

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Верхне-Троицкого 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	624252,25	1222146,23	1	37	621911,95	1221466,38	1	73	620942,96	1219316,98	1	109	622027,03	1218946,62	1	145	622238,66	1220702,46
1	2	624246,65	1222144,10	1	38	621764,94	1221396,56	1	74	620941,02	1219306,08	1	110	622096,75	1218958,86	1	146	622237,31	1220711,80
1	3	624102,81	1222075,51	1	39	621760,55	1221392,18	1	75	620937,26	1219284,97	1	111	622092,27	1218967,27	1	147	622235,51	1220722,94
1	4	624081,49	1222054,16	1	40	621736,20	1221367,80	1	76	620934,32	1219268,51	1	112	622084,27	1218982,34	1	148	622239,58	1220722,24
1	5	624030,23	1222002,77	1	41	621635,75	1221267,10	1	77	620931,65	1219253,50	1	113	622077,78	1218994,51	1	149	622243,48	1220721,87
1	6	624022,07	1221994,60	1	42	621568,96	1221200,16	1	78	620924,97	1219215,99	1	114	622046,30	1219053,59	1	150	622247,59	1220721,48
1	7	623736,39	1221708,23	1	43	621424,74	1221055,60	1	79	620925,52	1219200,04	1	115	621937,16	1219055,15	1	151	622248,46	1220721,40
1	8	623704,79	1221629,38	1	44	621424,97	1221042,36	1	80	620927,32	1219147,24	1	116	621935,40	1219080,79	1	152	622258,05	1220721,42
1	9	623700,34	1221630,56	1	45	621410,03	1221040,86	1	81	620929,30	1219118,88	1	117	621812,39	1219085,76	1	153	622272,25	1220721,03
1	10	623588,51	1221660,60	1	46	621398,49	1221029,31	1	82	620929,27	1219118,87	1	118	621758,08	1219087,95	1	154	622293,05	1220721,36
1	11	623574,20	1221664,44	1	47	621381,28	1220964,94	1	83	620938,39	1218986,42	1	119	621746,80	1219088,41	1	155	622306,36	1220721,87
1	12	623537,28	1221656,59	1	48	621380,16	1220960,71	1	84	621005,22	1218766,73	1	120	621742,82	1219113,29	1	156	622316,55	1220720,98
1	13	623527,51	1221658,27	1	49	621376,99	1220948,89	1	85	621105,94	1218785,20	1	121	621735,98	1219156,34	1	157	622333,52	1220720,51
1	14	623447,37	1221674,55	1	50	621375,43	1220943,07	1	86	621132,54	1218788,58	1	122	621712,88	1219301,65	1	158	622346,60	1220719,85
1	15	623409,90	1221682,15	1	51	621323,30	1220748,10	1	87	621222,51	1218804,25	1	123	621699,06	1219388,52	1	159	622365,37	1220718,42
1	16	623370,51	1221690,16	1	52	621314,01	1220713,33	1	88	621223,50	1218804,42	1	124	621791,41	1219446,90	1	160	622380,32	1220717,12
1	17	623257,61	1221713,08	1	53	621289,31	1220688,57	1	89	621311,94	1218818,73	1	125	621982,89	1219568,06	1	161	622393,06	1220715,06
1	18	623186,16	1221693,90	1	54	621183,38	1220582,40	1	90	621437,12	1218839,02	1	126	621947,92	1219573,56	1	162	622414,93	1220710,12
1	19	623168,54	1221689,14	1	55	621179,86	1220578,88	1	91	621441,07	1218839,67	1	127	621872,34	1219585,43	1	163	622419,52	1220708,65
1	20	623164,61	1221688,11	1	56	621065,17	1220463,92	1	92	621623,05	1218873,98	1	128	621896,20	1219732,79	1	164	622473,69	1220691,10
1	21	623105,52	1221672,24	1	57	621044,85	1220406,46	1	93	621630,64	1218875,42	1	129	621922,17	1219893,29	1	165	622489,60	1220688,06
1	22	623011,10	1221646,88	1	58	621035,09	1220378,80	1	94	621713,60	1218891,03	1	130	621931,27	1219949,55	1	166	622490,69	1220687,87
1	23	622926,73	1221624,23	1	59	620970,43	1220195,96	1	95	621728,19	1218894,04	1	131	621931,94	1219953,69	1	167	622594,67	1220668,94
1	24	622911,33	1221628,72	1	60	620943,43	1220119,62	1	96	621728,43	1218894,09	1	132	621933,34	1219962,36	1	168	622597,40	1220668,33
1	25	622896,33	1221630,87	1	61	620935,81	1220071,62	1	97	621728,93	1218894,18	1	133	622058,65	1219980,57	1	169	622642,47	1220658,29
1	26	622892,16	1221631,46	1	62	620935,17	1220067,61	1	98	621756,84	1218899,14	1	134	622329,04	1220019,87	1	170	622665,50	1220655,95
