

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Кармалы-Губеевского 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	627801,38	1246753,75	1	37	626251,26	1245511,68	1	73	627268,94	1245843,71	2	108	616156,30	1244301,96	2	144	614616,34	1243787,43
1	2	627697,38	1246729,52	1	38	626253,18	1245490,68	1	74	627340,36	1245928,31	2	109	616150,66	1244296,93	2	145	614612,34	1243786,97
1	3	627652,37	1246711,77	1	39	626263,78	1245476,70	1	75	627475,12	1246025,69	2	110	616132,72	1244281,58	2	146	614612,34	1243786,95
1	4	627552,99	1246682,06	1	40	626264,69	1245473,51	1	76	627614,94	1246106,31	2	111	616069,66	1244226,48	2	147	614582,18	1243783,28
1	5	627530,45	1246663,15	1	41	626266,44	1245464,37	1	77	627689,08	1246164,29	2	112	616018,60	1244189,39	2	148	614519,32	1243753,21
1	6	627499,10	1246615,32	1	42	626267,31	1245459,93	1	78	627732,00	1246214,83	2	113	615960,48	1244166,59	2	149	614506,12	1243745,87
1	7	627464,17	1246528,60	1	43	626269,09	1245452,04	1	79	627771,24	1246254,46	2	114	615887,90	1244147,86	2	150	614478,54	1243726,19
1	8	627433,14	1246474,38	1	44	626285,44	1245428,48	1	80	627794,85	1246354,65	2	115	615845,08	1244137,42	2	151	614462,79	1243701,12
1	9	627390,54	1246452,38	1	45	626298,92	1245409,32	1	81	627795,84	1246359,03	2	116	615813,25	1244125,87	2	152	614462,85	1243700,93
1	10	627331,16	1246423,12	1	46	626331,87	1245389,57	1	82	627797,45	1246365,84	2	117	615714,21	1244144,02	2	153	614460,61	1243692,71
1	11	627313,46	1246398,39	1	47	626339,93	1245387,04	1	83	627822,92	1246492,30	2	118	615661,18	1244143,62	2	154	614459,46	1243687,00
1	12	627290,39	1246382,58	1	48	626340,00	1245387,04	1	84	627828,90	1246521,97	2	119	615661,18	1244143,64	2	155	614459,85	1243665,66
1	13	627290,39	1246382,59	1	49	626351,92	1245383,30	1	85	627826,79	1246540,09	2	120	615657,35	1244142,32	2	156	614456,73	1243643,23
1	14	627287,07	1246380,34	1	50	626351,92	1245383,29	1	86	627826,01	1246546,76	2	121	615560,69	1244109,66	2	157	614448,36	1243630,27
1	15	627287,06	1246380,33	1	51	626382,44	1245373,74	1	87	627825,69	1246549,45	2	122	615480,06	1244088,56	2	158	614390,77	1243628,06
1	16	627287,07	1246380,31	1	52	626414,32	1245378,70	1	88	627825,57	1246550,44	2	123	615464,48	1244084,40	2	159	614324,07	1243603,66
1	17	627175,26	1246303,74	1	53	626414,29	1245378,70	1	89	627820,30	1246594,84	2	124	615352,11	1244055,74	2	160	614287,12	1243588,34
1	18	627164,84	1246288,52	1	54	626414,28	1245378,73	1	90	627817,71	1246616,77	2	125	615303,89	1244030,82	2	161	614274,39	1243578,73
1	19	627099,10	1246191,47	1	55	626427,97	1245380,83	1	91	627817,67	1246617,09	2	126	615293,65	1244022,51	2	162	614258,82	1243559,94
1	20	627095,22	1246190,52	1	56	626428,02	1245380,83	1	92	627801,38	1246753,75	2	127	615284,94	1244015,22	2	163	614246,52	1243549,37
1	21	627006,93	1246168,84	1	57	626442,74	1245383,12	2	92	616818,45	1244492,66	2	128	615252,60	1243985,30	2	164	614232,79	1243541,25
1	22	626808,51	1246120,74	1	58	626530,10	1245430,48	2	93	616790,79	1244489,50	2	129	615207,94	1243944,30	2	165	614201,76	1243522,51
1	23	626796,79	1246117,85	1	59	626662,65	1245502,24	2	94	616790,80	1244489,74	2	130	615122,57	1243879,01	2	166	614186,95	1243511,89
1	24	626794,60	1246113,20	1	60	626672,56	1245516,17	2	95	616692,62	1244466,98	2	131	615096,81	1243869,74	2	167	614164,81	1243488,03
1	25	626794,61	1246113,19	1	61	626779,80	1245576,92	2	96	616692,64	1244467,48	2	132	615016,08	1243844,72	2	168	614117,62	1243465,41
1	26	626794,60	1246113,19	1	62	626827,80	1245612,50	2	97	616658,37	1244458,36	2	133	614910,31	1243836,94	2	169	614063,93	1243459,27
1	27	626744,96	1246066,77	1	63	626881,21	1245661,96	2	98	616626,64	1244450,81	2	134	614868,00	1243825,49	2	170	614062,93	1243459,27
1	28	626744,94	1246066,74	1	64	626942,61	1245728,87	2	99	616598,11	1244450,20	2	135	614846,63	1243813,09	2	171	613946,41	1243460,05
1	29	626744,95	1246066,75	1	65	626972,90	1245739,10	2	100	616484,47	1244446,37	2	136	614821,59	1243794,43	2	172	613852,79	1243474,77
1	30	626586,08	1245930,29	1	66	627088,72	1245748,21	2	101	616436,62	1244434,61	2	137	614780,75	1243782,75	2	173	613834,84	1243477,30
1	31	626478,89	1245871,08	1	67	627117,38	1245753,87	2	102	616435,58	1244433,35	2	138	614713,96	1243773,24	2	174	613810,36	1243477,98
1	32	626400,47	1245839,22	1	68	627194,70	1245775,81	2	103	616396,08	1244415,76	2	139	614668,79	1243767,96	2	175	613769,71	1243473,27
1	33	626318,73	1245778,37	1	69	627194,70	1245775,82	2	104	616395,61	1244416,99	2	140	614645,44	1243772,39	2	176	613745,01	1243466,98
1	34	626256,02	1245718,14	1	70	627198,56	1245776,92	2	105	616365,21	1244403,46	2	141	614638,01	1243776,26	2	177	613707,46	1243447,40
1	35	626239,93	1245607,91	1	71	627198,56	1245776,89	2	106	616296,10	1244364,43	2	142	614629,75	1243783,87	2	178	613639,61	1243400,14
1	36	626253,64	1245542,91	1	72	627215,45	1245790,96	2	107	616183,33	1244320,66	2	143	614616,34	1243787,42	2	179	613639,61	1243400,17

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	613635,61	1243399,20	2	221	612855,54	1243050,40	2	262	613749,18	1243365,04	2	303	615247,65	1243843,56	3	343	616939,28	1230940,41
2	181	613635,61	1243399,18	2	222	612878,52	1243049,44	2	263	613787,07	1243378,89	2	304	615348,81	1243937,84	3	344	616900,43	1230928,41
2	182	613618,97	1243395,18	2	223	612900,94	1243046,48	2	264	613822,03	1243376,86	2	305	615386,01	1243962,60	3	345	616899,90	1230927,39
2	183	613540,68	1243368,65	2	224	612912,88	1243043,89	2	265	613901,22	1243364,43	2	306	615418,83	1243973,45	3	346	616871,65	1230919,02
2	184	613507,79	1243336,72	2	225	612937,04	1243049,40	2	266	613939,63	1243360,46	2	307	615455,17	1243985,02	3	347	616776,91	1230910,41
2	185	613489,62	1243312,95	2	226	612961,22	1243054,93	2	267	613941,66	1243360,71	2	308	615675,53	1244042,83	3	348	616774,36	1230910,14
2	186	613489,60	1243312,95	2	227	612982,83	1243059,42	2	268	613980,73	1243363,67	2	309	615675,53	1244042,85	3	349	616637,94	1230896,91
2	187	613487,24	1243308,41	2	228	613046,64	1243069,65	2	269	614076,07	1243356,40	2	310	615679,40	1244043,86	3	350	616597,85	1230875,71
2	188	613487,24	1243308,40	2	229	613080,09	1243084,97	2	270	614104,13	1243358,02	2	311	615679,40	1244043,85	3	351	616596,84	1230875,46
2	189	613476,42	1243287,72	2	230	613106,88	1243094,48	2	271	614160,49	1243370,60	2	312	615701,44	1244044,86	3	352	616508,39	1230806,90
2	190	613470,47	1243271,97	2	231	613147,16	1243122,27	2	272	614194,46	1243386,44	2	313	615740,72	1244036,17	3	353	616508,39	1230806,91
2	191	613461,58	1243258,46	2	232	613183,39	1243146,80	2	273	614228,64	1243410,44	2	314	615771,46	1244026,87	3	354	616504,73	1230804,19
