

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Столбищенского участкового лесничества Пригородного лесничества Республики Татарстан

Система координат МСК-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
1	1	457008,89	1316479,41	1	37	456826,23	1316590,07	2	72	456625,35	1316779,73	4	106	452047,64	1307772,70	4	142	452182,14	1308289,29
1	2	457008,89	1316479,42	1	38	456835,76	1316579,71	2	73	456601,95	1316791,07	4	107	452052,19	1307792,24	4	143	452184,12	1308309,32
1	3	456992,20	1316475,40	1	39	456844,32	1316578,48	2	74	456585,68	1316796,73	4	108	452057,29	1307813,16	4	144	452185,81	1308327,01
1	4	456979,99	1316472,46	1	40	456854,20	1316572,20	2	75	456575,80	1316799,53	4	109	452061,48	1307834,07	4	145	452188,02	1308341,88
1	5	456964,05	1316497,96	1	41	456862,64	1316556,30	2	76	456572,74	1316800,27	4	110	452064,88	1307849,75	4	146	452189,55	1308349,56
1	6	456950,11	1316483,16	1	42	456868,50	1316552,32	2	77	456582,77	1316784,40	4	111	452069,28	1307865,23	4	147	452191,31	1308358,39
1	7	456949,56	1316482,58	1	43	456869,70	1316551,50	2	78	456589,10	1316780,70	4	112	452075,03	1307884,34	4	148	452192,25	1308362,75
1	8	456917,83	1316519,13	1	44	456880,50	1316537,50	2	79	456599,20	1316771,80	4	113	452081,20	1307905,93	4	149	452195,25	1308376,74
1	9	456923,83	1316522,87	1	45	456881,59	1316534,54	2	80	456605,60	1316759,70	4	114	452086,08	1307925,66	4	150	452199,37	1308395,03
1	10	456915,50	1316536,25	1	46	456882,27	1316532,68	2	81	456606,27	1316758,36	4	115	452091,42	1307944,82	4	151	452203,39	1308411,65
1	11	456906,66	1316530,75	1	47	456886,26	1316532,67	2	82	456630,22	1316751,81	4	116	452092,64	1307949,67	4	152	452208,86	1308430,72
1	12	456900,27	1316538,44	1	48	456888,77	1316527,08	2	83	456741,76	1316689,45	4	117	452095,77	1307962,20	4	153	452213,97	1308451,53
1	13	456903,56	1316542,39	1	49	456901,78	1316520,85	2	84	456760,78	1316683,83	4	118	452096,70	1307965,94	4	154	452218,82	1308470,45
1	14	456897,63	1316548,03	1	50	456900,57	1316514,24	2	67	456772,77	1316683,65	4	119	452101,32	1307985,10	4	155	452223,83	1308490,10
1	15	456886,64	1316558,50	1	51	456900,81	1316514,18	3	85	456460,91	1316821,12	4	120	452106,43	1308005,05	4	156	452228,64	1308509,32
1	16	456885,15	1316556,60	1	52	456905,30	1316513,40	3	86	456445,76	1316824,40	4	121	452110,86	1308024,44	4	157	452233,40	1308527,68
1	17	456881,75	1316560,69	1	53	456912,90	1316509,50	3	87	456438,45	1316833,91	4	122	452115,18	1308041,14	4	158	452238,55	1308546,59
1	18	456880,41	1316562,33	1	54	456906,60	1316490,50	3	88	456405,37	1316841,84	4	123	452120,77	1308060,58	4	159	452243,63	1308565,58
1	19	456861,97	1316584,92	1	55	456905,97	1316485,83	3	89	456386,54	1316849,54	4	124	452121,33	1308062,78	4	160	452249,02	1308584,85
1	20	456865,58	1316587,90	1	56	456905,98	1316485,82	3	90	456376,63	1316854,67	4	125	452123,33	1308070,64	4	161	452253,19	1308600,42
1	21	456859,08	1316595,40	1	57	456928,21	1316474,07	3	91	456358,60	1316859,40	4	126	452126,49	1308083,10	4	162	452254,72	1308606,15
1	22	456855,61	1316592,70	1	58	456937,38	1316469,39	3	92	456352,07	1316862,22	4	127	452130,58	1308101,82	4	163	452255,64	1308610,06
1	23	456829,12	1316625,15	1	59	456932,42	1316464,03	3	93	456330,60	1316871,50	4	128	452132,68	1308111,42	4	164	452258,15	1308620,69
1	24	456830,90	1316629,93	1	60	456940,21	1316459,95	3	94	456306,50	1316878,50	4	129	452134,00	1308117,46	4	165	452259,15	1308624,92
1	25	456827,62	1316637,19	1	61	456949,06	1316455,32	3	95	456277,90	1316889,90	4	130	452133,28	1308131,00	4	166	452261,33	1308632,60
1	26	456821,82	1316634,07	1	62	456954,34	1316460,76	3	96	456256,30	1316901,30	4	131	452142,73	1308157,28	4	167	452270,70	1308650,96
1	27	456812,86	1316644,44	1	63	456957,97	1316458,91	3	97	456228,40	1316913,40	4	132	452144,77	1308167,30	4	168	452282,41	1308692,67
1	28	456809,40	1316629,10	1	64	456957,98	1316458,92	3	98	456220,10	1316917,90	4	133	452166,07	1308185,71	4	169	452282,49	1308702,71
1	29	456805,33	1316633,16	1	65	456957,99	1316458,91	3	99	456213,10	1316915,90	4	134	452172,36	1308217,09	4	170	452285,56	1308708,66
1	30	456805,32	1316633,15	1	66	456965,00	1316461,74	3	100	456216,11	1316907,03	4	135	452174,63	1308228,43	4	171	452287,81	1308716,60
1	31	456805,53	1316631,77	1	1	457008,89	1316479,41	3	101	456216,12	1316907,02	4	136	452177,68	1308243,68	4	172	452292,31	1308732,44
1	32	456805,54	1316631,77	2	67	456772,77	1316683,65	3	102	456266,21	1316886,22	4	137	452178,11	1308247,89	4	173	452293,98	1308738,36
1	33	456818,30	1316609,20	2	68	456758,85	1316694,31	3	103	456395,21	1316817,47	4	138	452179,37	1308260,33	4	174	452299,47	1308758,91
1	34	456820,45	1316601,07	2	69	456701,23	1316732,80	3	104	456414,81	1316815,96	4	139	452179,63	1308262,87	4	175	452304,40	1308778,15
1	35	456821,76	1316596,19	2	70	456667,11	1316754,94	3	105	456431,72	1316815,58	4	140	452180,25	1308269,01	4	176	452309,59	1308797,33
1	36	456821,75	1316596,18	2	71	456647,67	1316766,80	3	85	456460,91	1316821,12	4	141	452180,43	1308270,97	4	177	452315,19	1308818,96

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	178	452318,31	1308833,14	4	219	452325,25	1309466,61	4	260	452245,94	1308959,85	4	301	452078,68	1308258,58	4	342	451944,06	1307702,09
4	179	452319,87	1308840,22	4	220	452325,04	1309460,55	4	261	452241,18	1308940,13	4	302	452076,47	1308247,54	4	343	451956,60	1307698,08
4	180	452320,84	1308844,57	4	221	452323,62	1309440,29	4	262	452236,37	1308920,43	4	303	452074,74	1308238,94	4	344	452023,26	1307676,48