1	27	622784,14	1221646,95	1	63	620909,01	1219902,94	1	99	621769,88	1218901,44	1	135	622320,37	1220087,90	1	171	622679,94	1220653,74
1	28	622726,31	1221655,23	1	64	620894,98	1219814,61	1	100	621771,69	1218901,76	1	136	622304,72	1220210,66	1	172	622694,99	1220651,62
1	29	622642,01	1221667,31	1	65	620894,32	1219810,47	1	101	621778,92	1218903,02	1	137	622297,97	1220263,71	1	173	622699,57	1220650,90
1	30	622630,79	1221668,91	1	66	620883,58	1219742,86	1	102	621789,13	1218904,83	1	138	622296,02	1220278,91	1	174	622723,24	1220650,24
1	31	622540,56	1221652,42	1	67	620882,14	1219724,48	1	103	621822,33	1218910,65	1	139	622295,31	1220284,60	1	175	622740,11	1220650,75
1	32	622439,36	1221633,90	1	68	620877,72	1219668,31	1	104	621827,81	1218911,62	1	140	622272,75	1220461,66	1	176	622743,59	1220650,86
1	33	622410,61	1221628,65	1	69	620874,12	1219622,65	1	105	621827,83	1218911,60	1	141	622265,31	1220519,96	1	177	622747,63	1220650,90
1	34	622277,23	1221604,26	1	70	620871,19	1219585,43	1	106	621830,57	1218912,10	1	142	622261,47	1220550,13	1	178	622760,36	1220651,00
1	35	622129,82	1221548,59	1	71	620905,51	1219457,02	1	107	621868,60	1218918,79	1	143	622255,25	1220588,92	1	179	622782,88	1220647,97
1	36	622125,98	1221547,14	1	72	620941,97	1219320,69	1	108	622027,02	1218946,62	1	144	622250,15	1220623,87	1	180	622796,77	1220647,58

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	622808,86	1220646,74	1	222	623574,20	1220661,01	1	263	623398,85	1219166,07	1	304	624025,85	1219968,14	1	345	624422,74	1220563,96
1	182	622820,45	1220646,42	1	223	623576,87	1220656,21	1	264	623541,66	1219190,55	1	305	624077,44	1220030,03	1	346	624454,37	1220579,87
1	183	622829,13	1220646,17	1	224	623596,92	1220619,89	1	265	623545,60	1219191,23	1	306	624096,75	1220053,18	1	347	624480,18	1220590,67
1	184	622855,71	1220645,93	1	225	623595,97	1220618,13	1	266	623602,88	1219200,89	1	307	624117,62	1220097,52	1	348	624500,76	1220601,08
1	185	622869,67	1220646,28	1	226	623594,21	1220614,90	1	267	623618,30	1219203,43	1	308	624125,64	1220112,59	1	349	624523,54	1220610,84
1	186	622900,94	1220647,07	1	227	623581,07	1220590,77	1	268	623609,17	1219210,22	1	309	624132,03	1220126,62	1	350	624540,49	1220616,78
1	187	622916,59	1220648,93	1	228	623536,36	1220508,62	1	269	623607,55	1219215,09	1	310	624138,84	1220140,92	1	351	624569,17	1220626,36
1	188	622934,61	1220649,53	1	229	623522,90	1220477,11	1	270	623579,56	1219299,39	1	311	624146,27	1220156,61	1	352	624592,58	1220634,40
1	189	622951,32	1220650,27	1	230	623520,98	1220472,60	1	271	623578,12	1219312,14	1	312	624150,32	1220169,20	1	353	624607,29	1220641,50
1	190	622993,19	1220656,60	1	231	623431,48	1220263,06	1	272	623578,27	1219317,43	1	313	624157,32	1220180,00	1	354	624624,94	1220654,43
1	191	623007,73	1220658,00	1	232	623428,20	1220255,33	1	273	623602,19	1219343,37	1	314	624167,24	1220194,82	1	355	624633,89	1220663,33
1	192	623017,70	1220660,01	1	233	623398,40	1220185,00	1	274	623636,03	1219372,52	1	315	624173,32	1220205,05	1	356	624640,60	1220674,17
1	193	623026,25	1220661,87	1	234	623401,36	1220170,12	1	275	623640,19	1219375,97	1	316	624188,00	1220221,73	1	357	624647,18	1220684,40
1	194	623028,78	1220662,11	1	235	623401,91	1220166,13	1	276	623662,60	1219394,36	1	317	624198,76	1220235,02	1	358	624651,92	1220700,18
1	195	623033,46	1220662,56	1	236	623405,06	1220143,06	1	277	623665,23	1219396,62	1	318	624204,51	1220244,18	1	359	624648,96	1220715,87
1	196	623037,86	1220662,71	1	237	623418,64	1220043,35	1	278	623720,21	1219443,66	1	319	624217,38	1220256,22	1	360	624643,93	1220742,59
1	197	623048,91	1220664,43	1	238	623419,39	1220035,52	1	279	623722,26	1219445,34	1	320	624221,44	1220259,60	1	361	624642,64	1220794,80