2	192	613451,55	1243257,37	2	233	613183,90	1243148,32	2	274	614258,94	1243438,86	2	315	615804,39	1244023,79	3	355	616504,73	1230804,17
2	193	613418,41	1243269,86	2	234	613215,52	1243170,03	2	275	614271,78	1243450,66	2	316	615857,87	1244040,09	3	356	616471,10	1230779,05
2	194	613375,49	1243285,94	2	235	613224,61	1243173,13	2	276	614282,56	1243460,70	2	317	615975,41	1244075,76	3	357	616441,47	1230756,50
2	195	613375,50	1243285,94	2	236	613269,53	1243187,60	2	277	614298,39	1243472,08	2	318	615997,10	1244081,72	3	358	616383,03	1230706,27
2	196	613375,52	1243285,95	2	237	613294,13	1243190,88	2	278	614362,41	1243507,62	2	319	616039,44	1244093,68	3	359	616303,13	1230656,91
2	197	613368,44	1243288,61	2	238	613304,11	1243189,76	2	279	614400,92	1243525,71	2	320	616067,80	1244106,16	3	360	616234,88	1230630,84
2	198	613368,39	1243288,60	2	239	613323,58	1243188,50	2	280	614488,85	1243556,58	2	321	616071,34	1244107,69	3	361	616176,98	1230617,55
2	199	613313,60	1243297,10	2	240	613334,06	1243187,40	2	281	614527,12	1243584,60	2	322	616101,44	1244128,65	3	362	616131,79	1230611,39
2	200	613282,50	1243292,75	2	241	613347,51	1243185,83	2	282	614529,16	1243586,09	2	323	616164,60	1244187,22	3	363	616063,27	1230593,28
2	201	613273,42	1243291,41	2	242	613389,54	1243168,24	2	283	614531,44	1243614,17	2	324	616211,02	1244219,52	3	364	616027,84	1230578,60
2	202	613212,95	1243275,00	2	243	613390,03	1243167,98	2	284	614532,77	1243642,99	2	325	616260,18	1244242,45	3	365	615996,68	1230572,91
2	203	613146,56	1243244,15	2	244	613423,56	1243150,29	2	285	614539,26	1243661,41	2	326	616275,38	1244249,83	3	366	615933,26	1230559,30
2	204	613146,54	1243244,15	2	245	613448,82	1243141,39	2	286	614615,67	1243702,32	2	327	616330,69	1244277,31	3	367	615858,32	1230543,76
2	205	613141,76	1243239,11	2	246	613482,95	1243145,82	2	287	614634,24	1243684,84	2	328	616406,06	1244307,97	3	368	615821,63	1230537,75
2	206	613141,76	1243239,09	2	247	613501,72	1243154,98	2	288	614639,33	1243680,05	2	329	616451,32	1244334,05	3	369	615782,29	1230526,46
2	207	613128,00	1243224,56	2	248	613521,52	1243165,62	2	289	614639,33	1243680,03	2	330	616509,68	1244346,68	3	370	615778,26	1230525,18
2	208	613103,65	1243194,23	2	249	613528,24	1243173,45	2	290	614748,34	1243696,75	2	331	616596,34	1244350,71	3	371	615720,99	1230480,37
2	209	613061,95	1243169,38	2	250	613528,25	1243173,69	2	291	614792,50	1243700,77	2	332	616635,40	1244352,43	3	372	615674,77	1230437,03
2	210	613011,98	1243153,12	2	251	613558,00	1243236,08	2	292	614814,53	1243702,78	2	333	616768,03	1244382,14	3	373	615667,51	1230428,22
2	211	612922,65	1243142,83	2	252	613562,23	1243244,33	2	293	614845,30	1243711,58	2	334	616791,91	1244434,42	3	374	615634,35	1230386,79
2	212	612827,97	1243138,17	2	253	613575,94	1243269,34	2	294	614877,80	1243729,33	2	335	616792,40	1244435,57	3	375	615605,66	1230344,68
2	213	612787,46	1243138,40	2	254	613590,22	1243279,41	2	295	614894,94	1243734,01	2	92	616818,45	1244492,66	3	376	615600,46	1230336,90
2	214	612723,55	1243127,78	2	255	613590,23	1243279,69	2	296	614913,08	1243738,98	3	336	617269,90	1231057,17	3	377	615546,53	1230286,96
2	215	612729,44	1243122,07	2	256	613644,61	1243301,24	2	297	614980,50	1243752,94	3	337	617153,10	1231003,17	3	378	615516,81	1230261,67
2	216	612700,74	1243092,35	2	257	613644,61	1243301,25	2	298	615027,11	1243756,49	3	338	617151,58	1231002,41	3	379	615495,82	1230243,97
2	217	612768,88	1243084,60	2	258	613644,62	1243301,24	2	299	615052,18	1243758,29	3	339	617151,15	1231004,88	3	380	615495,82	1230243,98
2	218	612769,69	1243083,86	2	259	613648,40	1243302,74	2	300	615065,21	1243759,21	3	340	617033,75	1230956,20	3	381	615492,16	1230240,84
2	219	612791,40	1243063,23	2	260	613652,46	1243304,78	2	301	615165,09	1243788,97	3	341	616993,24	1230954,87	3	382	615492,17	1230240,83
2	220	612817,39	1243038,49	2	261	613690,02	1243324,58	2	302	615198,70	1243809,45	3	342	616950,87	1230943,55	3	383	615440,98	1230196,73

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	615427,74	1230188,86	3	425	615307,33	1230031,95	3	466	616927,91	1230819,95	4	506	616400,23	1230014,15	4	547	615060,57	1229433,61
3	385	615376,88	1230158,55	3	426	615384,90	1230051,75	3	467	616932,96	1230821,76	4	507	616362,62	1229975,13	4	548	615061,70	1229421,23
3	386	615343,87	1230140,69	3	427	615445,01	1230090,37	3	468	616955,14	1230828,03	4	508	616339,12	1229957,40	4	549	615070,25	1229405,23
3	387	615283,05	1230129,85	3	428	615504,95	1230129,36	3	469	617035,52	1230840,14	4	509	616290,15	1229941,00	4	550	615095,75	1229404,62
3	388	615272,50	1230128,20	3	429	615508,68	1230131,80	3	470	617036,08	1230842,16	4	510	616290,08	1229941,00	4	551	615130,46	1229411,58
3	389	615211,21	1230100,71	3	430	615508,69	1230131,83	3	471	617079,87	1230852,50	4	511	616290,07	1229941,00	4	552	615160,33	1229424,72
3	390	615062,81	1230052,02	3	431	615508,69	1230131,79	3	472	617102,85	1230868,96	4	512	616278,68	1229935,49	4	553	615181,52	1229431,02
3	391	615053,71	1230049,14	3	432	615594,84	1230189,91	3	473	617143,37	1230887,18	4	513	616278,68	1229935,48	4	554	615238,42	1229445,02
3	392	614997,28	1230034,40	3	433	615662,93	1230246,03	3	474	617202,30	1230902,23	4	514	616278,67	1229935,48	4	555	615289,20	1229454,26
3	393	614953,26	1230034,21	3	434	615705,10	1230305,47	3	475	617203,29	1230901,73	4	515	616267,83	1229930,26	4	556	615411,31	1229456,62
3	394	614898,18	1230014,25	3	435	615710,30	1230311,27	3	476	617258,57	1230929,10	4	516	616206,34	1229913,18	4	557	615465,05	1229464,39
3	395	614835,90	1229987,02	3	436	615730,94	1230334,92	3	477	617259,05	1230928,12	4	517	616162,33	1229877,77	4	558	615546,53	1229480,56
3	396	614752,71	1229927,43	3	437	615799,07	1230392,50	3	478	617273,20	1230932,04	4	518	616125,95	1229846,47	4	559	615576,87	1229487,60
3	397	614746,04	1229921,63	3	438	615823,00	1230407,76	3	479	617309,09	1230954,54	4	519	616094,90	1229826,89	4	560	615576,87	1229487,62
3	398	614708,62	1229889,03	3	439	615835,72	1230415,64	3	480	617289,32	1231006,27	4	520	616061,78	1229823,67	4	561	615580,76	1229488,51
3	399	614690,75	1229875,88	3	440	615901,40	1230438,98	3	481	617288,96	1231007,21	4	521	616022,21	1229803,69	4	562	615580,76	1229488,53
3	400	614668,79	1229859,87	3	441	615934,21	1230449,89	3	482	617286,25	1231014,29	4	522	615955,77	1229770,44	4	563	615580,77	1229488,52
3	401	614643,38	1229845,59	3	442	615965,75	1230450,64	3	483	617269,90	1231057,17	4	523	615920,72	1229750,55	4	564	615655,66	1229501,81
3	402	614599,08	1229833,76	3	443	616014,86	1230453,82	4	484	617391,17	1230739,88	4	524	615890,03	1229726,75	4	565	615698,90	1229509,91
3	403	614542,98	1229814,78	3	444	616056,37	1230470,61	4	484	617378,23	1230734,47	4	525	615831,60	1229676,71	4	566	615726,76	1229522,05