4	181	452325,54	1308865,77	4	222	452322,39	1309420,01	4	263	452228,46	1308901,51	4	304	452056,31	1308223,00	4	345	452025,69	1307687,12
4	182	452326,60	1308876,99	4	223	452321,86	1309412,44	4	264	452226,57	1308881,35	4	305	452052,41	1308210,88	4	346	452026,89	1307691,91
4	183	452331,66	1308889,09	4	224	452320,96	1309399,75	4	265	452222,23	1308861,81	4	306	452050,17	1308203,92	4	347	452033,01	1307712,24
4	184	452338,36	1308916,55	4	225	452319,86	1309380,80	4	266	452217,93	1308842,27	4	307	452046,18	1308184,30	4	348	452037,81	1307733,64
4	185	452342,89	1308935,32	4	226	452319,78	1309379,45	4	267	452212,91	1308822,91	4	308	452039,38	1308165,40	4	349	452042,58	1307752,04
4	186	452347,97	1308954,51	4	227	452316,88	1309359,33	4	268	452207,70	1308803,60	4	309	452038,78	1308163,80	4	106	452047,64	1307772,70
4	187	452350,63	1308965,12	4	228	452315,10	1309339,09	4	269	452202,73	1308784,22	4	310	452032,32	1308146,56	5	350	451769,64	1307442,77
4	188	452353,36	1308975,99	4	229	452312,37	1309318,95	4	270	452197,57	1308764,90	4	311	452033,43	1308125,64	5	351	451771,46	1307449,37
4	189	452353,46	1308976,41	4	230	452308,98	1309298,90	4	271	452192,11	1308745,65	4	312	452030,68	1308113,11	5	352	451776,86	1307468,63
4	190	452356,03	1308987,80	4	231	452305,76	1309278,84	4	272	452182,67	1308727,42	4	313	452029,15	1308106,09	5	353	451781,25	1307485,94
4	191	452358,47	1308987,33	4	232	452303,03	1309258,73	4	273	452182,51	1308706,82	4	314	452027,38	1308099,10	5	354	451781,85	1307488,00
4	192	452386,26	1309051,85	4	233	452300,11	1309238,64	4	274	452177,11	1308687,56	4	315	452024,23	1308086,70	5	355	451787,18	1307507,28
4	193	452390,74	1309062,25	4	234	452297,00	1309218,58	4	275	452172,15	1308677,82	4	316	452018,71	1308067,47	5	356	451792,48	1307526,57
4	194	452405,32	1309096,07	4	235	452294,04	1309198,50	4	276	452167,79	1308669,29	4	317	452013,70	1308048,11	5	357	451797,80	1307545,85
4	195	452415,35	1309162,10	4	236	452295,47	1309189,44	4	277	452162,34	1308650,04	4	318	452009,24	1308028,60	5	358	451802,59	1307565,27
4	196	452396,96	1309210,64	4	237	452295,84	1309186,45	4	278	452159,89	1308639,70	4	319	452004,27	1308009,23	5	359	451807,29	1307584,71
4	197	452399,00	1309223,79	4	238	452296,69	1309183,41	4	279	452157,74	1308630,57	4	320	452001,01	1307995,67	5	360	451811,31	1307604,32
4	198	452402,07	1309244,80	4	239	452297,71	1309181,06	4	280	452152,57	1308611,25	4	321	451999,59	1307989,79	5	361	451815,90	1307623,79
4	199	452404,69	1309264,20	4	240	452299,55	1309178,09	4	281	452147,18	1308591,99	4	322	451994,74	1307970,38	5	362	451821,10	1307643,11
4	200	452407,65	1309282,64	4	241	452301,87	1309175,45	4	282	452142,01	1308572,67	4	323	451989,36	1307951,11	5	363	451825,75	1307662,56
4	201	452411,25	1309303,89	4	242	452304,05	1309173,64	4	283	452136,75	1308553,37	4	324	451984,56	1307931,70	5	364	451829,91	1307682,14
4	202	452413,67	1309321,75	4	243	452312,54	1309151,21	4	284	452131,73	1308534,01	4	325	451979,05	1307912,46	5	365	451831,75	1307689,62
4	203	452414,52	1309327,99	4	244	452308,38	1309123,82	4	285	452126,87	1308514,61	4	326	451973,30	1307893,29	5	366	451834,70	1307701,56
4	204	452414,85	1309331,86	4	245	452301,71	1309108,33	4	286	452121,93	1308495,23	4	327	451967,82	1307874,04	5	367	451839,59	1307720,95
4	205	452416,25	1309347,82	4	246	452298,34	1309100,50	4	287	452116,96	1308475,85	4	328	451963,59	1307854,48	5	368	451844,61	1307740,31
4	206	452419,36	1309369,39	4	247	452289,31	1309102,20	4	288	452112,20	1308456,43	4	329	451959,65	1307834,85	5	369	451845,43	1307743,82
4	207	452420,76	1309393,32	4	248	452287,56	1309101,94	4	289	452106,68	1308437,19	4	330	451954,91	1307815,42	5	370	451849,14	1307759,80
4	208	452422,15	1309413,04	4	249	452285,16	1309101,14	4	290	452101,99	1308417,75	4	331	451950,38	1307795,93	5	371	451854,06	1307779,18
4	209	452422,17	1309413,46	4	250	452283,30	1309100,07	4	291	452097,59	1308398,23	4	332	451945,62	1307776,51	5	372	451857,09	1307790,95
4	210	452422,47	1309418,32	4	251	452282,15	1309099,17	4	292	452096,63	1308393,78	4	333	451940,59	1307757,15	5	373	451859,05	1307798,55
4	211	452442,25	1309413,72	4	252	452276,73	1309094,35	4	293	452095,29	1308387,55	4	334	451940,39	1307756,23	5	374	451864,09	1307817,90
4	212	452445,72	1309412,91	4	253	452273,18	1309078,52	4	294	452093,39	1308378,66	4	335	451936,22	1307737,62	5	375	451868,87	1307837,33
4	213	452445,93	1309413,84	4	254	452269,26	1309058,61	4	295	452089,47	1308359,02	4	336	451930,44	1307718,46	5	376	451874,08	1307856,64
4	214	452449,00	1309427,11	4	255	452265,41	1309038,68	4	296	452089,11	1308356,57	4	337	451927,92	1307708,36	5	377	451879,83	1307875,81
4	215	452451,35	1309437,27	4	256	452260,54	1309018,96	4	297	452086,51	1308339,14	4	338	451925,60	1307699,05	5	378	451884,89	1307895,16
4	216	452427,00	1309442,94	4	257	452257,32	1309004,74	4	298	452084,59	1308318,99	4	339	451920,30	1307679,76	5	379	451888,97	1307914,76
4	217	452427,00	1309442,93	4	258	452256,07	1308999,16	4	299	452082,60	1308298,86	4	340	451918,35	1307672,19	5	380	451892,36	1307934,54
4	218	452325,26	1309466,61	4	259	452251,14	1308979,47	4	300	452080,72	1308278,70	4	341	451938,78	1307703,69	5	381	451896,76	1307954,05

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
5	382	451901,49	1307973,49	5	423	452067,73	1308591,58	5	464	452213,17	1309290,63	5	505	452094,57	1309172,48	5	546	451933,78	1308466,47
5	383	451906,51	1307992,85	5	424	452072,22	1308611,07	5	465	452214,80	1309310,27	5	506	452090,93	1309152,53	5	547	451932,78	1308462,63
