	662	712120,76	1236394,20	7	703	712514,96	1236525,40	7	744	712192,76	1236415,49	9	783	707142,44	1238563,92
6	623	711671,48	1236536,80	7	663	712113,88	1236370,00	7	704	712505,78	1236558,04	7	745	712202,79	1236430,99	9	784	707079,75	1238521,68
6	624	711661,72	1236531,36	7	664	712113,01	1236357,02	7	705	712501,21	1236580,49	7	746	712210,20	1236452,29	9	785	707038,52	1238478,84
6	625	711656,56	1236532,52	7	665	712125,26	1236290,80	7	706	712494,52	1236591,37	7	747	712208,42	1236463,54	9	786	706996,50	1238425,02
6	626	711651,11	1236540,97	7	666	712144,20	1236218,74	7	707	712491,80	1236592,48	7	748	712206,59	1236480,20	9	787	706988,11	1238411,26

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				
9	788	706969,82	1238382,78	10	828	698756,36	1239686,91	12	867	708739,06	1237060,88	14	906	707601,38	1237834,96	16	945	709816,29	1240082,55
9	789	706983,71	1238379,38	10	829	698755,19	1239673,55	12	868	708861,49	1237129,42	14	907	707598,71	1237829,03	16	946	709768,08	1240050,71
9	790	707046,73	1238397,61	10	830	698768,06	1239637,48	12	869	708992,73	1237239,72	14	908	707595,54	1237823,13	16	947	709772,54	1240050,89
9	791	707118,07	1238427,59	10	831	698778,17	1239601,90	12	870	708957,30	1237245,74	14	909	707591,40	1237818,24	16	948	709806,93	1240057,82
9	792	707153,52	1238460,60	10	832	698778,34	1239536,90	12	871	708947,97	1237247,01	14	910	707586,79	1237813,37	16	949	709814,75	1240054,80
9	793	707183,27	1238487,75	10	833	698779,02	1239524,74	12	872	708947,61	1237247,06	14	911	707585,74	1237812,40	16	950	709822,17	1240045,09
9	794	707213,09	1238498,92	10	834	698791,16	1239535,27	12	873	708939,55	1237248,52	14	912	707549,76	1237795,41	16	951	709824,64	1240033,28
9	795	707239,17	1238484,18	10	835	698801,27	1239548,14	12	874	708835,88	1237178,14	14	913	707519,74	1237777,26	16	952	709823,62	1240028,84
9	796	707232,07	1238444,37	10	836	698856,51	1239618,44	12	875	708762,17	1237171,22	14	914	707487,43	1237748,17	16	953	709847,77	1240028,66
9	797	707260,29	1238399,59	10	837	698926,58	1239674,46	12	876	708761,48	1237182,24	14	915	707462,35	1237709,88	16	954	709874,45	1240034,90
9	798	707296,25	1238397,57	10	838	698934,18	1239678,24	12	877	708761,78	1237192,24	14	916	707522,09	1237630,19	16	955	709896,21	1240044,29
9	799	707359,63	1238411,78	10	839	698951,69	1239731,75	12	878	708847,53	1237236,82	14	917	707586,63	1237613,37	16	956	709919,63	1240076,62
9	800	707405,30	1238435,50	10	840	698952,59	1239763,73	12	879	708877,26	1237260,02	14	918	707637,62	1237612,94	16	957	709942,55	1240090,98
9	801	707392,49	1238441,86	10	841	698932,03	1239796,32	12	880	708739,23	1237282,91	14	919	707666,29	1237619,13	16	958	709946,06	1240091,89
9	802	707380,53	1238461,19	10	842	698844,05	1239797,78	12	863	708738,90	1237282,97	14	920	707631,12	1237666,12	16	959	710061,47	1240106,64
9	803	707376,42	1238475,32	10	843	698848,29	1239859,68	13	881	709216,14	1235733,41	14	921	707590,43	1237748,27	16	960	710134,90	1240121,56
9	804	707302,17	1238466,41	10	810	698852,24	1239890,75	13	882	709192,36	1235706,07	14	922	707585,25	1237777,40	16	961	710182,39	1240121,22
9	805	707292,00	1238477,70	11	844	699693,78	1240905,88	13	883	709047,14	1235538,16	14	923	707603,67	1237809,90	16	962	710196,27	1240116,83
9	806	707292,70	1238502,67	11	845	699659,22	1240903,85	13	884	709031,04	1235552,62	14	924	707622,30	1237814,37	16	963	710206,92	1240112,07
9	807	707276,92	1238546,12	11	846	699615,88	1240892,07	13	885	709031,50	1235533,62	14	905	707603,04	1237840,92	16	964	710217,24	1240150,67
9	808	707285,07	1238586,90	11	847	699587,19	1240884,87	13	886	709022,04	1235516,88	15	925	699512,63	1240687,97	16	965	710214,32	1240154,31