1	198	623053,84	1220665,50	1	239	623423,21	1219995,63	1	280	623776,13	1219488,71	1	321	624222,74	1220261,04	1	362	624642,07	1220818,65
1	199	623062,60	1220667,26	1	240	623424,30	1219989,07	1	281	623801,57	1219508,28	1	322	624226,86	1220265,55	1	363	624641,51	1220840,55
1	200	623069,24	1220668,75	1	241	623427,21	1219970,62	1	282	623829,00	1219534,12	1	323	624227,11	1220265,87	1	364	624649,13	1220844,25
1	201	623072,13	1220668,47	1	242	623428,02	1219965,11	1	283	623855,66	1219557,17	1	324	624209,64	1220281,04	1	365	624664,75	1220850,64
1	202	623076,27	1220670,07	1	243	623438,36	1219893,97	1	284	623888,24	1219582,26	1	325	624172,79	1220311,27	1	366	624665,36	1220855,28
1	203	623086,41	1220671,49	1	244	623439,22	1219888,17	1	285	623907,25	1219600,83	1	326	624169,83	1220391,05	1	367	624669,63	1220857,57
1	204	623112,41	1220678,66	1	245	623440,06	1219882,22	1	286	623924,43	1219614,22	1	327	624169,48	1220400,46	1	368	624684,38	1220867,03
1	205	623122,57	1220680,68	1	246	623466,23	1219883,97	1	287	623937,07	1219633,59	1	328	624169,14	1220413,36	1	369	624694,37	1220873,36
1	206	623134,49	1220681,74	1	247	623463,10	1219877,12	1	288	623949,78	1219652,31	1	329	624174,06	1220416,64	1	370	624697,58	1220878,86
1	207	623145,85	1220684,00	1	248	623445,17	1219838,23	1	289	623961,98	1219673,50	1	330	624175,05	1220417,29	1	371	624648,92	1220960,98
1	208	623151,10	1220685,58	1	249	623475,19	1219626,47	1	290	623975,75	1219690,41	1	331	624186,71	1220426,35	1	372	624648,93	1220960,99
1	209	623159,58	1220688,04	1	250	623471,58	1219624,70	1	291	623980,65	1219701,27	1	332	624205,92	1220441,44	1	373	624638,19	1220979,12
1	210	623171,48	1220691,70	1	251	623335,96	1219559,21	1	292	623983,01	1219704,63	1	333	624218,47	1220450,46	1	374	624638,07	1220979,32
1	211	623179,42	1220693,49	1	252	623334,00	1219554,00	1	293	623988,86	1219712,89	1	334	624242,18	1220464,73	1	375	624638,06	1220979,33
1	212	623185,76	1220694,81	1	253	623279,40	1219501,34	1	294	623997,62	1219725,38	1	335	624253,10	1220473,83	1	376	624637,57	1220980,44
1	213	623199,50	1220699,04	1	254	623269,56	1219481,19	1	295	624000,02	1219729,88	1	336	624257,01	1220477,09	1	377	624634,35	1220987,12
1	214	623225,55	1220709,01	1	255	623227,58	1219395,21	1	296	624043,05	1219810,94	1	337	624271,16	1220486,02	1	378	624632,60	1220990,82
1	215	623257,61	1220709,64	1	256	623214,42	1219368,28	1	297	624029,96	1219826,62	1	338	624285,28	1220493,61	1	379	624590,06	1221079,94
1	216	623311,29	1220688,21	1	257	623180,56	1219298,95	1	298	623988,66	1219851,83	1	339	624297,14	1220503,18	1	380	624589,71	1221080,12
1	217	623317,31	1220685,48	1	258	623163,00	1219262,99	1	299	623992,52	1219858,25	1	340	624307,09	1220508,70	1	381	624572,59	1221089,15
1	218	623321,68	1220683,48	1	259	623167,25	1219246,55	1	300	623997,32	1219866,31	1	341	624332,37	1220521,89	1	382	624579,12	1221090,07
1	219	623349,63	1220670,72	1	260	623193,00	1219146,01	1	301	623980,68	1219886,15	1	342	624349,42	1220531,22	1	383	624582,98	1221094,84
1	220	623327,43	1220640,22	1	261	623193,21	1219132,43	1	302	623969,03	1219899,99	1	343	624372,26	1220539,88	1	384	624578,39	1221104,42
1	221	623568,11	1220658,30	1	262	623237,75	1219139,71	1	303	624007,00	1219945,53	1	344	624389,33	1220549,81	1	385	624603,38	1221206,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	624615,98	1221211,32	1	427	624580,99	1221560,49	1	468	624254,28	1221729,96	2	508	615707,84	1215673,67	2	549	616229,22	1214813,08
1	387	624616,21	1221215,22	1	428	624600,07	1221571,56	1	469	624248,12	1221740,79	2	509	615708,42	1215659,30	2	550	616246,20	1214822,29
