

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях,  
на территории Куюргазинского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	437816,21	1371519,04	1	37	439134,61	1373607,51	1	73	439365,98	1376323,76	1	109	435999,22	1376996,80	1	145	431923,77	1376288,23
1	2	437934,20	1371730,14	1	38	439148,22	1373609,88	1	74	439293,10	1376559,47	1	110	435680,48	1376941,48	1	146	431885,69	1376281,66
1	3	437963,53	1371782,62	1	39	439237,86	1373625,53	1	75	439292,46	1376561,57	1	111	435433,09	1376898,20	1	147	431697,17	1376249,16
1	4	437978,34	1371809,12	1	40	439253,34	1373628,24	1	76	439294,08	1376573,74	1	112	435308,83	1376876,41	1	148	431581,19	1376229,16
1	5	438164,17	1372141,58	1	41	439279,15	1373648,40	1	77	439296,45	1376591,46	1	113	435205,61	1376858,28	1	149	431488,94	1376213,24
1	6	438280,62	1372429,83	1	42	439372,64	1373721,40	1	78	439321,24	1376777,10	1	114	435073,93	1376835,17	1	150	431203,02	1376158,86
1	7	438292,81	1372460,02	1	43	439412,62	1373752,63	1	79	439321,64	1376780,12	1	115	434867,39	1376798,90	1	151	431114,57	1376142,05
1	8	438301,55	1372481,68	1	44	439688,34	1373967,94	1	80	439333,03	1376865,35	1	116	434817,75	1376790,19	1	152	431032,76	1376126,48
1	9	438371,23	1372654,18	1	45	439737,00	1374005,95	1	81	439338,22	1376904,27	1	117	434699,88	1376769,38	1	153	430914,10	1376103,91
1	10	438422,35	1372780,71	1	46	439749,01	1374015,34	1	82	439340,83	1376923,80	1	118	434644,28	1376759,56	1	154	430808,89	1376083,91
1	11	438444,00	1372834,31	1	47	439780,27	1374092,73	1	83	439345,36	1376957,75	1	119	434626,08	1376756,38	1	155	430784,74	1376079,31
1	12	438510,64	1372999,26	1	48	439825,11	1374203,71	1	84	439361,52	1377078,76	1	120	434478,33	1376730,55	1	156	430527,90	1376031,25
1	13	438513,64	1373006,71	1	49	439877,88	1374334,34	1	85	439376,11	1377188,14	1	121	434451,62	1376725,90	1	157	430497,65	1376024,75
1	14	438537,61	1373066,07	1	50	439896,10	1374379,46	1	86	439382,77	1377238,01	1	122	434290,06	1376698,65	1	158	429904,75	1375920,80
1	15	438544,53	1373083,20	1	51	439901,42	1374394,86	1	87	439384,59	1377251,56	1	123	434207,89	1376684,79	1	159	429896,24	1375919,31
1	16	438552,37	1373102,58	1	52	439953,15	1374544,57	1	88	439394,86	1377493,80	1	124	434050,34	1376658,22	1	160	429547,82	1375858,45
1	17	438509,17	1373164,43	1	53	439954,51	1374548,49	1	89	439347,78	1377490,63	1	125	434015,35	1376652,32	1	161	429540,43	1375857,15
1	18	438486,68	1373196,62	1	54	439889,68	1374726,97	1	90	439223,22	1377482,28	1	126	433862,79	1376626,59	1	162	429522,97	1375956,51
1	19	438486,38	1373197,05	1	55	439874,08	1374771,77	1	91	439103,98	1377474,28	1	127	433722,05	1376602,87	1	163	429522,64	1375958,35
1	20	438470,63	1373219,62	1	56	439771,72	1375065,52	1	92	438881,74	1377459,38	1	128	433663,94	1376593,07	1	164	429456,52	1376334,69