5	384	451911,30	1308012,27	5	425	452077,26	1308630,43	5	466	452217,10	1309329,83	5	507	452088,04	1309136,15	5	548	451930,65	1308455,23
5	385	451915,15	1308026,00	5	426	452082,63	1308649,70	5	467	452218,33	1309349,50	5	508	452087,61	1309133,89	5	549	451927,63	1308444,69
5	386	451916,70	1308031,53	5	427	452085,86	1308662,63	5	468	452218,77	1309369,25	5	509	452084,07	1309114,45	5	550	451922,90	1308428,33
5	387	451921,79	1308050,87	5	428	452087,47	1308669,11	5	469	452221,94	1309388,71	5	510	452080,66	1309096,65	5	551	451916,61	1308410,46
5	388	451926,39	1308070,34	5	429	452092,50	1308688,46	5	470	452222,83	1309408,39	5	511	452076,54	1309077,48	5	552	451909,91	1308389,09
5	389	451930,95	1308089,82	5	430	452097,23	1308707,90	5	471	452224,35	1309420,68	5	512	452073,14	1309059,88	5	553	451903,58	1308367,97
5	390	451935,23	1308109,36	5	431	452101,87	1308727,35	5	472	452225,25	1309427,94	5	513	452072,63	1309057,27	5	554	451901,17	1308359,04
5	391	451936,45	1308129,69	5	432	452106,64	1308746,78	5	473	452227,14	1309447,54	5	514	452071,01	1309049,07	5	555	451897,76	1308346,38
5	392	451936,68	1308139,43	5	433	452111,04	1308766,30	5	474	452228,79	1309467,16	5	515	452068,88	1309038,19	5	556	451896,77	1308342,42
5	393	451936,79	1308144,13	5	434	452115,55	1308785,79	5	475	452229,61	1309486,83	5	516	452065,12	1309019,28	5	557	451893,68	1308329,98
5	394	451936,93	1308150,21	5	435	452116,46	1308806,19	5	476	452229,71	1309488,85	5	517	452061,30	1309000,69	5	558	451891,12	1308322,39
5	395	451954,98	1308166,25	5	436	452121,22	1308825,62	5	477	452106,59	1309517,50	5	518	452055,30	1308972,73	5	559	451883,92	1308308,73
5	396	451959,25	1308181,26	5	437	452126,14	1308845,00	5	478	452082,25	1309523,16	5	519	452054,85	1308954,97	5	560	451879,92	1308299,97
5	397	451960,46	1308185,49	5	438	452132,44	1308864,04	5	479	452076,58	1309498,82	5	520	452046,47	1308937,77	5	561	451874,16	1308287,33
5	398	451966,46	1308204,60	5	439	452135,92	1308883,79	5	480	452129,51	1309486,49	5	521	452038,09	1308904,83	5	562	451865,02	1308267,31
5	399	451968,48	1308222,39	5	440	452140,85	1308903,17	5	481	452128,96	1309473,43	5	522	452035,22	1308888,55	5	563	451861,79	1308260,20
5	400	451968,74	1308224,66	5	441	452149,80	1308921,53	5	482	452127,71	1309458,46	5	523	452030,09	1308873,03	5	564	451862,42	1308256,24
5	401	451966,88	1308236,29	5	442	452154,52	1308940,69	5	483	452127,55	1309456,52	5	524	452024,19	1308849,80	5	565	451867,63	1308223,66
5	402	451965,30	1308246,17	5	443	452155,04	1308960,87	5	484	452126,86	1309449,45	5	525	452017,00	1308820,47	5	566	451864,65	1308214,16
5	403	451973,73	1308264,66	5	444	452159,17	1308980,15	5	485	452125,84	1309438,88	5	526	452016,05	1308799,42	5	567	451859,66	1308196,61
5	404	451983,31	1308282,86	5	445	452163,14	1308999,46	5	486	452123,12	1309416,80	5	527	452013,54	1308788,55	5	568	451858,81	1308193,62
5	405	451989,73	1308301,87	5	446	452166,98	1309018,80	5	487	452122,31	1309399,06	5	528	452009,30	1308769,69	5	569	451854,57	1308185,66
5	406	451994,56	1308321,28	5	447	452169,21	1309030,13	5	488	452118,94	1309378,44	5	529	452004,68	1308750,88	5	570	451836,96	1308152,56
5	407	451999,72	1308340,39	5	448	452170,78	1309038,13	5	489	452118,40	1309353,72	5	530	452000,02	1308731,33	5	571	451836,52	1308133,87
5	408	451999,77	1308340,59	5	449	452174,52	1309057,48	5	490	452117,46	1309338,79	5	531	451995,52	1308712,88	5	572	451835,87	1308123,14
5	409	452005,51	1308359,76	5	450	452178,66	1309076,74	5	491	452115,57	1309322,69	5	532	451990,56	1308693,79	5	573	451833,41	1308111,90
5	410	452011,51	1308378,87	5	451	452182,37	1309096,09	5	492	452115,29	1309320,26	5	533	451990,18	1308692,25	5	574	451829,05	1308093,24
5	411	452018,18	1308397,81	5	452	452185,89	1309115,47	5	493	452113,58	1309299,83	5	534	451987,70	1308682,30	5	575	451826,12	1308080,85
5	412	452021,06	1308407,75	5	453	452186,38	1309118,01	5	494	452112,80	1309292,08	5	535	451985,93	1308675,22	5	576	451825,21	1308077,01
5	413	452023,74	1308417,04	5	454	452189,35	1309134,86	5	495	452111,65	1309280,75	5	536	451980,70	1308656,44	5	577	451824,76	1308075,11
5	414	452023,84	1308417,40	5	455	452192,89	1309154,24	5	496	452109,94	1309262,61	5	537	451975,08	1308634,89	5	578	451820,19	1308057,74
5	415	452029,24	1308436,27	5	456	452196,41	1309171,52	5	497	452107,91	1309247,16	5	538	451970,50	1308614,96	5	579	451814,59	1308037,75
5	416	452034,28	1308455,63	5	457	452196,83	1309173,56	5	498	452104,72	1309229,30	5	539	451966,04	1308597,19	5	580	451814,01	1308035,42
5	417	452038,51	1308475,19	5	458	452199,69	1309190,44	5	499	452102,22	1309214,05	5	540	451960,87	1308577,74	5	581	451809,56	1308017,39
5	418	452043,00	1308494,69	5	459	452200,11	1309192,99	5	500	452101,41	1309209,10	5	541	451955,99	1308558,06	5	582	451804,50	1307997,86
5	419	452047,88	1308514,08	5	460	452203,29	1309212,43	5	501	452101,04	1309206,85	5	542	451951,00	1308538,87	5	583	451799,39	1307976,87
5	420	452052,91	1308533,44	5	461	452206,75	1309231,84	5	502	452100,50	1309203,60	5	543	451945,77	1308518,09	5	584	451795,11	1307957,86
5	421	452057,73	1308552,85	5	462	452209,33	1309251,38	5	503	452098,51	1309191,90	5	544	451940,92	1308496,97	5	585	451794,24	1307953,98
5	422	452062,87	1308572,18	5	463	452211,18	1309271,02	5	504	452094,76	1309173,47	5	545	451936,99	1308478,81	5	586	451792,87	1307946,00

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
5	587	451790,70	1307933,39	5	628	451663,90	1307432,79	7	667	452109,72	1309528,32	8	707	451417,65	1302759,05	8	748	451365,23	1302613,75
5	588	451787,50	1307918,02	5	629	451659,89	1307414,12	7	668	452112,44	1309527,57	8	708	451412,38	1302778,79	8	749	451371,31	1302594,97