9	809	707242,33	1238596,10	11	848	699556,20	1240885,75	13	887	709013,74	1235507,11	15	926	699469,04	1240666,20	16	966	710185,40	1240157,14
9	781	707217,40	1238598,80	11	849	699482,22	1240814,83	13	888	708994,53	1235499,63	15	927	699416,55	1240649,68	16	937	710151,05	1240162,10
10	810	698852,24	1239890,75	11	850	699472,16	1240813,12	13	889	708966,92	1235495,43	15	928	699395,14	1240581,28	17	967	707019,71	1243167,47
10	811	698824,29	1239868,90	11	851	699461,32	1240800,43	13	890	708882,08	1235500,81	15	929	699477,56	1240560,96	17	968	707026,35	1243136,29
10	812	698817,24	1239856,81	11	852	699449,98	1240788,74	13	891	708851,16	1235503,69	15	930	699644,01	1240521,09	17	969	707052,59	1243021,54
10	813	698814,65	1239835,88	11	853	699469,75	1240780,18	13	892	708820,34	1235510,57	15	931	699644,04	1240521,20	17	970	707054,47	1243017,49
10	814	698799,26	1239814,52	11	854	699477,17	1240776,96	13	893	708822,44	1235496,50	15	932	699654,32	1240567,73	17	971	707066,76	1242992,14
10	815	698790,27	1239807,96	11	855	699503,04	1240773,24	13	894	708936,45	1235425,29	15	933	699654,32	1240567,75	17	972	707079,18	1242935,78
10	816	698774,78	1239804,10	11	856	699552,63	1240758,85	13	895	709005,62	1235449,34	15	934	699617,51	1240576,02	17	973	707085,99	1242893,60
10	817	698746,28	1239806,06	11	857	699587,63	1240740,86	13	896	709085,66	1235503,08	15	935	699587,42	1240608,88	17	974	707085,91	1242854,60
10	818	698716,18	1239808,15	11	858	699626,72	1240690,76	13	897	709133,40	1235535,67	15	936	699533,92	1240644,37	17	975	707071,12	1242792,02
10	819	698710,83	1239799,20	11	859	699668,88	1240635,65	13	898	709148,44	1235567,63	15	925	699512,63	1240687,97	17	976	707036,37	1242729,98
10	820	698713,66	1239789,62	11	860	699689,94	1240731,74	13	899	709174,70	1235598,59	16	937	710151,05	1240162,10	17	977	707022,01	1242699,41
10	821	698729,79	1239768,98	11	861	699724,94	1240891,71	13	900	709191,71	1235612,70	16	938	710107,75	1240151,32	17	978	707032,25	1242690,11
10	822	698734,72	1239745,83	11	862	699727,68	1240904,93	13	901	709199,16	1235617,26	16	939	710060,89	1240138,65	17	979	707071,83	1242746,00
10	823	698741,92	1239734,53	11	844	699693,78	1240905,88	13	902	709186,96	1235638,22	16	940	710059,89	1240138,68	17	980	707093,41	1242801,39
10	824	698766,30	1239723,05	12	863	708738,90	1237282,97	13	903	709266,77	1235684,96	16	941	710002,45	1240141,29	17	981	707109,26	1242849,94
10	825	698775,18	1239718,89	12	864	708724,36	1237213,29	13	904	709281,53	1235729,56	16	942	709943,41	1240139,95	17	982	707115,59	1242932,77
10	826	698776,52	1239713,76	12	865	708714,50	1237164,56	13	881	709216,14	1235733,41	16	943	709910,49	1240124,89	17	983	707102,88	1243032,13
10	827	698769,55	1239704,48	12	866	708690,12	1237045,24	14	905	707603,04	1237840,92	16	944	709874,53	1240108,90	17	984	707134,65	1243058,23

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	707100,61	1243075,18	19	1024	700498,63	1240101,18	21	1063	707751,96	1237926,71	24	1101	706863,87	1240157,79
17	986	707071,66	1243095,01	19	1025	700497,05	1240187,23	21	1064	707781,15	1237950,89	24	1102	706846,17	1240128,79
17	987	707047,58	1243127,69	19	1026	700505,52	1240203,99	21	1065	707795,78	1237955,48	24	1103	706926,34	1240157,03
17	967	707019,71	1243167,47	19	1027	700473,76	1240327,54	21	1066	707807,77	1237955,14	24	1104	707070,64	1240167,97
18	988	700427,65	1239521,94	19	1028	700471,75	1240328,01	21	1067	707812,95	1237944,00	24	1105	707083,33	1240174,61
18	989	700410,70	1239521,46	19	1029	700455,87	1240331,44	21	1068	707852,46	1237979,88	24	1106	707079,61	1240184,71
18	990	700395,55	1239519,33	19	1030	700455,82	1240331,45	21	1069	707884,27	1237990,65	24	1107	707061,25	1240189,23