1	388	624614,19	1221228,58	1	429	624607,33	1221580,85	1	470	624241,32	1221755,17	2	510	615709,76	1215617,88	2	551	616292,15	1214847,20
1	389	624611,53	1221237,34	1	430	624610,69	1221586,86	1	471	624213,22	1221801,95	2	511	615702,87	1215585,69	2	552	616317,73	1214851,56
1	390	624611,40	1221250,64	1	431	624611,74	1221595,54	1	472	624211,02	1221808,90	2	512	615692,88	1215550,57	2	553	616373,42	1214861,03
1	391	624608,94	1221266,32	1	432	624609,88	1221600,18	1	473	624234,12	1221848,26	2	513	615690,32	1215530,33	2	554	616448,27	1214873,63
1	392	624604,09	1221279,27	1	433	624606,14	1221602,09	1	474	624252,51	1221880,62	2	514	615686,30	1215511,59	2	555	616462,69	1214828,54
1	393	624600,39	1221290,61	1	434	624600,35	1221603,05	1	475	624288,40	1221943,75	2	515	615705,92	1215426,70	2	556	616463,89	1214824,81
1	394	624598,20	1221297,30	1	435	624595,11	1221601,79	1	476	624295,01	1221955,37	2	516	615692,82	1215387,19	2	557	616463,44	1214824,60
1	395	624590,94	1221309,12	1	436	624591,05	1221599,61	1	477	624306,46	1221975,23	2	517	615658,40	1215318,84	2	558	616349,93	1214773,04
1	396	624581,18	1221321,30	1	437	624583,79	1221597,42	1	478	624364,89	1222076,61	2	518	615612,46	1215266,67	2	559	616237,96	1214722,22
1	397	624575,58	1221328,33	1	438	624573,71	1221590,79	1	479	624251,39	1222100,94	2	519	615578,11	1215219,42	2	560	616226,21	1214716,95
1	398	624571,72	1221333,66	1	439	624566,30	1221583,50	1	480	624231,39	1222105,23	2	520	615570,01	1215198,58	2	561	616173,13	1214663,33
1	399	624564,44	1221341,34	1	440	624560,77	1221582,46	1	1	624252,25	1222146,23	2	521	615565,08	1215182,88	2	562	616168,23	1214656,24
1	400	624559,35	1221349,11	1	441	624558,43	1221581,13	2	481	615988,11	1216656,61	2	522	615565,68	1215168,57	2	563	616157,59	1214640,96
1	401	624558,42	1221355,42	1	442	624551,75	1221581,61	2	482	615960,91	1216647,17	2	523	615579,13	1215148,62	2	564	616146,97	1214625,66
1	402	624556,43	1221366,48	1	443	624543,74	1221584,61	2	483	615957,38	1216644,05	2	524	615619,58	1215110,57	2	565	616142,37	1214622,29
1	403	624556,21	1221379,89	1	444	624538,65	1221588,58	2	484	615884,84	1216580,09	2	525	615633,07	1215092,03	2	566	616092,26	1214585,50
1	404	624562,84	1221387,19	1	445	624537,48	1221589,80	2	485	615810,86	1216532,41	2	526	615642,73	1215079,04	2	567	616088,44	1214582,72
1	405	624574,58	1221396,68	1	446	624535,00	1221594,19	2	486	615774,36	1216508,89	2	527	615654,90	1215050,10	2	568	616015,95	1214529,56
1	406	624594,64	1221409,42	1	447	624533,75	1221598,32	2	487	615729,15	1216479,66	2	528	615661,32	1215028,82	2	569	616046,10	1214496,98
1	407	624609,55	1221424,10	1	448	624531,80	1221604,68	2	488	615737,96	1216422,97	2	529	615661,35	1215028,80	2	570	616084,66	1214427,65
1	408	624612,75	1221435,01	1	449	624528,79	1221607,94	2	489	615739,39	1216413,95	2	530	615663,07	1215024,98	2	571	616088,47	1214420,48
1	409	624613,04	1221445,39	1	450	624525,36	1221610,34	2	490	615740,02	1216409,76	2	531	615667,90	1215014,32	2	572	616121,52	1214350,48
1	410	624612,60	1221451,21	1	451	624523,13	1221613,01	2	491	615741,73	1216398,70	2	532	615670,15	1215004,85	2	573	616129,06	1214334,05
1	411	624606,50	1221458,28	1	452	624514,85	1221616,16	2	492	615767,55	1216232,60	2	533	615674,07	1214984,04	2	574	616133,34	1214325,84
1	412	624602,77	1221463,45	1	453	624505,86	1221618,77	2	493	615754,05	1216205,23	2	534	615680,77	1214954,49	2	575	616195,34	1214235,26
1	413	624600,91	1221466,04	1	454	624503,91	1221619,34	2	494	615718,90	1216133,87	2	535	615678,09	1214913,16	2	576	616212,80	1214205,29