5	589	451783,53	1307902,83	5	630	451655,59	1307397,53	7	662	452144,00	1309518,90	8	709	451406,86	1302798,18	8	750	451373,70	1302587,82
5	590	451777,89	1307884,02	5	631	451650,00	1307377,26	8	669	451587,98	1302214,07	8	710	451401,12	1302819,36	8	751	451373,75	1302587,27
5	591	451772,03	1307862,30	5	632	451644,66	1307354,76	8	670	451585,19	1302223,55	8	711	451399,78	1302839,97	8	752	451375,75	1302567,29
5	592	451767,15	1307842,45	5	633	451640,54	1307335,07	8	671	451579,40	1302242,81	8	712	451395,33	1302856,83	8	753	451386,50	1302535,32
5	593	451763,86	1307829,81	5	634	451636,26	1307316,87	8	672	451578,05	1302247,63	8	713	451392,68	1302856,13	8	754	451396,96	1302505,18
5	594	451762,25	1307823,63	5	635	451631,88	1307298,29	8	673	451575,22	1302257,01	8	714	451385,44	1302877,59	8	755	451407,46	1302487,18
5	595	451760,10	1307815,27	5	636	451627,25	1307280,16	8	674	451573,76	1302261,76	8	715	451384,76	1302897,26	8	756	451410,16	1302479,56
5	596	451757,18	1307803,95	5	637	451624,55	1307269,93	8	675	451572,30	1302266,54	8	716	451385,20	1302897,50	8	757	451415,92	1302462,43
5	597	451752,27	1307784,58	5	638	451623,10	1307265,24	8	676	451569,32	1302276,15	8	717	451369,70	1302930,94	8	758	451421,88	1302443,73
5	598	451751,97	1307783,43	5	639	451617,14	1307245,74	8	677	451567,90	1302280,95	8	718	451369,30	1302931,80	8	759	451424,38	1302436,14
5	599	451749,78	1307773,97	5	640	451616,07	1307241,67	8	678	451566,70	1302284,84	8	719	451366,85	1302937,13	8	760	451425,96	1302420,80
5	600	451749,05	1307770,84	5	641	451610,84	1307221,07	8	679	451562,02	1302299,97	8	720	451370,18	1302939,01	8	761	451431,14	1302398,79
5	601	451747,50	1307764,20	5	642	451606,00	1307200,63	8	680	451559,26	1302308,88	8	721	451370,22	1302941,31	8	762	451432,62	1302392,48
5	602	451745,90	1307758,03	5	643	451601,92	1307183,17	8	681	451556,05	1302319,23	8	722	451352,89	1302931,52	8	763	451437,96	1302372,18
5	603	451742,71	1307745,74	5	644	451759,84	1307427,66	8	682	451550,45	1302338,62	8	723	451223,22	1302857,36	8	764	451442,85	1302352,81
5	604	451737,66	1307725,75	5	350	451769,64	1307442,77	8	683	451544,85	1302358,05	8	724	451216,87	1302853,86	8	765	451446,38	1302339,33
5	605	451732,43	1307704,51	6	645	452427,86	1309446,65	8	684	451543,12	1302364,63	8	725	451217,30	1302852,70	8	766	451448,41	1302331,54
5	606	451728,19	1307684,58	6	646	452431,47	1309462,29	8	685	451539,70	1302377,71	8	726	451230,16	1302860,08	8	767	451454,38	1302310,86
5	607	451724,17	1307667,73	6	647	452365,86	1309476,89	8	686	451534,79	1302397,15	8	727	451237,17	1302864,11	8	768	451460,24	1302290,55
5	608	451718,93	1307648,28	6	648	452306,97	1309492,09	8	687	451529,66	1302416,66	8	728	451235,03	1302855,01	8	769	451466,49	1302270,42
5	609	451713,64	1307625,84	6	649	452297,34	1309494,58	8	688	451524,77	1302437,45	8	729	451234,24	1302851,62	8	770	451472,20	1302251,94
5	610	451709,68	1307606,50	6	650	452171,30	1309527,12	8	689	451522,74	1302457,13	8	730	451233,25	1302847,40	8	771	451472,85	1302249,77
5	611	451705,45	1307588,99	6	651	452170,70	1309522,70	8	690	451517,02	1302474,51	8	731	451232,50	1302844,25	8	772	451480,24	1302231,69
5	612	451701,04	1307571,13	6	652	452166,90	1309511,30	8	691	451510,97	1302493,52	8	732	451234,37	1302820,98	8	773	451489,65	1302208,70
5	613	451696,06	1307553,08	6	653	452229,90	1309493,13	8	692	451504,69	1302512,22	8	733	451245,39	1302826,72	8	774	451503,80	1302174,11
5	614	451692,16	1307538,92	6	654	452241,80	1309489,70	8	693	451498,56	1302529,48	8	734	451268,41	1302838,69	8	669	451587,98	1302214,07
5	615	451690,82	1307534,03	6	655	452246,24	1309488,54	8	694	451488,24	1302547,17	8	735	451289,35	1302849,58	9	775	451776,76	1302303,78
5	616	451690,77	1307533,85	6	656	452273,60	1309481,40	8	695	451481,12	1302567,66	8	736	451301,24	1302814,38	9	776	451774,17	1302311,22
5	617	451689,43	1307529,00	6	657	452297,91	1309475,95	8	696	451474,13	1302588,46	8	737	451301,98	1302802,88	9	777	451771,70	1302317,51
5	618	451686,23	1307517,42	6	658	452307,57	1309473,79	8	697	451473,26	1302597,19	8	738	451310,50	1302771,41	9	778	451768,56	1302325,73
5	619	451685,63	1307515,25	6	659	452308,94	1309473,48	8	698	451472,09	1302608,89	8	739	451315,97	1302752,21	9	779	451767,68	1302328,11
5	620	451684,52	1307511,42	6	660	452366,90	1309460,50	8	699	451466,31	1302626,18	8	740	451321,61	1302731,09	9	780	451766,47	1302331,72
5	621	451684,13	1307509,77	6	661	452427,85	1309446,64	8	700	451460,17	1302645,18	8	741	451327,35	1302712,94	9	781	451762,85	1302342,23
5	622	451680,23	1307494,43	6	645	452427,86	1309446,65	8	701	451453,80	1302663,99	8	742	451328,74	1302708,52	9	782	451760,91	1302347,67
5	623	451675,34	1307476,94	7	662	452144,00	1309518,90	8	702	451451,88	1302669,58	8	743	451339,11	1302677,26	9	783	451754,28	1302366,14
5	624	451675,30	1307476,80	7	663	452148,52	1309532,99	8	703	451447,33	1302682,96	8	744	451349,93	1302658,54	9	784	451747,82	1302384,61
5	625	451669,33	1307455,21	7	664	452112,37	1309542,33	8	704	451441,21	1302700,46	8	745	451352,80	1302650,34	9	785	451740,66	1302404,98
5	626	451664,70	1307436,17	7	665	452109,15	1309528,49	8	705	451430,80	1302718,45	8	746	451357,24	1302637,28	9	786	451732,84	1302425,55
5	627	451664,67	1307436,02	7	666	452109,14	1309528,48	8	706	451423,88	1302739,33	8	747	451359,14	1302631,73	9	787	451730,27	1302432,15

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	451726,23	1302442,50	9	829	451565,15	1302941,41	9	870	451579,68	1302558,44	10	910	451104,30	1303054,39	10	951	451044,70	1303776,84