3	404	614449,66	1229783,93	3	445	616091,29	1230485,76	4	485	617317,15	1230697,84	4	526	615810,15	1229660,53	4	567	615800,84	1229542,52
3	405	614450,15	1229780,85	3	446	616148,75	1230501,73	4	486	617268,22	1230665,59	4	527	615775,05	1229639,37	4	568	615860,12	1229569,22
3	406	614458,46	1229730,03	3	447	616199,03	1230510,96	4	487	617240,21	1230647,32	4	528	615755,19	1229627,43	4	569	615864,21	1229572,77
3	407	614458,54	1229729,49	3	448	616283,23	1230535,31	4	488	617184,80	1230614,48	4	529	615716,08	1229605,48	4	570	615931,32	1229628,38
3	408	614458,63	1229728,97	3	449	616353,98	1230561,46	4	489	617123,33	1230562,43	4	530	615681,97	1229601,96	4	571	615936,54	1229637,14
3	409	614460,83	1229715,44	3	450	616469,18	1230638,62	4	490	617092,92	1230530,49	4	531	615643,51	1229603,12	4	572	615981,53	1229672,09
3	410	614462,62	1229704,35	3	451	616511,64	1230672,24	4	491	617071,24	1230507,58	4	532	615569,12	1229590,81	4	573	616046,88	1229701,38
3	411	614520,61	1229711,96	3	452	616520,53	1230682,36	4	492	617014,35	1230440,74	4	533	615569,11	1229590,82	4	574	616067,05	1229707,38
3	412	614618,99	1229724,34	3	453	616524,03	1230686,32	4	493	616973,65	1230398,20	4	534	615565,13	1229590,41	4	575	616086,72	1229713,39
3	413	614675,79	1229752,28	3	454	616524,03	1230686,30	4	494	616898,81	1230332,84	4	535	615565,13	1229590,39	4	576	616135,85	1229735,24
3	414	614732,53	1229796,11	3	455	616589,60	1230741,89	4	495	616852,60	1230289,95	4	536	615565,16	1229590,16	4	577	616203,21	1229782,92
3	415	614784,39	1229826,17	3	456	616617,84	1230767,64	4	496	616796,25	1230260,57	4	537	615479,16	1229575,80	4	578	616241,02	1229811,52
3	416	614862,06	1229884,94	3	457	616619,40	1230768,64	4	497	616713,59	1230220,14	4	538	615451,45	1229568,40	4	579	616313,80	1229838,92
3	417	614865,12	1229887,23	3	458	616649,70	1230780,26	4	498	616641,70	1230189,02	4	539	615406,63	1229556,79	4	580	616387,73	1229870,83
3	418	614912,14	1229905,05	3	459	616677,35	1230785,39	4	499	616593,75	1230155,77	4	540	615283,01	1229554,91	4	581	616440,28	1229907,83
3	419	614981,21	1229924,72	3	460	616732,36	1230784,98	4	500	616593,75	1230155,78	4	541	615224,65	1229543,07	4	582	616463,95	1229931,79
3	420	615045,48	1229933,40	3	461	616750,48	1230788,73	4	501	616590,05	1230153,14	4	542	615180,50	1229537,95	4	583	616471,16	1229938,84
3	421	615079,93	1229949,07	3	462	616785,61	1230793,47	4	502	616590,05	1230153,13	4	543	615095,02	1229503,85	4	584	616500,68	1229957,40
3	422	615114,84	1229963,00	3	463	616844,37	1230800,56	4	503	616537,10	1230115,22	4	544	615055,07	1229488,38	4	585	616511,06	1229967,24
3	423	615187,51	1229986,45	3	464	616847,36	1230800,84	4	504	616503,40	1230090,65	4	545	615057,35	1229462,59	4	586	616516,09	1229972,01
3	424	615260,68	1230009,14	3	465	616892,50	1230805,27	4	505	616428,86	1230036,18	4	546	615057,31	1229460,12	4	587	616516,10	1229972,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	616585,14	1230026,16	5	628	622867,91	1247555,56	5	669	622747,93	1246752,26	6	709	614575,61	1232238,17	6	750	614315,94	1230603,65
4	589	616604,48	1230040,23	5	629	622866,25	1247549,76	5	670	622785,72	1246833,77	6	710	614561,04	1232218,10	6	751	614404,10	1230762,85
4	590	616604,44	1230040,25	5	630	622833,24	1247496,06	5	671	622808,51	1246915,39	6	711	614536,95	1232179,26	6	752	614404,09	1230762,85
4	591	616604,45	1230040,25	5	631	622825,36	1247447,30	5	672	622877,32	1247032,71	6	712	614500,96	1232144,00	6	753	614404,10	1230762,86
4	592	616608,11	1230042,91	5	632	622813,55	1247418,05	5	673	622977,88	1247158,67	6	713	614443,90	1232089,28	6	754	614406,49	1230767,19
4	593	616608,11	1230042,90	5	633	622812,85	1247339,50	5	674	623009,93	1247213,85	6	714	614406,20	1232046,30	6	755	614406,51	1230767,19
4	594	616653,71	1230063,67	5	634	622825,71	1247297,58	5	675	623028,93	1247266,01	6	715	614375,80	1232014,58	6	756	614413,36	1230815,45
4	595	616713,79	1230101,82	5	635	622815,10	1247276,61	5	676	623024,84	1247317,76	6	716	614350,74	1231941,74	6	757	614443,31	1230920,87
4	596	616751,76	1230118,02	5	636	622773,92	1247252,77	5	677	623023,51	1247323,99	6	717	614350,22	1231940,75	6	758	614459,63	1230985,92
4	597	616816,02	1230143,79	5	637	622756,82	1247213,52	5	678	623024,22	1247331,26	6	718	614323,39	1231857,45	6	759	614496,45	1231068,60
4	598	616876,60	1230182,43	5	638	622718,92	1247146,17	5	679	623023,52	1247413,75	6	719	614316,72	1231832,27	6	760	614534,94	1231175,67
4	599	616921,50	1230214,13	5	639	622654,90	1247056,66	5	680	623024,28	1247423,11	6	720	614317,21	1231828,30	6	761	614539,82	1231206,48
4	600	616945,99	1230231,35	5	640	622606,83	1246965,38	5	681	623024,51	1247431,29	6	721	614317,44	1231828,32	6	762	614542,76	1231222,40
4	601	617080,00	1230354,94	5	641	622587,56	1246903,08	5	682	623056,09	1247468,33	6	722	614329,54	1231762,91	6	763	614542,18	1231291,40
4	602	617110,89	1230386,90	5	642	622581,03	1246866,27	5	683	623071,50	1247519,67	6	723	614329,53	1231762,87	6	764	614535,08	1231323,82
4	603	617157,58	1230447,15	5	643	622560,06	1246831,19	5	684	623110,50	1247536,84	6	724	614332,05	1231749,32	6	765	614495,82	1231422,72
4	604	617195,58	1230482,19	5	644	622557,99	1246828,54	5	685	623116,04	1247538,31	6	725	614332,05	1231749,30	6	766	614473,90	1231479,48
4	605	617226,47	1230512,43	5	645	622557,42	1246826,07	5	686	623116,60	1247539,91	6	726	614332,77	1231745,41	6	767	614463,98	1231500,19
4	606	617297,72	1230557,66	5	646	622537,44	1246773,02	5	687	623115,98	1247568,28	6	727	614336,65	1231705,26	6	768	614463,72	1231508,86
4	607	617347,61	1230588,93	5	647	622537,31	1246769,49	5	688	623101,79	1247584,63	6	728	614353,99	1231627,60	6	769	614456,97	1231535,31
4	608	617390,89	1230615,86	5	648	622536,70	1246765,32	5	689	623072,11	1247618,86	6	729	614361,38	1231533,42	6	770	614447,80	1231565,96
4	609	617429,43	1230639,73	5	649	622527,01	1246722,69	5	690	623066,23	1247625,63	6	730	614370,07	1231504,72	6	771	614446,80	1231565,70
4	610	617415,00	1230677,47	5	650	622514,86	1246681,42	5	691	623066,48	1247625,81	6	731	614395,17	1231436,62	6	772	614439,26	1231582,45
4	611	617409,73	1230691,26	5	651	622510,81	1246643,65	5	692	623069,18	1247627,90	6	732	614400,10	1231397,72	6	773	614445,97	1231643,85
4	612	617409,38	1230692,24	5	652	622512,89	1246634,31	5	693	623157,02	1247695,59	6	733	614417,03	1231359,24	6	774	614447,53	1231663,75
4	483	617391,17	1230739,88	5	653	622555,69	1246650,87	5	694	623162,91	1247700,13	6	734	614424,10	1231326,13	6	775	614433,67	1231704,71
5	613	623279,19	1247845,95	5	654	622557,84	1246644,82	5	695	623246,41	1247764,61	6	735	614443,03	1231305,06	6	776	614419,10	1231791,62
5	614	623254,84	1247833,68	5	655	622604,13	1246512,86	5	696	623285,49	1247794,74	6	736	614442,03	1231251,41	6	777	614420,01	1231840,95