1	414	624600,03	1221467,12	1	455	624497,23	1221620,13	2	495	615715,15	1216126,29	2	536	615679,17	1214898,06	2	577	616229,19	1214214,67
1	415	624596,95	1221470,74	1	456	624489,75	1221623,25	2	496	615688,16	1216071,53	2	537	615684,26	1214883,61	2	578	616286,10	1214247,29
1	416	624594,78	1221475,47	1	457	624483,98	1221625,49	2	497	615651,98	1216040,16	2	538	615688,67	1214880,32	2	579	616286,88	1214285,61
1	417	624596,47	1221492,88	1	458	624479,09	1221630,04	2	498	615613,96	1215984,29	2	539	615703,39	1214870,25	2	580	616287,68	1214327,10
1	418	624597,30	1221501,25	1	459	624478,72	1221630,34	2	499	615614,59	1215953,42	2	540	615712,87	1214869,24	2	581	616288,29	1214357,95
1	419	624597,51	1221508,53	1	460	624476,67	1221635,91	2	500	615620,54	1215933,65	2	541	615775,46	1214835,76	2	582	616372,69	1214360,92
1	420	624589,62	1221516,24	1	461	624470,42	1221641,28	2	501	615655,83	1215871,68	2	542	615806,63	1214817,72	2	583	616397,65	1214361,80
1	421	624580,87	1221524,00	1	462	624459,23	1221648,69	2	502	615669,31	1215834,92	2	543	615837,72	1214820,23	2	584	616443,53	1214363,42
1	422	624576,61	1221530,22	1	463	624440,54	1221663,11	2	503	615681,88	1215801,21	2	544	615933,37	1214831,09	2	585	616525,98	1214353,09
1	423	624571,50	1221533,25	1	464	624376,14	1221681,11	2	504	615683,03	1215797,32	2	545	615967,11	1214834,93	2	586	616541,17	1214351,17
1	424	624568,42	1221536,83	1	465	624308,40	1221700,86	2	505	615683,03	1215797,31	2	546	616035,31	1214842,12	2	587	616605,95	1214343,08
1	425	624565,87	1221539,23	1	466	624264,13	1221712,63	2	506	615683,02	1215797,31	2	547	616045,00	1214826,41	2	588	616616,97	1214337,62
1	426	624566,00	1221551,02	1	467	624258,41	1221722,69	2	507	615692,83	1215763,71	2	548	616097,31	1214741,56	2	589	616770,17	1214261,69

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	590	616773,69	1214259,75	2	631	616661,70	1214979,98	2	672	616017,35	1216631,83	3	712	618333,14	1218290,55	4	752	615536,50	1224390,43
2	591	616778,13	1214257,31	2	632	616657,36	1214978,72	2	481	615988,11	1216656,61	3	713	618337,03	1218291,67	4	753	615537,06	1224356,44
2	592	616805,03	1214242,51	2	633	616587,58	1214958,14	3	673	619194,65	1219496,95	3	714	618518,01	1218343,18	4	754	615550,68	1224271,34
2	593	616815,40	1214234,63	2	634	616569,33	1214960,53	3	674	619185,06	1219494,96	3	715	618593,35	1218364,59	4	755	615568,44	1224191,26
2	594	616826,68	1214226,05	2	635	616553,20	1214962,65	3	675	619182,06	1219494,33	3	716	618622,65	1218393,98	4	756	615570,57	1224159,55
2	595	616925,65	1214150,77	2	636	616459,72	1214974,92	3	676	619181,16	1219494,02	3	717	618627,50	1218398,84	4	757	615569,16	1224145,07
2	596	617104,74	1214237,06	2	637	616435,91	1214997,15	3	677	619001,70	1219433,62	3	718	618676,65	1218448,08	4	758	615566,23	1224111,72
2	597	617132,88	1214251,06	2	638	616435,25	1214997,69	3	678	618675,24	1219323,72	3	719	618728,37	1218462,14	4	759	615571,54	1224086,92
2	598	617205,64	1214287,27	2	639	616435,25	1214997,68	3	679	618678,54	1219168,59	3	720	619010,74	1218538,86	4	760	615582,64	1224072,17
2	599	617343,54	1214355,88	2	640	616361,56	1215053,77	3	680	618601,99	1219139,07	3	721	619071,05	1218555,26	4	761	615614,45	1224047,52
2	600	617491,80	1214389,80	2	641	616382,72	1215109,65	3	681	618447,44	1219079,45	3	722	619199,81	1218684,27	4	762	615648,85	1224007,51
2	601	617552,36	1214403,65	2	642	616382,74	1215109,65	3	682	618432,69	1219087,66	3	723	619232,61	1218717,17	4	763	615687,23	1223948,69
2	602	617713,55	1214407,45	2	643	616382,73	1215109,66	3	683	618227,35	1219201,93	3	724	619252,78	1218737,40	4	764	615698,90	1223919,08