18	991	700366,50	1239513,27	19	1009	700431,91	1240336,94	21	1070	707885,63	1237995,78	24	1098	706955,41	1240195,22
18	992	700331,42	1239516,03	20	1031	707011,51	1235729,57	21	1071	707885,64	1237995,80	25	1108	703350,46	1243641,92
18	993	700334,42	1239472,79	20	1032	706998,46	1235727,93	21	1053	707905,74	1238070,09	25	1109	703335,38	1243638,33
18	994	700371,90	1239435,73	20	1033	706980,55	1235695,44	22	1072	702456,40	1243602,28	25	1110	703364,62	1243611,52
18	995	700355,49	1239422,20	20	1034	706969,60	1235678,75	22	1073	702395,16	1243578,83	25	1111	703408,49	1243589,28
18	996	700351,60	1239407,31	20	1035	706945,95	1235674,41	22	1074	702271,64	1243507,31	25	1112	703482,72	1243550,97
18	997	700352,40	1239383,29	20	1036	706936,37	1235653,68	22	1075	702275,57	1243504,20	25	1113	703493,78	1243596,70
18	998	700364,85	1239363,93	20	1037	706927,92	1235619,93	22	1076	702338,84	1243478,42	25	1114	703493,79	1243596,71
18	999	700376,28	1239356,97	20	1038	706922,55	1235589,07	22	1077	702342,69	1243491,31	25	1115	703493,82	1243596,84
18	1000	700379,32	1239364,01	20	1039	706907,99	1235569,49	22	1078	702409,51	1243520,43	25	1116	703414,83	1243619,10
18	1001	700397,95	1239380,27	20	1040	706897,77	1235561,78	22	1079	702414,82	1243531,28	25	1108	703350,46	1243641,92
18	1002	700435,05	1239411,63	20	1041	706898,24	1235560,75	22	1080	702444,68	1243547,73	26	1117	697282,26	1241137,80
18	1003	700468,94	1239446,98	20	1042	706896,96	1235550,80	22	1081	702445,44	1243551,17	26	1118	697312,11	1241096,96
18	1004	700478,62	1239467,41	20	1043	706910,95	1235550,40	22	1082	702453,50	1243588,92	26	1119	697319,51	1241075,74
18	1005	700479,05	1239482,89	20	1044	706970,41	1235548,71	22	1083	702453,51	1243588,93	26	1120	697380,08	1241060,05
18	1006	700472,45	1239500,58	20	1045	706974,91	1235548,59	22	1072	702456,40	1243602,28	26	1121	697375,59	1241078,17
18	1007	700462,85	1239511,22	20	1046	706994,60	1235609,05	23	1084	698916,04	1240116,77	26	1122	697371,98	1241092,27
18	1008	700457,99	1239516,59	20	1047	707010,20	1235647,60	23	1085	698906,40	1240112,04	26	1123	697371,07	1241095,30
18	988	700427,65	1239521,94	20	1048	707030,02	1235659,05	23	1086	698867,26	1240089,14	26	1124	697369,70	1241100,34
19	1009	700431,91	1240336,94	20	1049	707049,75	1235667,49	23	1087	698770,79	1240054,86	26	1125	697338,18	1241117,23
19	1010	700432,20	1240299,06	20	1050	707051,09	1235679,43	23	1088	698741,57	1240033,28	26	1126	697308,06	1241130,07
19	1011	700451,77	1240230,51	20	1051	707030,38	1235707,04	23	1089	698759,47	1240028,03	26	1117	697282,26	1241137,80
19	1012	700452,65	1240226,47	20	1052	707013,93	1235726,48	23	1090	698781,62	1240026,21				
19	1013	700469,38	1240128,01	20	1031	707011,51	1235729,57	23	1091	698824,53	1240030,10				
19	1014	700500,47	1239989,12	21	1053	707905,74	1238070,09	23	1092	698844,83	1240033,93				
19	1015	700522,64	1239906,50	21	1054	707902,99	1238069,46	23	1093	698867,18	1240039,31				
19	1016	700529,94	1239891,30	21	1055	707808,18	1238005,14	23	1094	698888,97	1240038,68				
19	1017	700532,30	1239953,30	21	1056	707732,96	1237944,25	23	1095	698903,08	1240035,49				
19	1018	700539,20	1239954,68	21	1057	707695,40	1237924,31	23	1096	698914,17	1240023,76				
19	1019	700539,00	1239955,43	21	1058	707666,19	1237917,14	23	1097	698915,71	1240051,77				
19	1020	700539,09	1239956,33	21	1059	707672,96	1237908,94	23	1084	698916,04	1240116,77				
19	1021	700544,83	1239981,65	21	1060	707690,89	1237906,43	24	1098	706955,41	1240195,22				
19	1022	700545,32	1239983,88	21	1061	707711,39	1237906,86	24	1099	706899,22	1240188,80				
19	1023	700523,87	1240003,47	21	1062	707731,09	1237913,31	24	1100	706871,23	1240188,59				