5	615	623235,09	1247825,18	5	656	622604,60	1246511,55	5	697	623349,31	1247843,96	6	737	614444,91	1231211,28	6	778	614420,60	1231841,02
5	616	623227,09	1247825,08	5	657	622608,37	1246500,79	5	698	623279,19	1247845,95	6	738	614437,05	1231162,76	6	779	614420,61	1231841,02
5	617	623221,54	1247823,52	5	658	622611,55	1246491,72	6	698	614657,47	1232702,63	6	739	614422,66	1231130,78	6	780	614420,60	1231841,04
5	618	623215,07	1247824,64	5	659	622642,08	1246496,13	6	699	614657,61	1232698,67	6	740	614394,97	1231070,53	6	781	614420,09	1231844,99
5	619	623165,42	1247801,98	5	660	622662,02	1246499,33	6	700	614657,65	1232698,64	6	741	614372,02	1231019,30	6	782	614433,17	1231901,77
5	620	623138,71	1247777,28	5	661	622672,61	1246501,01	6	701	614658,08	1232698,62	6	742	614342,68	1230935,25	6	783	614439,46	1231930,13
5	621	623132,64	1247774,72	5	662	622710,91	1246507,15	6	702	614660,40	1232660,07	6	743	614339,19	1230917,56	6	784	614458,11	1231953,03
5	622	623125,41	1247766,31	5	663	622721,65	1246527,93	6	703	614667,25	1232600,85	6	744	614329,32	1230869,29	6	785	614475,71	1231974,11
5	623	623057,86	1247730,11	5	664	622727,33	1246570,07	6	704	614670,72	1232563,43	6	745	614298,10	1230753,14	6	786	614517,79	1232012,21
5	624	622998,76	1247709,57	5	665	622721,63	1246634,69	6	705	614663,46	1232447,18	6	746	614291,69	1230752,28	6	787	614614,95	1232124,35
5	625	622934,21	1247672,54	5	666	622713,72	1246655,86	6	706	614647,32	1232388,14	6	747	614292,34	1230748,34	6	788	614688,64	1232237,61
5	626	622898,95	1247628,26	5	667	622723,60	1246686,91	6	707	614597,38	1232283,14	6	748	614302,49	1230686,06	6	789	614735,83	1232333,36
5	627	622874,69	1247565,59	5	668	622741,69	1246743,74	6	708	614596,32	1232281,43	6	749	614302,72	1230684,66	6	790	614760,97	1232410,16

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
6	791	614771,13	1232487,24	7	831	626056,53	1247135,83	7	872	626579,54	1247270,34	8	912	625992,54	1250215,04	8	953	625721,78	1249834,48
6	792	614770,69	1232542,56	7	832	625965,63	1247068,70	7	873	626639,37	1247299,75	8	913	625932,46	1250195,80	8	954	625724,89	1249838,58
6	793	614769,73	1232562,66	7	833	625949,41	1247061,32	7	874	626658,48	1247303,94	8	914	625883,77	1250189,82	8	955	625724,89	1249838,56
6	794	614765,39	1232586,42	7	834	625908,25	1247020,71	7	875	626704,96	1247320,55	8	915	625793,92	1250196,51	8	956	625747,42	1249857,62
6	795	614764,94	1232588,15	7	835	625893,20	1247000,77	7	876	626739,30	1247331,60	8	916	625740,07	1250203,02	8	957	625782,56	1249879,78
6	796	614769,28	1232692,87	7	836	625840,58	1246906,83	7	877	626792,97	1247337,16	8	917	625740,05	1250203,04	8	958	625853,83	1249924,38
6	797	614769,24	1232692,87	7	837	625805,12	1246837,39	7	878	626918,09	1247357,68	8	918	625740,04	1250203,05	8	959	625855,87	1249925,63
6	798	614769,24	1232692,88	7	838	625751,10	1246820,64	7	879	627069,22	1247412,36	8	919	625735,30	1250204,17	8	960	625900,48	1249965,00
6	799	614768,82	1232696,88	7	839	625716,28	1246791,79	7	880	627168,96	1247456,39	8	920	625734,73	1250203,67	8	961	625938,24	1250026,07
6	800	614701,28	1232700,37	7	840	625690,88	1246759,80	7	881	627147,71	1247505,45	8	921	625706,17	1250178,20	8	962	625947,58	1250074,91
6	801	614700,27	1232700,42	7	841	625668,95	1246744,93	7	882	627147,32	1247506,37	8	922	625684,93	1250159,25	8	963	626059,63	1250128,37
6	802	614671,00	1232701,94	7	842	625658,23	1246737,14	7	883	627146,16	1247509,05	8	923	625684,01	1250158,43	8	964	626096,61	1250127,56
6	808	614657,47	1232702,63	7	843	625649,88	1246706,57	7	884	627130,49	1247530,68	8	924	625668,89	1250144,96	8	965	626126,54	1250124,41
7	803	627126,09	1247541,06	7	844	625625,41	1246619,15	7	803	627126,09	1247541,06	8	925	625653,40	1250131,15	8	966	626180,63	1250108,68
7	804	626986,13	1247483,18	7	845	625647,32	1246620,96	8	885	626713,73	1250229,67	8	926	625653,11	1250130,87	8	967	626203,30	1250078,96
7	805	626898,37	1247457,17	7	846	625677,11	1246624,64	8	886	626709,88	1250228,64	8	927	625658,18	1250130,03	8	968	626236,40	1250046,40
7	806	626883,72	1247452,30	7	847	625724,07	1246640,14	8	887	626702,14	1250226,63	8	928	625658,20	1250130,03	8	969	626274,47	1250029,99
7	807	626829,32	1247437,81	7	848	625775,28	1246683,56	8	888	626688,06	1250224,08	8	929	625658,18	1250130,02	8	970	626327,34	1250024,38
7	808	626731,21	1247434,97	7	849	625792,49	1246708,25	8	889	626654,39	1250226,56	8	930	625814,02	1250092,78	8	971	626382,77	1250021,27
7	809	626699,87	1247424,17	7	850	625792,58	1246711,00	8	890	626654,37	1250226,57	8	931	625816,02	1250092,79	8	972	626452,40	1250078,73
7	810	626603,75	1247385,72	7	851	625802,64	1246731,66	8	891	626649,82	1250226,92	8	932	625852,96	1250089,97	8	973	626478,71	1250088,90
7	811	626531,24	1247350,48	7	852	625869,35	1246756,43	8	892	626648,82	1250226,90	8	933	625851,42	1250070,66	8	974	626561,66	1250122,22
7	812	626523,01	1247342,70	7	853	625876,99	1246778,79	8	893	626644,14	1250227,31	8	934	625843,94	1250053,50	8	975	626603,39	1250129,88
7	813	626515,32	1247335,95	7	854	625877,51	1246779,51	8	894	626643,15	1250227,55	8	935	625816,06	1250022,73	8	976	626668,43	1250129,84
7	814	626496,36	1247319,88	7	855	625911,98	1246831,94	8	895	626604,14	1250228,11	8	936	625758,46	1249983,97	8	977	626719,63	1250136,34
7	815	626475,53	1247308,48	7	856	625974,88	1246879,95	8	896	626578,62	1250227,36	8	937	625697,45	1249948,66	8	978	626722,16	1250137,14
7	816	626471,03	1247308,46	7	857	625982,32	1246896,88	8	897	626541,35	1250218,51	8	938	625697,45	1249948,68	8	979	626728,97	1250139,57
7	817	626463,51	1247307,89	7	858	626003,03	1246939,69	8	898	626539,33	1250218,01	8	939	625694,20	1249945,24	8	980	626728,97	1250139,59
7	818	626430,71	1247314,43	7	859	626042,34	1246985,67	8	899	626437,87	1250184,98	8	940	625694,20	1249945,22	8	981	626732,80	1250140,94
7	819	626390,17	1247314,93	7	860	626087,21	1247034,46	8	900	626437,36	1250184,72	8	941	625694,20	1249945,21	8	982	626731,00	1250149,42
7	820	626333,72	1247299,42	7	861	626132,28	1247071,88	8	901	626374,82	1250148,40	8	942	625607,24	1249853,11	8	983	626728,89	1250163,47
7	821	626293,28	1247283,85	7	862	626160,13	1247101,65	8	902	626342,42	1250116,88	8	943	625557,16	1249797,36	8	984	626723,52	1250186,93
7	822	626247,40	1247253,40	7	863	626179,42	1247112,26	8	903	626309,48	1250119,45	8	944	625542,45	1249771,69	8	985	626723,28	1250187,93
7	823	626228,73	1247229,66	7	864	626215,21	1247121,59	8	904	626306,01	1250119,67	8	945	625532,81	1249749,54	8	986	626714,09	1250228,13
7	824	626178,79	1247214,99	7	865	626266,04	1247132,58	8	905	626290,24	1250128,94	8	946	625531,01	1249738,66	8	985	626713,73	1250229,67