9	789	451793,99	1302509,09	9	830	451560,46	1302960,90	9	871	451585,85	1302539,46	10	911	451105,13	1303070,75	10	952	451035,52	1303776,17
9	790	451784,12	1302519,12	9	831	451559,37	1302965,30	9	872	451592,01	1302520,59	10	912	451105,52	1303074,61	10	953	451026,42	1303774,82
9	791	451779,21	1302524,12	9	832	451557,11	1302974,54	9	873	451598,49	1302501,88	10	913	451106,77	1303087,04	10	954	451013,04	1303771,46
9	792	451717,91	1302463,88	9	833	451555,85	1302979,80	9	874	451605,09	1302483,25	10	914	451110,68	1303110,08	10	955	451010,05	1303770,55
9	793	451713,45	1302477,09	9	834	451554,13	1302986,93	9	875	451612,21	1302464,40	10	915	451115,45	1303132,94	10	956	450999,85	1303767,43
9	794	451706,40	1302498,04	9	835	451669,58	1303046,88	9	876	451618,69	1302445,17	10	916	451121,07	1303155,62	10	957	450986,88	1303762,74
9	795	451699,01	1302517,61	9	836	451649,03	1303086,05	9	877	451624,93	1302426,64	10	917	451127,53	1303178,07	10	958	450974,17	1303757,40
9	796	451695,60	1302527,23	9	837	451646,34	1303091,16	9	878	451632,20	1302408,39	10	918	451128,49	1303181,48	10	959	450946,88	1303744,59
9	797	451692,87	1302534,94	9	838	451511,77	1303021,27	9	879	451637,10	1302395,82	10	919	451192,15	1303407,48	10	960	450931,09	1303734,14
9	798	451692,53	1302535,90	9	839	451451,49	1302987,22	9	880	451639,52	1302389,61	10	920	451197,95	1303427,45	10	961	450952,49	1303686,97
9	799	451686,80	1302552,48	9	840	451453,59	1302977,52	9	881	451640,16	1302387,93	10	921	451203,36	1303449,14	10	962	450977,79	1303703,33
9	800	451680,93	1302570,44	9	841	451453,70	1302977,01	9	882	451646,74	1302370,64	10	922	451207,79	1303470,30	10	963	450998,45	1303713,03
9	801	451674,83	1302589,20	9	842	451454,04	1302975,46	9	883	451648,48	1302365,66	10	923	451211,41	1303491,53	10	964	451005,08	1303716,14
9	802	451668,88	1302607,74	9	843	451458,63	1302956,38	9	884	451653,44	1302351,56	10	924	451212,63	1303503,58	10	965	451013,12	1303719,06
9	803	451662,88	1302626,77	9	844	451459,92	1302951,01	9	885	451660,02	1302332,73	10	925	451213,33	1303515,69	10	966	451015,67	1303719,98
9	804	451656,02	1302648,18	9	845	451462,26	1302941,44	9	886	451666,76	1302313,96	10	926	451213,49	1303527,73	10	967	451020,31	1303721,40
9	805	451652,97	1302656,57	9	846	451463,31	1302937,19	9	887	451668,48	1302309,14	10	927	451213,12	1303539,93	10	968	451026,45	1303723,27
9	806	451648,40	1302669,15	9	847	451467,98	1302917,76	9	888	451671,79	1302299,54	10	928	451211,50	1303556,73	10	969	451027,36	1303723,50
9	807	451641,59	1302687,85	9	848	451468,08	1302917,34	9	889	451673,33	1302294,96	10	929	451210,79	1303564,05	10	970	451036,18	1303725,72
9	808	451635,32	1302705,23	9	849	451472,89	1302898,94	9	890	451674,93	1302290,59	10	930	451206,36	1303587,88	10	971	451041,00	1303726,43
9	809	451629,55	1302722,46	9	850	451477,71	1302879,73	9	891	451678,45	1302281,40	10	931	451200,00	1303610,31	10	972	451046,53	1303726,84
9	810	451627,91	1302727,48	9	851	451482,67	1302860,85	9	892	451680,37	1302276,51	10	932	451195,38	1303624,54	10	973	451052,06	1303726,84
9	811	451623,68	1302740,59	9	852	451488,13	1302841,90	9	893	451685,91	1302260,61	10	933	451193,73	1303629,62	10	974	451057,58	1303726,43
9	812	451617,74	1302759,01	9	853	451493,40	1302822,75	9	894	451687,76	1302246,78	10	934	451186,63	1303649,12	10	975	451063,05	1303725,62
9	813	451616,30	1302763,59	9	854	451498,76	1302803,81	10	894	451140,02	1302883,44	10	935	451177,99	1303670,29	10	976	451068,67	1303724,36
9	814	451615,36	1302766,60	9	855	451498,87	1302803,42	10	895	451136,54	1302887,62	10	936	451172,97	1303683,21	10	977	451072,00	1303723,39
9	815	451612,07	1302777,05	9	856	451504,22	1302785,05	10	896	451128,08	1302902,84	10	937	451167,33	1303695,86	10	978	451079,12	1303720,73
9	816	451611,58	1302778,64	9	857	451510,14	1302766,50	10	897	451118,53	1302920,12	10	938	451161,07	1303708,22	10	979	451083,91	1303718,47
9	817	451605,17	1302797,66	9	858	451516,48	1302747,68	10	898	451115,52	1302930,22	10	939	451154,22	1303720,26	10	980	451088,76	1303715,73
9	818	451599,87	1302814,23	9	859	451522,45	1302728,68	10	899	451122,55	1302937,98	10	940	451143,03	1303734,85	10	981	451093,12	1303712,85
9	819	451599,35	1302816,02	9	860	451528,51	1302709,89	10	900	451122,78	1302937,99	10	941	451129,83	1303747,66	10	982	451097,02	1303709,83
9	820	451594,87	1302831,40	9	861	451532,79	1302696,64	10	901	451120,15	1302945,70	10	942	451122,27	1303753,51	10	983	451105,58	1303701,53
9	821	451589,72	1302849,62	9	862	451534,59	1302691,09	10	902	451116,64	1302957,25	10	943	451114,90	1303758,40	10	984	451112,46	1303692,55
9	822	451584,39	1302868,99	9	863	451540,87	1302672,38	10	903	451112,55	1302973,11	10	944	451106,88	1303762,92	10	985	451114,33	1303689,26
9	823	451583,79	1302871,10	9	864	451547,58	1302653,76	10	904	451109,26	1302989,16	10	945	451098,56	1303766,84	10	986	451117,02	1303684,54
9	824	451579,09	1302887,41	9	865	451554,43	1302634,98	10	905	451106,79	1303005,35	10	946	451087,79	1303770,87	10	987	451120,99	1303676,69
9	825	451575,42	1302901,35	9	866	451558,96	1302622,49	10	906	451105,27	1303020,36	10	947	451081,16	1303772,80	10	988	451122,16	1303674,37
9	826	451574,57	1302904,60	9	867	451561,36	1302615,87	10	907	451105,14	1303021,65	10	948	451072,18	1303774,81	10	989	451126,81	1303663,96
9	827	451574,53	1302904,73	9	868	451567,57	1302596,48	10	908	451104,62	1303032,02	10	949	451063,08	1303776,16	10	990	451131,53	1303651,79
9	828	451569,77	1302923,74	9	869	451573,58	1302577,41	10	909	451104,31	1303038,01	10	950	451053,90	1303776,84	10	991	451139,98	1303631,11