2	603	617795,11	1214459,47	2	644	616384,34	1215113,89	3	684	618223,22	1219204,24	3	725	619287,32	1218772,01	4	765	615713,82	1223879,99
2	604	617799,75	1214462,35	2	645	616384,35	1215113,89	3	685	618217,82	1219207,23	3	726	619315,62	1218800,38	4	766	615719,08	1223817,49
2	605	617803,42	1214464,62	2	646	616386,72	1215120,28	3	686	618144,86	1219050,79	3	727	619315,62	1218800,39	4	767	615714,97	1223688,21
2	606	617835,91	1214484,73	2	647	616431,28	1215239,80	3	687	618129,96	1219018,83	3	728	619319,05	1218803,82	4	768	615699,70	1223607,18
2	607	618006,37	1214570,39	2	648	616437,39	1215270,92	3	688	618035,94	1218817,24	3	729	619319,05	1218803,81	4	769	615691,14	1223587,34
2	608	618013,00	1214573,70	2	649	616445,02	1215315,03	3	689	617929,51	1218744,99	3	730	619383,45	1218868,37	4	770	615681,49	1223563,95
2	609	618045,72	1214590,16	2	650	616445,42	1215317,70	3	690	617746,30	1218620,61	3	731	619437,49	1218922,54	4	771	615656,32	1223522,29
2	610	618050,96	1214592,80	2	651	616453,42	1215370,81	3	691	617567,64	1218702,64	3	732	619468,68	1219039,20	4	772	615614,49	1223457,34
2	611	618092,72	1214613,77	2	652	616455,36	1215396,90	3	692	617343,95	1218805,36	3	733	619485,64	1219102,63	4	773	615596,81	1223415,51
2	612	618070,87	1214636,91	2	653	616464,56	1215520,06	3	693	617268,14	1218769,78	3	734	619504,92	1219174,80	4	774	615581,74	1223377,00
2	613	618044,42	1214664,85	2	654	616462,80	1215579,40	3	694	617264,35	1218768,00	3	735	619531,03	1219272,42	4	775	615579,34	1223372,59
2	614	617978,85	1214734,18	2	655	616458,59	1215650,63	3	695	617187,71	1218732,04	3	736	619538,78	1219301,40	4	776	615579,33	1223372,58
2	615	617894,98	1214822,88	2	656	616454,35	1215722,14	3	696	617173,65	1218725,45	3	737	619553,52	1219356,53	4	777	615579,34	1223372,58
2	616	617805,30	1214917,70	2	657	616451,89	1215731,68	3	697	617244,67	1218654,29	3	738	619571,65	1219424,26	4	778	615571,72	1223358,51
2	617	617765,19	1214960,12	2	658	616407,17	1215904,18	3	698	617352,80	1218545,88	3	739	619571,56	1219425,40	4	779	615564,54	1223352,17
2	618	617725,64	1214971,91	2	659	616406,16	1215908,09	3	699	617356,50	1218542,17	3	740	619561,41	1219424,99	4	780	615557,34	1223344,93
2	619	617721,42	1214973,16	2	660	616356,80	1216098,49	3	700	617378,90	1218536,16	3	741	619510,58	1219415,78	4	781	615553,59	1223318,02
2	620	617708,11	1214977,13	2	661	616322,88	1216168,86	3	701	617424,26	1218490,68	3	742	619508,45	1219415,39	4	782	615554,50	1223206,29
2	621	617552,46	1215023,53	2	662	616321,10	1216172,55	3	702	617428,75	1218486,19	3	743	619330,37	1219382,87	4	783	615558,87	1223113,55
2	622	617374,91	1215076,46	2	663	616303,55	1216213,43	3	703	617465,55	1218449,34	3	744	619327,94	1219382,43	4	784	615569,76	1223055,54
2	623	617293,06	1215100,86	2	664	616281,11	1216265,52	3	704	617551,27	1218363,39	3	745	619276,58	1219373,06	4	785	615583,56	1223030,02
2	624	617286,67	1215102,76	2	665	616236,93	1216368,17	3	705	617593,97	1218351,93	3	746	619194,65	1219496,95	4	786	615590,73	1223035,86
2	625	617269,19	1215107,98	2	666	616232,56	1216373,43	3	706	617790,79	1218299,07	4	746	615523,71	1224431,89	4	787	615605,19	1223016,86
2	626	617179,75	1215096,34	2	667	616189,51	1216425,14	3	707	617941,14	1218258,69	4	747	615532,81	1224402,19	4	788	615615,99	1222991,38
2	627	616958,37	1215067,51	2	668	616154,43	1216467,23	3	708	618051,84	1218228,96	4	748	615532,82	1224402,19	4	789	615633,32	1222949,49
2	628	616840,17	1215032,66	2	669	616123,56	1216504,29	3	709	618081,69	1218229,41	4	749	615541,67	1224414,02	4	790	615652,58	1222868,89
2	629	616817,21	1215025,88	2	670	616120,51	1216507,96	3	710	618122,62	1218230,64	4	750	615532,81	1224402,17	4	791	615654,68	1222854,42