7	825	626136,83	1247198,90	7	866	626292,91	1247163,59	8	906	626253,92	1250171,84	8	947	625540,00	1249720,43	8	987	628136,10	1242128,54
7	826	626126,65	1247192,84	7	867	626363,07	1247204,00	8	907	626240,81	1250186,03	8	948	625555,15	1249707,50	9	988	628125,28	1242101,96
7	827	626111,90	1247183,78	7	868	626415,57	1247221,19	8	908	626177,03	1250212,57	8	949	625581,02	1249702,32	9	989	628106,92	1242053,98
7	828	626110,88	1247183,24	7	869	626452,36	1247212,94	8	909	626134,81	1250223,50	8	950	625611,28	1249711,31	9	990	628078,96	1241966,04
7	829	626083,01	1247152,73	7	870	626513,06	1247218,13	8	910	626068,92	1250228,46	8	951	625683,87	1249784,66	9	991	628075,01	1241932,10
7	830	626065,71	1247141,64	7	871	626565,58	1247255,36	8	911	626064,90	1250227,67	8	952	625721,77	1249834,47	9	992	628068,04	1241897,60

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	993	628062,33	1241872,30	9	1034	627857,22	1241566,82	9	1075	628094,35	1241532,74	10	1115	626491,45	1248898,09	10	1156	626859,09	1249524,85
9	994	628056,00	1241842,76	9	1035	627866,67	1241545,90	9	1076	628108,69	1241580,18	10	1116	626490,93	1248897,36	10	1157	626861,71	1249531,86
9	995	628048,03	1241808,03	9	1036	627864,61	1241530,81	9	1077	628116,92	1241623,84	10	1117	626484,19	1248888,58	10	1158	626861,35	1249533,59
9	996	628046,85	1241801,59	9	1037	627869,29	1241520,27	9	1078	628125,07	1241700,64	10	1118	626449,87	1248842,20	10	1159	626859,88	1249540,70
9	997	628030,01	1241736,07	9	1038	627869,30	1241520,25	9	1079	628136,79	1241726,30	10	1119	626363,28	1248750,89	10	1160	626858,09	1249549,36
9	998	628010,87	1241695,23	9	1039	627869,29	1241520,26	9	1080	628139,12	1241756,24	10	1120	626356,14	1248745,12	10	1161	626855,85	1249560,14
9	999	628002,46	1241662,96	9	1040	627882,93	1241502,33	9	1081	628144,87	1241800,85	10	1121	626309,56	1248708,22	10	1162	626852,98	1249573,99
9	1000	628002,33	1241658,00	9	1041	627920,57	1241435,50	9	1082	628146,68	1241813,99	10	1122	626271,44	1248686,49	10	1163	626851,28	1249580,77
9	1001	628002,70	1241653,29	9	1042	627933,77	1241417,21	9	1083	628146,75	1241814,49	10	1123	626268,92	1248685,72	10	1164	626850,73	1249582,97
9	1002	628003,01	1241611,02	9	1043	627933,77	1241417,20	9	1084	628154,10	1241845,27	10	1124	626158,44	1248652,57	10	1165	626849,83	1249586,57
9	1003	628001,85	1241533,55	9	1044	627940,21	1241411,05	9	1085	628166,48	1241893,41	10	1125	626110,06	1248639,38	10	1166	626841,33	1249627,78
9	1004	628000,79	1241513,73	9	1045	627940,22	1241411,00	9	1086	628167,01	1241894,90	10	1126	625951,26	1248595,53	10	1167	626841,04	1249629,19
9	1005	627985,18	1241510,06	9	1046	627950,35	1241408,93	9	1087	628182,62	1241946,16	10	1127	625953,44	1248584,14	10	1168	626840,71	1249630,80
9	1006	627954,88	1241571,03	9	1047	627961,92	1241411,56	9	1088	628166,80	1242008,27	10	1128	625969,54	1248497,97	10	1169	626840,41	1249632,30
9	1007	627925,45	1241628,07	9	1048	627974,24	1241405,02	9	1089	628159,05	1242038,68	10	1129	626070,08	1248533,24	10	1170	626840,33	1249632,68
9	1008	627906,75	1241655,78	9	1049	627974,72	1241404,54	9	1090	628157,16	1242046,08	10	1130	626125,90	1248544,28	10	1171	626840,32	1249632,72
9	1009	627869,52	1241701,59	9	1050	627994,88	1241373,62	9	1091	628156,78	1242047,58	10	1131	626163,13	1248551,62	10	1172	626840,71	1249630,80
9	1010	627839,17	1241726,42	9	1051	628015,86	1241354,83	9	1092	628145,60	1242091,34	10	1132	626198,07	1248565,87	10	1173	626840,28	1249632,87
9	1011	627822,84	1241732,91	9	1052	628053,10	1241344,17	9	1093	628139,04	1242117,02	10	1133	626295,34	1248592,94	10	1174	626840,27	1249632,93
9	1012	627797,00	1241739,01	9	1053	628057,51	1241341,77	9	987	628136,10	1242128,54	10	1134	626320,59	1248601,90	10	1175	626840,28	1249632,96
9	1013	627751,63	1241762,19	9	1054	628120,12	1241254,01	10	1094	626823,31	1249715,25	10	1135	626346,87	1248611,11	10	1176	626840,24	1249633,08
9	1014	627657,29	1241823,11	9	1055	628156,77	1241188,64	10	1095	626820,56	1249708,74	10	1136	626376,71	1248641,15	10	1177	626840,21	1249633,24
9	1015	627619,31	1241859,75	9	1056	628159,50	1241161,22	10	1096	626820,56	1249708,73	10	1137	626395,73	1248658,91	10	1178	626840,20	1249633,27
9	1016	627588,58	1241870,45	9	1057	628138,38	1241144,53	10	1097	626817,06	1249702,37	10	1138	626450,16	1248709,55	10	1179	626840,19	1249633,29
9	1017	627553,38	1241864,09	9	1058	628144,61	1241128,66	10	1098	626810,23	1249690,88	10	1139	626490,02	1248739,44	10	1180	626840,14	1249633,58
9	1018	627539,09	1241853,24	9	1059	628207,57	1241178,53	10	1099	626778,37	1249623,70	10	1140	626492,09	1248741,95	10	1181	626840,19	1249633,36
9	1019	627529,07	1241834,81	9	1060	628208,34	1241179,17	10	1100	626770,67	1249598,63	10	1141	626534,94	1248789,71	10	1182	626840,18	1249633,43
9	1020	627524,09	1241820,74	9	1061	628226,64	1241193,67	10	1101	626761,75	1249567,08	10	1142	626534,94	1248789,95	10	1183	626837,41	1249646,86
9	1021	627529,38	1241818,22	9	1062	628230,33	1241196,58	10	1102	626759,88	1249552,48	10	1143	626599,87	1248875,81	10	1184	626829,93	1249683,15
9	1022	627566,74	1241798,70	9	1063	628251,17	1241213,10	10	1103	626750,32	1249462,30	10	1144	626665,63	1248937,65	10	1185	626823,54	1249714,13
9	1023	627575,13	1241798,27	9	1064	628219,75	1241258,47	10	1104	626733,86	1249339,11	10	1145	626665,64	1248938,18	10	1186	626823,44	1249714,62
9	1024	627575,45	1241791,86	9	1065	628209,39	1241263,80	10	1105	626733,28	1249336,38	10	1146	626691,60	1248972,13	10	1094	626823,31	1249715,25
9	1025	627564,07	1241790,74	9	1066	628208,15	1241291,00	10	1106	626715,31	1249248,05	10	1147	626721,44	1249037,54	11	1187	627961,81	1245777,54
9	1026	627602,18	1241766,22	9	1067	628196,96	1241320,32	10	1107	626689,47	1249180,97	10	1148	626720,97	1249038,78	11	1188	627959,81	1245774,60
9	1027	627658,71	1241730,56	9	1068	628190,83	1241333,35	10	1108	626688,33	1249177,49	10	1149	626770,37	1249123,72	11	1189	627941,80	1245738,74
9	1028	627708,21	1241693,86	9	1069	628179,10	1241342,08	10	1109	626682,54	1249167,04	10	1150	626798,67	1249187,86	11	1190	627935,98	1245727,31
9	1029	627723,13	1241690,05	9	1070	628158,99	1241375,51	10	1110	626646,82	1249104,75	10	1151	626813,19	1249242,23	11	1191	627910,94	1245690,87
9	1030	627746,95	1241683,95	9	1071	628145,04	1241394,87	10	1111	626641,00	1249093,31	10	1152	626838,75	1249369,25	11	1192	627883,40	1245670,00
9	1031	627766,83	1241661,67	9	1072	628103,16	1241418,08	10	1112	626616,01	1249042,06	10	1153	626851,00	1249485,43	11	1193	627853,56	1245660,02
9	1032	627798,11	1241635,59	9	1073	628098,34	1241441,50	10	1113	626578,92	1248985,47	10	1154	626858,00	1249520,69	11	1194	627836,45	1245655,84
9	1033	627817,74	1241604,19	9	1074	628092,53	1241503,29	10	1114	626528,66	1248941,32	10	1155	626859,07	1249524,83	11	1195	627819,31	1245651,44