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				
10	992	451146,45	1303613,34	10	1033	451034,54	1302873,49	11	1073	451295,41	1303483,45	11	1114	451153,55	1303889,49	11	1155	451231,63	1303668,49
10	993	451152,15	1303595,77	10	1034	451050,59	1302870,08	11	1074	451294,78	1303497,38	11	1115	451152,57	1303877,66	11	1156	451240,23	1303644,90
10	994	451157,62	1303576,47	10	1035	451072,05	1302860,47	11	1075	451293,97	1303517,63	11	1116	451130,22	1303869,09	11	1157	451247,57	1303622,14
10	995	451161,24	1303557,06	10	1036	451088,09	1302856,87	11	1076	451293,29	1303537,89	11	1117	451131,43	1303865,92	11	1158	451253,82	1303600,10
10	996	451163,20	1303536,76	10	1037	451088,76	1302856,75	11	1077	451292,43	1303547,04	11	1118	451133,97	1303859,28	11	1159	451258,78	1303573,91
10	997	451163,48	1303527,31	10	1038	451139,89	1302883,34	11	1078	451291,65	1303555,35	11	1119	451123,90	1303863,07	11	1160	451259,21	1303571,66
10	998	451163,35	1303517,47	10	894	451140,02	1302883,44	11	1079	451291,54	1303558,11	11	1120	451120,60	1303864,32	11	1161	451262,04	1303542,85
10	999	451162,78	1303507,55	11	1039	451361,10	1302998,30	11	1080	451290,97	1303578,37	11	1121	451104,74	1303869,00	11	1162	451262,30	1303513,91
10	1000	451161,84	1303498,26	11	1040	451357,26	1303015,27	11	1081	451290,84	1303598,64	11	1122	451102,18	1303869,55	11	1163	451261,85	1303508,35
10	1001	451158,66	1303479,63	11	1041	451354,49	1303027,52	11	1082	451290,73	1303615,72	11	1123	451088,56	1303872,48	11	1164	451259,98	1303485,06
10	1002	451154,62	1303460,33	11	1042	451352,82	1303034,77	11	1083	451290,70	1303618,91	11	1124	451075,93	1303874,25	11	1165	451255,98	1303461,51
10	1003	451149,66	1303440,48	11	1043	451352,63	1303035,56	11	1084	451290,32	1303639,18	11	1125	451072,18	1303874,78	11	1166	451251,29	1303438,99
10	1004	451146,87	1303430,83	11	1044	451344,77	1303052,72	11	1085	451289,81	1303659,45	11	1126	451055,68	1303875,86	11	1167	451245,62	1303416,08
10	1005	451144,08	1303421,22	11	1045	451343,31	1303062,10	11	1086	451289,54	1303664,76	11	1127	451049,23	1303875,80	11	1168	451239,18	1303393,69
10	1006	451125,10	1303353,85	11	1046	451341,69	1303070,24	11	1087	451289,29	1303669,97	11	1128	451039,13	1303875,72	11	1169	451174,56	1303164,28
10	1007	451119,11	1303332,57	11	1047	451340,89	1303074,27	11	1088	451289,09	1303676,97	11	1129	451022,64	1303874,37	11	1170	451173,16	1303159,49
10	1008	451079,44	1303191,77	11	1048	451337,16	1303094,30	11	1089	451289,01	1303679,73	11	1130	451005,90	1303871,74	11	1171	451168,47	1303143,36
10	1009	451072,76	1303168,56	11	1049	451333,70	1303114,25	11	1090	451289,18	1303700,01	11	1131	450995,60	1303869,16	11	1172	451163,25	1303122,40
10	1010	451066,69	1303144,07	11	1050	451330,13	1303134,17	11	1091	451289,45	1303720,29	11	1132	451001,30	1303834,10	11	1173	451158,76	1303100,74
10	1011	451064,33	1303132,73	11	1051	451326,77	1303154,23	11	1092	451289,92	1303740,56	11	1133	451003,50	1303819,59	11	1174	451155,25	1303079,77
10	1012	451061,54	1303119,36	11	1052	451325,10	1303164,78	11	1093	451290,38	1303760,84	11	1134	451005,38	1303807,10	11	1175	451154,34	1303070,43
10	1013	451058,28	1303100,12	11	1053	451323,58	1303174,28	11	1094	451290,61	1303768,93	11	1135	451005,27	1303807,04	11	1176	451153,92	1303066,09
10	1014	451057,20	1303093,74	11	1054	451320,52	1303194,23	11	1095	451290,94	1303781,12	11	1136	451005,26	1303807,04	11	1177	451153,27	1303052,36
10	1015	451055,26	1303074,52	11	1055	451317,30	1303214,17	11	1096	451290,94	1303786,44	11	1137	451005,29	1303806,85	11	1178	451153,30	1303041,92
10	1016	451054,31	1303055,64	11	1056	451314,22	1303234,43	11	1097	451290,89	1303791,66	11	1138	451005,29	1303806,84	11	1179	451153,31	1303038,52
10	1017	451054,31	1303038,43	11	1057	451313,91	1303236,89	11	1098	451290,65	1303800,98	11	1139	451008,24	1303787,67	11	1180	451153,38	1303037,21
10	1018	451070,43	1303039,98	11	1058	451311,73	1303254,60	11	1099	451261,04	1303855,53	11	1140	451011,52	1303789,16	11	1181	451154,03	1303024,89
10	1019	451076,10	1303027,41	11	1059	451309,02	1303274,66	11	1100	451258,69	1303857,59	11	1141	451072,43	1303816,80	11	1182	451155,43	1303011,22
10	1020	451077,78	1303023,68	11	1060	451306,63	1303294,80	11	1101	451255,14	1303862,91	11	1142	451083,81	1303821,97	11	1183	451157,52	1302997,64
10	1021	451091,00	1302994,38	11	1061	451304,15	1303314,94	11	1102	451253,06	1303868,93	11	1143	451084,39	1303822,23	11	1184	451160,33	1302983,96
10	1022	451081,87	1302989,27	11	1062	451301,99	1303335,35	11	1103	451252,95	1303870,44	11	1144	451092,38	1303820,51	11	1185	451161,16	1302980,75
10	1023	451080,60	1302984,25	11	1063	451300,30	1303355,57	11	1104	451243,61	1303887,64	11	1145	451102,43	1303817,55	11	1186	451169,54	1302960,27
10	1024	451071,58	1302975,48	11	1064	451298,42	1303375,83	11	1105	451238,52	1303897,69	11	1146	451102,44	1303817,54	11	1187	451192,55	1302912,29
10	1025	451062,22	1302969,65	11	1065	451296,99	1303397,82	11	1106	451234,83	1303904,95	11	1147	451104,71	1303816,88	11	1188	451196,50	1302912,79
10	1026	451063,82	1302961,85	11	1066	451299,02	1303413,32	11	1107	451219,36	1303949,94	11	1148	451116,74	1303812,34	11	1189	451224,77	1302927,48
10	1027	451068,49	1302943,73	11	1067	451298,83	1303416,18	11	1108	451211,60	1303967,90	11	1149	451139,64	1303800,69	11	1039	451361,10	1302998,30
10	1028	451072,54	1302930,38	11	1068	451298,81	1303416,40	11	1109	451203,89	1303988,96	11	1150	451160,59	1303785,80	12	1190	451624,75	1303135,16