2	630	616665,58	1214981,15	2	671	616111,78	1216518,44	3	711	618298,73	1218280,76	4	751	615536,52	1224390,44	4	792	615654,44	1222846,01

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
4	793	615649,33	1222805,24	4	834	616226,47	1222170,03	5	874	616630,03	1218831,47	5	915	615927,34	1217792,19	5	956	615874,89	1217022,34
4	794	615631,86	1222752,18	4	835	616276,87	1222236,98	5	875	616595,88	1218750,65	5	916	615939,89	1217752,28	5	957	615887,28	1217013,47
4	795	615599,76	1222678,60	4	836	616307,15	1222277,23	5	876	616594,24	1218746,77	5	917	615941,98	1217734,02	5	958	615904,02	1217004,65
4	796	615585,64	1222656,65	4	837	616309,90	1222280,89	5	877	616548,19	1218637,76	5	918	615943,02	1217709,84	5	959	615910,00	1217003,76
4	797	615557,38	1222629,06	4	838	616345,56	1222414,25	5	878	616495,33	1218512,65	5	919	615943,20	1217705,67	5	960	615930,80	1216995,37
4	798	615535,86	1222593,36	4	839	616346,68	1222418,47	5	879	616626,66	1218506,40	5	920	615942,63	1217703,70	5	961	615967,17	1216993,70
4	799	615528,22	1222553,10	4	840	616403,73	1222631,87	5	880	616614,72	1218462,06	5	921	615936,29	1217682,51	5	962	615968,75	1216993,63
4	800	615526,14	1222532,18	4	841	616434,68	1222747,64	5	881	616612,79	1218454,90	5	922	615940,02	1217666,87	5	963	616012,74	1216992,92
4	801	615528,08	1222493,95	4	842	616444,06	1222782,60	5	882	616612,74	1218454,60	5	923	615939,79	1217658,58	5	964	616042,35	1216980,52
4	802	615544,45	1222399,50	4	843	616433,50	1222896,84	5	883	616610,15	1218448,36	5	924	615938,59	1217654,59	5	965	616049,36	1216983,14
4	803	615554,55	1222349,38	4	844	616427,06	1222966,59	5	884	616581,39	1218378,56	5	925	615944,20	1217645,70	5	966	616049,37	1216983,13
4	804	615568,17	1222317,90	4	845	616412,92	1223043,95	5	885	616575,76	1218339,54	5	926	615945,98	1217642,88	5	967	616049,38	1216983,12
4	805	615568,17	1222313,85	4	846	616411,63	1223047,67	5	886	616573,70	1218325,19	5	927	615947,00	1217641,26	5	968	616096,33	1217000,69
4	806	615568,17	1222313,84	4	847	616405,45	1223082,42	5	887	616565,00	1218263,92	5	928	615949,74	1217629,79	5	969	616187,62	1217060,99
4	807	615568,12	1222297,91	4	848	616387,85	1223130,14	5	888	616470,04	1218254,79	5	929	615971,00	1217540,56	5	970	616194,95	1217065,80
4	808	615573,15	1222279,77	4	849	616339,79	1223260,49	5	889	616469,32	1218254,73	5	930	615969,21	1217527,11	5	971	616298,10	1217142,89
4	809	615587,77	1222249,08	4	850	616292,62	1223388,44	5	890	616437,96	1218251,68	5	931	615968,70	1217523,27	5	972	616469,12	1217270,65
4	810	615605,85	1222216,15	4	851	616291,40	1223391,72	5	891	616431,18	1218251,03	5	932	615973,16	1217511,82	5	973	616591,67	1217408,92
4	811	615621,35	1222197,71	4	852	616288,30	1223400,14	5	892	616304,57	1218238,86	5	933	615974,51	1217506,48	5	974	616616,20	1217436,60
4	812	615645,53	1222186,20	4	853	616284,30	1223405,92	5	893	616233,15	1218232,00	5	934	615978,20	1217484,24	5	975	616677,78	1217506,06
4	813	615687,63	1222171,35	4	854	616238,65	1223471,83	5	894	616263,90	1218185,13	5	935	615984,41	1217476,17	5	976	616720,77	1217554,57
4	814	615716,24	1222156,81	4	855	616236,11	1223475,51	5	895	616304,29	1218123,62	5	936	616006,73	1217382,50	5	977	616736,93	1217572,81
4	815	615728,05	1222150,04	4	856	616193,37	1223537,22	5	896	616252,84	1218120,77	5	937	616008,41	1217375,46	5	978	616751,60	1217606,37
4	816	615769,27	1222121,50	4	857	616146,94	1223593,46	5	897	616154,86	1218115,33	5	938	616003,28	1217335,59	5	979	616754,58	1217613,18
4	817	615780,00	1222111,82	4	858	616140,59	1223601,14	5	898	616165,37	1218071,11	5	939	616002,12	1217330,72	5	980	616825,82	1217776,28