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				
11	1196	627759,38	1245654,67	11	1237	626899,00	1244866,83	11	1278	627522,14	1245398,78	12	1318	618422,08	1230179,48	12	1359	617996,56	1229413,83
11	1197	627753,32	1245652,63	11	1238	626901,10	1244850,79	11	1279	627543,19	1245407,96	12	1319	618413,29	1230168,91	12	1360	618017,99	1229445,97
11	1198	627726,09	1245643,88	11	1239	626905,08	1244833,52	11	1280	627580,87	1245424,48	12	1320	618374,95	1230139,56	12	1361	618047,33	1229476,65
11	1199	627720,54	1245642,10	11	1240	626921,46	1244810,95	11	1281	627583,15	1245425,67	12	1321	618371,88	1230137,02	12	1362	618070,53	1229519,40
11	1200	627686,41	1245621,39	11	1241	626921,42	1244809,45	11	1282	627586,72	1245427,53	12	1322	618320,09	1230091,36	12	1363	618095,27	1229563,42
11	1201	627654,20	1245614,06	11	1242	626936,69	1244800,96	11	1283	627586,77	1245427,55	12	1323	618271,72	1230043,25	12	1364	618106,09	1229592,40
11	1202	627618,08	1245592,60	11	1243	626952,72	1244801,92	11	1284	627589,45	1245429,30	12	1324	618222,65	1230005,58	12	1365	618129,47	1229623,97
11	1203	627568,33	1245548,46	11	1244	626966,33	1244805,54	11	1285	627592,13	1245431,30	12	1325	618193,95	1229980,56	12	1366	618150,45	1229658,52
11	1204	627565,25	1245545,46	11	1245	626982,37	1244824,79	11	1286	627592,25	1245431,40	12	1326	618171,82	1229958,16	12	1367	618156,72	1229668,29
11	1205	627547,17	1245525,21	11	1246	626999,81	1244858,40	11	1287	627592,35	1245431,48	12	1327	618147,86	1229924,32	12	1368	618168,68	1229702,44
11	1206	627525,22	1245508,60	11	1247	627026,06	1244902,26	11	1288	627596,32	1245435,03	12	1328	618130,06	1229895,77	12	1369	618194,69	1229774,27
11	1207	627418,90	1245463,80	11	1248	627069,83	1244965,19	11	1289	627608,88	1245447,62	12	1329	618127,43	1229891,04	12	1370	618212,65	1229826,13
11	1208	627415,87	1245462,51	11	1249	627115,17	1244994,43	11	1290	627622,58	1245461,34	12	1330	618113,56	1229858,82	12	1371	618215,28	1229830,89
11	1209	627413,83	1245461,01	11	1250	627144,88	1245018,30	11	1291	627623,84	1245462,63	12	1331	618103,90	1229836,11	12	1372	618229,11	1229860,85
11	1210	627370,40	1245428,57	11	1251	627163,86	1245036,34	11	1292	627655,31	1245496,44	12	1332	618102,80	1229832,89	12	1373	618240,33	1229884,82
11	1211	627348,28	1245388,96	11	1252	627186,78	1245068,78	11	1293	627657,74	1245498,52	12	1333	618087,97	1229767,91	12	1374	618261,99	1229909,20
11	1212	627346,67	1245388,67	11	1253	627188,80	1245069,54	11	1294	627683,38	1245512,74	12	1334	618077,44	1229749,16	12	1375	618283,98	1229927,12
11	1213	627346,16	1245387,78	11	1254	627199,72	1245084,79	11	1295	627709,57	1245519,23	12	1335	618045,91	1229676,26	12	1376	618312,46	1229943,70
11	1214	627342,86	1245383,92	11	1255	627249,26	1245156,87	11	1296	627719,65	1245521,58	12	1336	618022,46	1229641,89	12	1377	618330,71	1229952,66
11	1215	627325,93	1245364,08	11	1256	627305,67	1245224,64	11	1297	627750,70	1245540,97	12	1337	618003,73	1229617,11	12	1378	618349,07	1229964,85
11	1216	627315,15	1245357,09	11	1257	627324,28	1245247,08	11	1298	627761,90	1245548,06	12	1338	617994,18	1229597,34	12	1379	618472,09	1230088,71
11	1217	627301,60	1245348,30	11	1258	627324,28	1245247,09	11	1299	627776,43	1245548,98	12	1339	617991,44	1229570,53	12	1380	618507,38	1230117,27
11	1218	627301,58	1245348,31	11	1259	627327,79	1245249,44	11	1300	627879,02	1245550,70	12	1340	617983,46	1229553,52	12	1381	618553,13	1230143,52
11	1219	627298,05	1245346,03	11	1260	627327,42	1245250,83	11	1301	627906,74	1245559,06	12	1341	617962,31	1229530,64	12	1382	618591,64	1230161,21
11	1220	627296,92	1245350,24	11	1261	627327,80	1245249,44	11	1302	627912,10	1245566,94	12	1342	617948,86	1229514,81	12	1383	618643,31	1230220,27
11	1221	627298,05	1245346,00	11	1262	627341,24	1245253,81	11	1303	627925,21	1245586,30	12	1343	617897,17	1229418,78	12	1384	618657,71	1230245,72
11	1222	627276,53	1245331,91	11	1263	627341,35	1245253,89	11	1304	627987,18	1245677,15	12	1344	617867,85	1229354,59	12	1385	618656,22	1230254,77
11	1223	627276,50	1245331,90	11	1264	627342,65	1245254,70	11	1305	627984,09	1245689,25	12	1345	617840,81	1229299,14	12	1386	618654,33	1230266,22
11	1224	627246,39	1245304,83	11	1265	627386,97	1245283,44	11	1306	627978,38	1245711,84	12	1346	617827,16	1229275,85	12	1387	618645,62	1230317,97
11	1225	627202,17	1245261,99	11	1266	627388,35	1245284,38	11	1307	627978,00	1245713,34	12	1347	617820,21	1229242,53	12	1388	618645,83	1230319,10
11	1226	627170,82	1245214,09	11	1267	627394,74	1245289,66	11	1308	627970,67	1245742,33	12	1348	617821,20	1229224,44	12	1309	618638,83	1230360,46
11	1227	627136,85	1245161,49	11	1268	627394,84	1245289,76	11	1187	627961,81	1245777,54	12	1349	617826,59	1229201,93	13	1389	624668,28	1246145,23
11	1228	627088,95	1245112,40	11	1269	627397,88	1245293,03	12	1309	618638,83	1230360,46	12	1350	617836,31	1229191,69	13	1390	624656,04	1246136,40
11	1229	627057,75	1245088,04	11	1270	627425,84	1245325,74	12	1310	618613,91	1230350,25	12	1351	617844,09	1229183,88	13	1391	624627,54	1246119,48
11	1230	627007,15	1245049,01	11	1271	627427,50	1245327,82	12	1311	618593,31	1230328,36	12	1352	617870,48	1229179,82	13	1392	624619,47	1246116,43
11	1231	626986,78	1245018,59	11	1272	627427,55	1245327,90	12	1312	618578,28	1230309,80	12	1353	617884,55	1229198,88	13	1393	624551,40	1246097,28
11	1232	626984,17	1245014,38	11	1273	627431,01	1245333,07	12	1313	618567,57	1230284,84	12	1354	617904,25	1229224,95	13	1394	624543,18	1246089,26
11	1233	626950,72	1244963,24	11	1274	627451,59	1245368,34	12	1314	618540,19	1230252,18	12	1355	617964,37	1229335,76	13	1395	624449,88	1246044,34
11	1234	626946,06	1244957,24	11	1275	627455,89	1245372,28	12	1315	618514,77	1230238,64	12	1356	617980,32	1229369,48	13	1396	624399,73	1246021,95
11	1235	626933,07	1244940,03	11	1276	627462,89	1245375,09	12	1316	618477,69	1230218,26	12	1357	617980,87	1229371,22	13	1397	624346,76	1246005,98
11	1236	626906,58	1244887,00	11	1277	627520,64	1245398,15	12	1317	618446,54	1230195,21	12	1358	617984,97	1229374,77	13	1398	624309,59	1245982,52

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				
13	1399	624255,25	1245952,90	13	1440	623724,98	1245432,88	13	1481	624591,14	1246015,79	14	1521	616888,55	1246138,25	15	1561	625597,15	1243507,04
13	1400	624255,28	1245952,93	13	1441	623725,00	1245432,88	13	1482	624606,32	1246021,68	14	1522	616978,32	1246154,20	15	1562	625583,35	1243493,39
13	1401	624255,27	1245952,93	13	1442	623728,19	1245435,34	13	1483	624629,59	1246030,60	14	1523	617075,56	1246178,68	15	1563	625581,75	1243491,81