10	1029	451076,24	1302919,52	11	1069	451297,73	1303436,64	11	1110	451195,82	1303983,61	11	1151	451179,12	1303768,00	12	1191	451625,19	1303135,39
10	1030	451080,06	1302909,05	11	1070	451296,74	1303456,89	11	1111	451174,32	1303959,28	11	1152	451194,83	1303747,67	12	1192	451601,00	1303179,17
10	1031	451080,22	1302908,66	11	1071	451296,42	1303461,95	11	1112	451159,82	1303930,53	11	1153	451209,89	1303718,50	12	1193	451522,23	1303138,24
10	1032	451019,13	1302876,90	11	1072	451295,70	1303477,13	11	1113	451154,31	1303904,62	11	1154	451223,46	1303688,61	12	1194	451520,42	1303148,07

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
12	1195	451517,26	1303165,24	12	1236	451385,13	1303424,70	13	1276	451474,88	1305031,91	14	1316	451377,85	1304879,47	14	1357	451307,24	1305051,86
12	1196	451514,71	1303183,11	12	1237	451386,77	1303403,29	13	1277	451474,71	1305029,46	14	1317	451379,93	1304899,36	14	1358	451311,69	1305039,88
12	1197	451511,64	1303203,21	12	1238	451388,33	1303383,77	13	1278	451473,54	1305011,95	14	1318	451381,83	1304919,28	14	1359	451300,08	1305021,09
12	1198	451508,67	1303222,71	12	1239	451390,39	1303364,24	13	1279	451473,52	1305011,70	14	1319	451384,02	1304939,16	14	1360	451291,78	1305015,88
12	1199	451505,88	1303241,18	12	1240	451392,38	1303344,58	13	1280	451471,93	1304992,02	14	1320	451385,25	1304949,93	14	1361	451291,26	1305008,21
12	1200	451503,51	1303259,14	12	1241	451393,61	1303333,63	13	1281	451469,26	1304972,17	14	1321	451385,28	1304950,20	14	1362	451289,10	1304990,36
12	1201	451501,16	1303278,55	12	1242	451394,57	1303325,07	13	1282	451468,86	1304952,13	14	1322	451386,28	1304959,04	14	1363	451286,89	1304970,07
12	1202	451498,63	1303298,35	12	1243	451396,99	1303305,50	13	1283	451468,29	1304942,99	14	1323	451388,45	1304978,93	14	1364	451285,89	1304961,17
12	1203	451496,23	1303317,75	12	1244	451399,41	1303285,88	13	1284	451468,28	1304942,76	14	1324	451390,85	1304998,80	14	1365	451284,64	1304950,31
12	1204	451493,89	1303336,78	12	1245	451401,93	1303266,21	13	1285	451467,95	1304932,14	14	1325	451391,03	1305001,38	14	1366	451282,35	1304929,48
12	1205	451491,82	1303355,20	12	1246	451403,62	1303252,20	13	1286	451467,34	1304921,60	14	1326	451392,21	1305018,75	14	1367	451280,43	1304909,31
12	1206	451490,68	1303366,46	12	1247	451404,30	1303246,57	13	1287	451466,79	1304912,17	14	1327	451392,23	1305018,96	14	1368	451278,79	1304893,65
12	1207	451489,86	1303374,52	12	1248	451406,87	1303227,17	13	1288	451465,82	1304892,18	14	1328	451392,36	1305020,50	14	1369	451322,13	1304823,49
12	1208	451488,59	1303386,64	12	1249	451409,80	1303207,74	13	1289	451464,62	1304875,67	14	1329	451393,87	1305038,69	14	1370	451349,25	1304780,63
12	1209	451487,91	1303393,00	12	1250	451412,78	1303188,17	13	1290	451464,36	1304872,23	14	1330	451395,24	1305054,63	14	1308	451372,64	1304743,28
12	1210	451486,47	1303411,09	12	1251	451415,78	1303168,50	13	1291	451463,20	1304852,26	14	1331	451395,49	1305058,62	15	1371	451814,00	1311972,25
12	1211	451484,84	1303432,34	12	1252	451418,54	1303149,13	13	1292	451462,22	1304833,58	14	1332	451397,05	1305078,56	15	1372	451811,32	1312004,18
12	1212	451483,06	1303442,23	12	1253	451422,06	1303129,97	13	1293	451462,16	1304832,27	14	1333	451399,31	1305098,44	15	1373	451801,60	1312035,83
12	1213	451481,22	1303452,39	12	1254	451425,65	1303110,48	13	1294	451461,18	1304812,29	14	1334	451401,32	1305118,34	15	1374	451793,51	1312058,37
12	1214	451480,42	1303455,20	12	1255	451429,24	1303091,01	13	1295	451460,35	1304792,29	14	1335	451402,53	1305129,31	15	1375	451791,92	1312062,40
12	1215	451479,37	1303458,82	12	1256	451429,94	1303087,16	13	1296	451451,02	1304773,00	14	1336	451403,51	1305138,23	15	1376	451699,01	1312025,38
12	1216	451477,92	1303470,79	12	1257	451431,49	1303078,87	13	1297	451449,50	1304753,05	14	1337	451404,20	1305145,06	15	1377	451699,93	1312023,06
12	1217	451414,70	1303572,46	12	1258	451432,86	1303071,69	13	1298	451448,20	1304733,09	14	1338	451404,21	1305145,06	15	1378	451706,69	1312004,23
12	1218	451373,69	1303648,01	12	1259	451436,23	1303054,80	13	1299	451447,07	1304713,12	14	1339	451383,67	1305173,75	15	1379	451712,57	1311985,10
12	1219	451373,69	1303647,43	12	1260	451436,73	1303052,38	13	1300	451445,79	1304693,16	14	1340	451375,90	1305185,92	15	1380	451714,30	1311964,48
12	1220	451373,68	1303639,54	12	1261	451438,17	1303045,13	13	1301	451444,85	1304673,16	14	1341	451361,11	1305209,04	15	1381	451712,73	1311942,69
12	1221	451373,74	1303619,81	12	1262	451439,50	1303038,92	13	1302	451443,44	1304653,21	14	1342	451352,24	1305215,37	15	1382	451713,56	1311939,91
12	1222	451373,83	1303616,71	12	1190	451624,75	1303135,16	13	1303	451441,72	1304633,29	14	1343	451336,17	1305214,98	15	1383	451680,23	1311929,25
12	1223	451373,83	1303616,46	13	1263	451529,68	1304482,24	13	1304	451441,70	1304632,98	14	1344	451322,56	1305205,40	15	1384	451633,54	1311914,33
12	1224	451374,39	1303600,13	13	1264	451537,98	1304585,90	13	1305	451455,06	1304611,64	14	1345	451315,75	1305184,71	15	1385	451633,49	1311914,47
12	1225	451374,65	1303580,19	13	1265	451548,56	1304734,84	13	1306	451466,63	1304591,38	14	1346	451312,61	1305172,55	15	1386	451620,23	1311930,98
12	1226	451375,01	1303560,36	13	1266	451548,99	1304740,86	13	1307	451467,92	1304589,16	14	1347	451313,15	1305158,73	15	1387	451609,18	1311948,28
12	1227	451375,05	1303557,70	13	1267	451549,41	1304746,76	13	1263	451529,68	1304482,24	14	1348	451314,14	1305150,71	15	1388	451609,06	1311948,62