4	818	615788,25	1222102,81	4	859	616127,32	1223624,55	5	899	616150,99	1218002,02	5	940	615989,86	1217295,54	5	981	616846,47	1217842,60
4	819	615829,17	1222063,62	4	860	616089,19	1223692,06	5	900	616145,38	1217988,07	5	941	615990,70	1217288,15	5	982	616878,43	1217945,31
4	820	615847,48	1222038,60	4	861	616075,42	1223736,40	5	901	616144,55	1217986,00	5	942	615991,32	1217282,64	5	983	616878,44	1217945,33
4	821	615853,87	1222016,79	4	862	616059,84	1223786,71	5	902	616129,35	1217955,89	5	943	615992,52	1217254,45	5	984	616892,33	1217989,97
4	822	615848,82	1221961,41	4	863	616022,40	1223872,59	5	903	616086,43	1217906,54	5	944	615992,30	1217249,10	5	985	616892,34	1217989,98
4	823	615859,01	1221913,57	4	864	615971,77	1223988,74	5	904	616074,47	1217896,63	5	945	615991,28	1217230,52	5	986	616894,14	1217995,75
4	824	615869,43	1221893,07	4	865	615970,54	1223991,54	5	905	616072,66	1217895,14	5	946	615981,97	1217180,22	5	987	616936,11	1218212,88
4	825	615880,55	1221879,82	4	866	615855,63	1224147,32	5	906	616065,82	1217887,97	5	947	615975,40	1217159,77	5	988	616941,53	1218279,74
4	826	615914,33	1221835,26	4	867	615836,30	1224173,54	5	907	616016,15	1217850,00	5	948	615955,37	1217116,27	5	989	616943,53	1218310,37
4	827	615916,22	1221830,48	4	868	615786,43	1224227,12	5	908	615995,01	1217844,96	5	949	615955,29	1217116,17	5	990	616944,81	1218335,78
4	828	615936,95	1221851,87	4	869	615637,55	1224349,82	5	909	615987,49	1217843,17	5	950	615948,35	1217109,64	5	991	616948,17	1218401,89
4	829	615984,53	1221901,06	4	870	615581,44	1224396,08	5	910	615966,79	1217826,60	5	951	615890,70	1217055,11	5	992	616951,53	1218409,53
4	830	616001,45	1221918,52	4	871	615544,90	1224418,75	5	911	615943,45	1217807,92	5	952	615880,15	1217045,13	5	993	616953,19	1218413,32
4	831	616030,27	1221948,33	4	872	615523,71	1224431,89	5	912	615942,16	1217807,60	5	953	615879,93	1217045,00	5	994	616974,53	1218461,57
4	832	616162,33	1222084,80	5	872	617049,72	1218856,94	5	913	615932,49	1217798,43	5	954	615877,05	1217043,47	5	995	616997,70	1218513,99
4	833	616169,27	1222094,03	5	873	616757,23	1218839,20	5	914	615931,70	1217797,46	5	955	615878,89	1217035,74	5	996	617023,98	1218573,42

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
22	2413	610982,63	1219414,39												
22	2414	610981,87	1219387,20												
22	2415	610981,87	1219387,18												
22	2416	610981,87	1219387,11												
22	2417	610985,15	1219361,23												
22	2418	610985,16	1219361,18												
22	2419	610990,99	1219337,42												
22	2420	610989,84	1219313,88												
22	2421	610989,84	1219313,86												
22	2422	610989,84	1219313,85												
22	2423	610990,17	1219291,20												
22	2424	610991,17	1219292,06												
22	2425	610990,84	1219313,85												
22	2426	610991,99	1219337,44												
22	2427	610991,99	1219337,47												
22	2428	610991,98	1219337,58												
22	2429	610986,14	1219361,38												
22	2430	610982,87	1219387,20												
22	2431	610983,63	1219414,34												
22	2432	610985,55	1219429,28												
22	2433	610985,55	1219429,35												
22	2434	610985,54	1219429,46												
22	2435	610982,90	1219442,46												
22	2436	610982,92	1219442,50												
22	2437	610979,67	1219452,62												
22	2438	610977,40	1219460,56												
22	2439	610977,37	1219460,64												
22	2440	610971,73	1219471,93												
22	2441	610972,02	1219480,82												
22	2442	610972,02	1219480,83												
22	2443	610971,92	1219481,08												
22	2444	610971,89	1219481,13												
22	2400	610966,37	1219488,74												