13	1402	624251,43	1245951,19	13	1443	623728,20	1245435,30	13	1484	624681,56	1246065,41	14	1524	617075,55	1246178,44	15	1564	625580,08	1243490,47
13	1403	624225,89	1245939,69	13	1444	623740,85	1245445,08	13	1485	624699,45	1246079,23	14	1525	617150,70	1246201,12	15	1565	625549,96	1243470,42
13	1404	624167,62	1245896,16	13	1445	623773,06	1245470,23	13	1486	624711,09	1246101,88	14	1526	617151,19	1246200,65	15	1566	625520,29	1243450,07
13	1405	624129,62	1245879,09	13	1446	623783,63	1245490,40	13	1487	624711,02	1246116,99	14	1527	617216,35	1246222,99	15	1567	625498,45	1243438,16
13	1406	624083,85	1245864,55	13	1447	623788,53	1245504,59	13	1488	624700,68	1246140,66	14	1528	617313,10	1246265,78	15	1568	625456,75	1243414,69
13	1407	624083,85	1245864,57	13	1448	623791,30	1245514,25	13	1489	624694,71	1246142,07	14	1529	617369,00	1246297,95	15	1569	625428,45	1243402,20
13	1408	624077,64	1245862,32	13	1449	623807,62	1245524,37	13	1490	624683,77	1246144,91	14	1530	617369,08	1246300,67	15	1570	625399,49	1243387,78
13	1409	624077,62	1245862,29	13	1450	623821,70	1245528,01	13	1389	624668,28	1246145,23	14	1531	617383,87	1246310,99	15	1571	625352,79	1243364,94
13	1410	624061,49	1245856,27	13	1451	623831,32	1245532,34	14	1491	617710,26	1246663,73	14	1532	617445,86	1246364,05	15	1572	625322,04	1243349,93
13	1411	624051,64	1245844,76	13	1452	623843,50	1245538,66	14	1492	617710,25	1246663,71	14	1533	617481,79	1246396,23	15	1573	625294,12	1243333,45
13	1412	624026,44	1245802,60	13	1453	623858,18	1245562,63	14	1493	617683,83	1246663,21	14	1534	617559,47	1246455,64	15	1574	625287,49	1243328,72
13	1413	624001,64	1245773,79	13	1454	623860,65	1245579,48	14	1494	617683,83	1246663,19	14	1535	617641,91	1246523,55	15	1575	625289,73	1243323,43
13	1414	623964,83	1245745,42	13	1455	623870,55	1245593,74	14	1495	617633,33	1246646,73	14	1536	617661,77	1246536,48	15	1576	625291,77	1243318,59
13	1415	623918,12	1245719,84	13	1456	623891,23	1245617,74	14	1496	617604,37	1246630,28	14	1537	617661,78	1246536,73	15	1577	625207,66	1243221,47
13	1416	623837,74	1245708,73	13	1457	623921,53	1245627,76	14	1497	617569,05	1246601,85	14	1538	617689,24	1246552,66	15	1578	625196,47	1243208,55
13	1417	623819,26	1245691,18	13	1458	623951,18	1245633,07	14	1498	617545,54	1246583,20	14	1539	617702,95	1246557,12	15	1579	625127,48	1243128,87
13	1418	623819,24	1245691,18	13	1459	623988,58	1245646,62	14	1499	617446,61	1246515,85	14	1540	617713,08	1246582,78	15	1580	625033,93	1243020,98
13	1419	623815,68	1245686,69	13	1460	624033,60	1245664,99	14	1500	617436,89	1246508,28	14	1541	617714,59	1246586,62	15	1581	625033,13	1243020,10
13	1420	623815,70	1245686,66	13	1461	624072,62	1245719,98	14	1501	617374,07	1246443,85	14	1542	617721,33	1246603,73	15	1582	625023,82	1243009,38
13	1421	623815,68	1245686,66	13	1462	624072,63	1245719,99	14	1502	617317,49	1246388,36	14	1543	617721,73	1246604,74	15	1583	625004,30	1242986,81
13	1422	623772,07	1245631,69	13	1463	624075,77	1245724,44	14	1503	617248,96	1246352,58	14	1544	617729,55	1246624,61	15	1584	625027,60	1242963,97
13	1423	623759,14	1245615,67	13	1464	624075,78	1245724,44	14	1504	617225,77	1246345,58	14	1545	617737,20	1246643,98	15	1585	625032,10	1242959,55
13	1424	623742,66	1245599,62	13	1465	624123,69	1245754,95	14	1505	617177,47	1246335,63	14	1546	617738,69	1246647,75	15	1586	625036,09	1242963,91
13	1425	623713,21	1245583,91	13	1466	624139,27	1245776,21	14	1506	617146,68	1246325,83	14	1547	617717,80	1246663,08	15	1587	625039,68	1242966,60
13	1426	623678,70	1245530,26	13	1467	624198,96	1245800,19	14	1507	617095,64	1246307,12	14	1491	617710,26	1246663,73	15	1588	625094,53	1242978,54
13	1427	623638,01	1245506,01	13	1468	624251,47	1245835,73	14	1508	617028,62	1246271,38	15	1548	625719,63	1243619,07	15	1589	625128,60	1242998,53
13	1428	623637,96	1245506,01	13	1469	624265,13	1245845,45	14	1509	616959,62	1246254,92	15	1549	625705,42	1243606,62	15	1590	625131,18	1243001,28
13	1429	623622,27	1245501,67	13	1470	624265,13	1245845,48	14	1510	616929,02	1246251,62	15	1550	625673,54	1243578,92	15	1591	625182,08	1243050,94
13	1430	623615,69	1245499,86	13	1471	624268,81	1245848,08	14	1511	616903,93	1246249,06	15	1551	625655,75	1243564,08	15	1592	625195,97	1243064,48
13	1431	623615,67	1245499,86	13	1472	624268,81	1245848,07	14	1512	616824,15	1246240,20	15	1552	625646,68	1243555,95	15	1593	625223,21	1243090,80
13	1432	623606,40	1245497,29	13	1473	624346,19	1245896,02	14	1513	616790,22	1246232,73	15	1553	625646,24	1243555,52	15	1594	625261,24	1243127,19
13	1433	623598,39	1245432,52	13	1474	624418,34	1245936,24	14	1514	616827,72	1246212,56	15	1554	625646,23	1243555,51	15	1595	625280,52	1243148,43
13	1434	623596,11	1245414,13	13	1475	624444,16	1245946,96	14	1515	616838,06	1246199,98	15	1555	625645,34	1243554,76	15	1596	625343,33	1243217,59
13	1435	623595,98	1245413,07	13	1476	624444,18	1245947,71	14	1516	616848,74	1246186,99	15	1556	625638,04	1243547,53	15	1597	625357,09	1243227,40
13	1436	623590,82	1245371,65	13	1477	624486,09	1245961,58	14	1517	616849,48	1246186,09	15	1557	625636,19	1243546,07	15	1598	625357,61	1243228,17
13	1437	623653,75	1245389,30	13	1478	624512,34	1245970,56	14	1518	616852,20	1246182,78	15	1558	625632,96	1243544,98	15	1599	625407,65	1243246,58
13	1438	623686,67	1245403,29	13	1479	624537,90	1245989,92	14	1519	616865,55	1246166,41	15	1559	625609,70	1243520,70	15	1600	625485,18	1243282,97
13	1439	623725,01	1245432,86	13	1480	624566,28	1246003,35	14	1520	616880,81	1246147,69	15	1560	625597,44	1243508,45	15	1601	625491,27	1243286,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1602	625528,89	1243308,01	16	1642	614194,21	1248199,57	16	1683	614059,23	1247587,46	16	1724	614376,11	1248228,86	18	1763	620303,48	1227493,89
15	1603	625585,58	1243349,56	16	1643	614186,83	1248184,23	16	1684	614065,20	1247585,19	16	1725	614377,12	1248229,23	18	1764	620292,92	1227492,09
15	1604	625627,58	1243384,75	16	1644	614182,28	1248166,61	16	1685	614070,03	1247576,95	16	1726	614392,91	1248239,52	18	1765	620276,84	1227478,43
15	1605	625663,71	1243405,25	16	1645	614181,71	1248141,61	16	1686	614064,64	1247567,01	16	1727	614423,13	1248283,04	18	1766	620244,77	1227451,12
15	1606	625671,31	1243410,04	16	1646	614182,85	1248112,61	16	1687	614065,48	1247557,34	16	1728	614472,90	1248385,84	18	1767	620221,59	1227426,17
15	1607	625688,10	1243420,39	16	1647	614183,42	1248082,49	16	1688	614078,28	1247550,52	16	1729	614472,11	1248388,72	18	1768	620204,59	1227408,56
15	1608	625703,81	1243427,27	16	1648	614194,50	1248056,63	16	1689	614084,84	1247543,99	16	1730	614469,00	1248399,63	18	1769	620195,37	1227401,33
15	1609	625703,86	1243427,80	16	1649	614188,54	1248037,31	16	1690	614080,83	1247538,87	16	1731	614449,57	1248467,69	18	1770	620190,17	1227397,26