12	1228	451375,44	1303540,58	13	1268	451557,09	1304762,66	14	1308	451372,64	1304743,28	14	1349	451311,25	1305143,72	15	1389	451602,67	1311967,19
12	1229	451375,67	1303520,94	13	1269	451558,67	1304765,90	14	1309	451374,12	1304759,36	14	1350	451309,28	1305140,03	15	1390	451595,91	1311985,46
12	1230	451376,60	1303501,17	13	1270	451559,22	1304767,05	14	1310	451375,86	1304779,29	14	1351	451307,57	1305136,84	15	1391	451595,73	1311985,95
12	1231	451376,92	1303481,35	13	1271	451565,57	1304895,15	14	1311	451377,52	1304799,22	14	1352	451302,43	1305133,91	15	1392	451593,15	1311993,70
12	1232	451377,61	1303467,30	13	1272	451529,41	1304955,67	14	1312	451379,20	1304819,15	14	1353	451301,87	1305128,83	15	1393	451501,92	1311975,20
12	1233	451378,10	1303463,02	13	1273	451484,17	1305028,95	14	1313	451373,33	1304839,71	14	1354	451299,88	1305109,13	15	1394	451494,47	1311973,55
12	1234	451380,71	1303443,07	13	1274	451475,79	1305041,50	14	1314	451373,49	1304841,01	14	1355	451297,49	1305088,11	15	1395	451494,63	1311973,09
12	1235	451381,06	1303438,84	13	1275	451475,79	1305041,45	14	1315	451375,68	1304859,58	14	1356	451296,17	1305071,16	15	1396	451497,96	1311963,05

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	1397	451501,35	1311952,85	17	1436	451091,37	1313957,87	17	1477	450986,82	1314043,25	18	1517	451157,75	1314056,75				
15	1398	451508,48	1311933,56	17	1437	451089,85	1313975,11	17	1478	450987,85	1314033,91	18	1518	451160,00	1314046,24				
15	1399	451511,81	1311923,92	17	1438	451089,63	1313977,53	17	1479	450987,43	1314024,94	18	1519	451163,82	1314026,93				
15	1400	451518,51	1311904,46	17	1439	451088,05	1313997,20	17	1480	450987,39	1314023,98	18	1520	451167,52	1314007,22				
15	1401	451532,01	1311883,33	17	1440	451087,27	1314019,07	17	1481	450987,19	1314019,61	18	1521	451170,93	1313986,34				
15	1402	451565,25	1311893,47	17	1441	451088,11	1314037,11	17	1482	450988,19	1313991,41	18	1522	451171,69	1313981,01				
15	1403	451632,20	1311913,90	17	1442	451085,94	1314056,68	17	1483	450989,98	1313969,12	18	1523	451173,81	1313966,27				
15	1404	451633,52	1311914,32	17	1443	451082,81	1314076,21	17	1484	450991,57	1313951,17	18	1524	451176,24	1313946,27				
15	1405	451635,10	1311909,21	17	1444	451078,25	1314095,52	17	1485	450992,29	1313935,35	18	1525	451177,69	1313926,32				
15	1406	451681,89	1311922,76	17	1445	451075,25	1314113,19	17	1486	450992,35	1313934,16	18	1526	451180,62	1313906,55				
15	1407	451685,93	1311923,93	17	1446	451074,93	1314115,00	17	1487	450992,35	1313934,03	18	1527	451184,46	1313887,59				
15	1408	451715,87	1311932,32	17	1447	451071,53	1314131,91	17	1488	450993,04	1313911,82	18	1528	451185,56	1313875,81				
15	1409	451713,57	1311939,91	17	1448	451063,23	1314150,68	17	1489	450995,07	1313889,74	18	1529	451184,86	1313875,42				
15	1410	451759,20	1311954,50	17	1449	451058,69	1314172,33	17	1490	450996,54	1313870,02	18	1530	451184,87	1313875,42				
15	1371	451814,00	1311972,25	17	1450	451054,40	1314192,99	17	1491	450998,65	1313845,88	18	1531	451211,58	1313890,36				
16	1411	451266,42	1313836,55	17	1451	451054,63	1314213,44	17	1492	451002,29	1313823,18	18	1503	451277,00	1313939,55				
16	1412	451268,99	1313840,40	17	1452	451051,48	1314231,18	17	1493	451003,25	1313816,69								
16	1413	451273,91	1313844,89	17	1453	451048,26	1314250,66	17	1494	451032,00	1313811,90								
16	1414	451287,48	1313859,99	17	1454	451045,21	1314270,19	17	1495	451042,00	1313817,08								
16	1415	451285,97	1313876,18	17	1455	451044,75	1314272,57	17	1496	451048,31	1313845,89								
16	1416	451283,53	1313902,22	17	1456	451043,60	1314272,90	17	1497	451056,30	1313847,17								
16	1417	451280,67	1313916,34	17	1457	451033,50	1314276,10	17	1498	451056,30	1313854,35								
16	1418	451274,80	1313909,11	17	1458	451019,10	1314280,90	17	1499	451056,30	1313855,70								
16	1419	451261,99	1313886,80	17	1459	450998,80	1314287,90	17	1500	451064,50	1313849,30								
16	1420	451246,09	1313869,70	17	1460	450982,90	1314289,80	17	1501	451077,36	1313842,83								
16	1421	451239,79	1313865,20	17	1461	450974,70	1314289,20	17	1502	451093,70	1313832,80								
16	1422	451219,49	1313837,90	17	1462	450962,00	1314279,70	17	1428	451102,13	1313831,66								
16	1423	451215,69	1313823,90	17	1463	450949,90	1314269,50	18	1503	451277,00	1313939,55								
16	1424	451215,69	1313811,90	17	1464	450945,00	1314261,62	18	1504	451275,80	1313955,93								
16	1425	451220,09	1313806,80	17	1465	450946,69	1314252,95	18	1505	451275,52	1313958,22								
16	1426	451232,79	1313802,30	17	1466	450949,53	1314234,79	18	1506	451274,58	1313965,93								
16	1427	451238,34	1313805,28	17	1467	450952,92	1314214,28	18	1507	451272,95	1313979,40								
16	1411	451266,42	1313836,55	17	1468	450954,53	1314205,19	18	1508	451269,78	1314001,50								
17	1428	451102,13	1313831,66	17	1469	450954,28	1314183,27	18	1509	451266,02	1314024,51								
17	1429	451101,13	1313838,38	17	1470	450960,80	1314151,90	18	1510	451262,57	1314042,85								
17	1430	451097,96	1313858,16	17	1471	450967,52	1314119,86	18	1511	451257,60	1314043,00								
17	1431	451096,22	1313878,09	17	1472	450975,65	1314101,47	18	1512	451219,48	1314048,63								
17	1432	451094,90	1313895,79	17	1473	450976,67	1314096,39	18	1513	451206,10	1314050,60								
17	1433	451094,73	1313898,04	17	1474	450976,69	1314096,29	18	1514	451180,70	1314052,50								
17	1434	451092,90	1313917,95	17	1475	450980,19	1314075,64	18	1515	451169,30	1314055,10								
17	1435	451092,28	1313937,99	17	1476	450984,65	1314056,78	18	1516	451165,82	1314056,40								