15	1610	625742,17	1243475,53	16	1650	614171,77	1248030,76	16	1691	614093,21	1247531,37	16	1625	614430,55	1248534,31	18	1771	620181,86	1227396,79
15	1611	625764,11	1243508,75	16	1651	614171,20	1248014,87	16	1692	614146,66	1247498,98	17	1732	628159,03	1245128,48	18	1772	620178,55	1227399,46
15	1612	625771,43	1243520,20	16	1652	614172,33	1248000,37	16	1693	614146,67	1247499,45	17	1733	628088,46	1245097,97	18	1773	620175,55	1227403,69
15	1613	625777,42	1243555,45	16	1653	614165,52	1247989,29	16	1694	614139,01	1247565,63	17	1734	628033,88	1245078,02	18	1774	620175,27	1227404,07
15	1614	625770,82	1243569,96	16	1654	614150,20	1247995,26	16	1695	614152,38	1247649,36	17	1735	628010,27	1245074,24	18	1775	620175,48	1227404,91
15	1615	625761,08	1243578,51	16	1655	614139,66	1247991,00	16	1696	614152,95	1247653,21	17	1736	628010,26	1245074,00	18	1776	620177,64	1227413,69
15	1616	625760,57	1243578,99	16	1656	614126,58	1247946,94	16	1697	614153,52	1247655,86	17	1737	627924,23	1245038,59	18	1777	620192,13	1227438,61
15	1617	625756,17	1243582,69	16	1657	614114,08	1247919,67	16	1698	614167,68	1247714,77	17	1738	627887,85	1245025,51	18	1778	620197,89	1227446,94
15	1618	625755,07	1243583,63	16	1658	614115,50	1247899,77	16	1699	614168,24	1247716,88	17	1739	627879,76	1245022,46	18	1779	620201,75	1227464,61
15	1619	625750,32	1243587,76	16	1659	614122,60	1247880,45	16	1700	614169,32	1247719,64	17	1740	627853,42	1245010,50	18	1780	620199,29	1227480,10
15	1620	625737,37	1243590,09	16	1660	614137,38	1247867,95	16	1701	614194,79	1247772,41	17	1741	627839,64	1245000,70	18	1781	620197,38	1227483,62
15	1621	625734,17	1243600,69	16	1661	614142,78	1247858,28	16	1702	614199,91	1247794,35	17	1742	627819,18	1244984,60	18	1782	620089,63	1227402,98
15	1622	625720,15	1243618,36	16	1662	614138,23	1247843,79	16	1703	614200,45	1247795,89	17	1743	627816,47	1244958,83	18	1783	620087,54	1227395,92
15	1623	625720,13	1243618,35	16	1663	614126,86	1247831,86	16	1704	614201,02	1247798,44	17	1744	627820,37	1244937,60	18	1784	620078,91	1227387,26
15	1624	625720,15	1243618,38	16	1664	614109,53	1247823,90	16	1705	614210,52	1247834,06	17	1745	627820,47	1244937,67	18	1785	620053,36	1227371,28
15	1548	625719,63	1243619,07	16	1665	614102,51	1247807,35	16	1706	614209,87	1247846,93	17	1746	627831,42	1244921,44	18	1786	620035,95	1227362,83
16	1625	614430,55	1248534,31	16	1666	614097,22	1247788,89	16	1707	614209,95	1247849,74	17	1747	627850,87	1244901,37	18	1787	619959,43	1227305,58
16	1626	614413,76	1248512,84	16	1667	614093,61	1247769,33	16	1708	614210,03	1247852,46	17	1748	627883,32	1244916,84	18	1788	619956,55	1227303,26
16	1627	614393,64	1248487,15	16	1668	614097,59	1247747,74	16	1709	614210,13	1247874,06	17	1749	627917,71	1244926,00	18	1789	619953,12	1227300,27
16	1628	614387,70	1248474,05	16	1669	614096,75	1247724,16	16	1710	614204,60	1247890,72	17	1750	627954,38	1244935,77	18	1790	619940,28	1227282,86
16	1629	614383,76	1248458,75	16	1670	614090,20	1247714,21	16	1711	614244,23	1247948,44	17	1751	627986,22	1244947,77	18	1791	619933,23	1227270,49
16	1630	614381,20	1248436,29	16	1671	614078,84	1247712,22	16	1712	614258,49	1247957,64	17	1752	628052,46	1244973,09	18	1792	619923,96	1227254,20
16	1631	614365,32	1248420,67	16	1672	614075,71	1247698,85	16	1713	614260,01	1247958,45	17	1753	628100,50	1244991,46	18	1793	619924,03	1227254,13
16	1632	614356,18	1248409,02	16	1673	614068,90	1247685,51	16	1714	614258,69	1247964,80	17	1754	628222,14	1245037,83	18	1794	619940,88	1227256,70
16	1633	614349,66	1248391,94	16	1674	614074,89	1247676,97	16	1715	614263,82	1247987,45	17	1755	628217,72	1245044,07	18	1795	619987,66	1227263,82
16	1634	614347,95	1248370,65	16	1675	614073,44	1247666,47	16	1716	614265,40	1247990,00	17	1756	628207,80	1245058,43	18	1796	619988,95	1227264,02
16	1635	614339,85	1248353,60	16	1676	614065,77	1247657,37	16	1717	614266,05	1247994,15	17	1757	628202,54	1245066,00	18	1797	620042,28	1227272,16
16	1636	614321,92	1248329,72	16	1677	614052,98	1247651,12	16	1718	614261,99	1248101,02	17	1758	628199,11	1245070,90	18	1798	620052,47	1227273,71
16	1637	614293,12	1248310,98	16	1678	614055,26	1247646,57	16	1719	614286,29	1248164,87	17	1759	628196,82	1245074,20	18	1799	620052,56	1227273,81
16	1638	614270,38	1248307,56	16	1679	614076,85	1247632,36	16	1720	614301,07	1248175,02	17	1760	628196,14	1245075,16	18	1800	620115,87	1227315,46
16	1639	614248,21	1248295,06	16	1680	614077,99	1247622,99	16	1721	614320,68	1248196,71	17	1761	628194,27	1245077,83	18	1801	620129,05	1227324,13
16	1640	614227,18	1248264,94	16	1681	614069,75	1247621,28	16	1722	614344,56	1248209,80	17	1732	628159,03	1245128,48	18	1802	620161,33	1227345,38
16	1641	614201,60	1248221,17	16	1682	614060,94	1247615,88	16	1723	614375,09	1248228,19	18	1762	620320,88	1227493,91	18	1803	620253,52	1227406,04

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	1804	620323,11	1227451,83	20	1843	622483,22	1246090,19								
18	1805	620332,17	1227460,58	20	1834	622426,06	1246090,98								
18	1806	620332,19	1227460,59												
18	1807	620362,99	1227458,11												
18	1808	620353,64	1227467,39												
18	1809	620351,57	1227469,91												
18	1810	620342,99	1227480,29												
18	1811	620336,33	1227484,74												
18	1812	620336,12	1227484,87												
18	1813	620330,41	1227488,23												
18	1762	620320,88	1227493,91												
19	1814	613406,43	1245908,92												
19	1815	613350,52	1245891,45												
19	1816	613872,39	1245635,19												
19	1817	613875,98	1245655,45												
19	1818	613841,24	1245660,68												
19	1819	613814,52	1245670,51												
19	1820	613786,76	1245697,99												
19	1821	613783,86	1245700,20												
19	1822	613726,76	1245716,64												
19	1823	613699,70	1245730,24												
19	1824	613678,12	1245740,42												
19	1825	613668,08	1245764,32												
19	1826	613653,25	1245789,22												
19	1827	613619,49	1245814,88												
19	1828	613573,72	1245841,40												
19	1829	613541,87	1245848,98												
19	1830	613508,69	1245842,11												
19	1831	613474,11	1245839,23												
19	1832	613453,19	1245878,68												
19	1833	613435,11	1245893,38												
19	1814	613406,43	1245908,92												
20	1834	622426,06	1246090,98												
20	1835	622467,38	1245901,91												
20	1836	622475,06	1245897,79												
20	1837	622481,02	1245933,55												
20	1838	622482,32	1245946,35												
20	1839	622484,47	1246005,42												
20	1840	622484,49	1246006,27												
20	1841	622483,26	1246024,93												
20	1842	622477,28	1246062,20												