1	21	438454,63	1373242,52	1	57	439753,62	1375117,45	1	93	438565,65	1377438,19	1	129	433613,96	1376584,65	1	165	429456,44	1376335,11
1	22	438454,27	1373243,07	1	58	439740,92	1375153,92	1	94	438347,82	1377423,57	1	130	433550,16	1376573,89	1	166	429454,02	1376348,86
1	23	438423,22	1373287,52	1	59	439723,86	1375202,88	1	95	437824,43	1377327,10	1	131	433471,30	1376560,58	1	167	429442,34	1376415,36
1	24	438379,47	1373350,18	1	60	439715,65	1375226,40	1	96	437761,21	1377315,44	1	132	433462,53	1376559,11	1	168	429330,80	1376378,44
1	25	438379,30	1373350,40	1	61	439707,25	1375250,52	1	97	437702,86	1377304,69	1	133	433280,47	1376526,85	1	169	429346,34	1376308,03
1	26	438375,75	1373355,48	1	62	439677,59	1375341,08	1	98	437472,87	1377262,37	1	134	433203,34	1376513,17	1	170	429354,48	1376271,10
1	27	438356,77	1373382,66	1	63	439660,50	1375393,21	1	99	437456,29	1377259,22	1	135	433065,59	1376488,61	1	171	429354,57	1376270,67
1	28	438372,82	1373431,10	1	64	439647,58	1375432,68	1	100	437394,41	1377247,84	1	136	433042,03	1376484,43	1	172	429360,21	1376245,16
1	29	438378,14	1373447,14	1	65	439634,29	1375473,25	1	101	436833,82	1377146,14	1	137	433015,17	1376479,67	1	173	429338,58	1376230,63
1	30	438378,27	1373447,54	1	66	439544,83	1375746,30	1	102	436710,58	1377123,79	1	138	432974,03	1376472,38	1	174	429320,73	1376218,63
1	31	438395,17	1373498,57	1	67	439538,87	1375764,45	1	103	436599,68	1377103,67	1	139	432902,02	1376459,61	1	175	429320,11	1376218,19
1	32	438414,08	1373501,36	1	68	439455,51	1376034,15	1	104	436422,62	1377071,55	1	140	432841,92	1376448,86	1	176	429157,11	1376108,53
1	33	438655,08	1373536,85	1	69	439436,94	1376094,19	1	105	436380,32	1377063,87	1	141	432435,02	1376376,10	1	177	429137,71	1376095,49
1	34	438726,25	1373547,34	1	70	439421,49	1376144,18	1	106	436135,66	1377021,08	1	142	432428,55	1376375,27	1	178	429108,58	1376075,95
1	35	438727,06	1373547,47	1	71	439389,63	1376247,23	1	107	436072,80	1377010,10	1	143	432132,20	1376324,17	1	179	429094,48	1376066,49
1	36	438976,36	1373584,19	1	72	439372,38	1376303,06	1	108	436015,02	1376999,99	1	144	432082,96	1376315,68	1	180	429061,03	1376044,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	428979,35	1375989,30	1	222	429501,13	1374125,45	1	263	429075,63	1373085,99	1	304	428824,24	1371949,57	1	345	429887,11	1371181,49
1	182	428965,33	1375975,43	1	223	429469,61	1374096,34	1	264	429074,87	1373080,81	1	305	428821,05	1371945,01	1	346	429882,50	1371146,15
1	183	428945,05	1375955,38	1	224	429460,42	1374088,65	1	265	429061,65	1373051,20	1	306	428790,55	1371901,25	1	347	429859,62	1370970,51
1	184	428854,95	1375866,27	1	225	429447,31	1374077,65	1	266	429022,24	1372991,75	1	307	428790,09	1371900,57	1	348	429838,99	1370812,16
1	185	428772,42	1375766,57	1	226	429421,99	1374062,85	1	267	428986,47	1372933,41	1	308	428770,56	1371872,57	1	349	429830,86	1370749,73
1	186	428749,44	1375738,79	1	227	429404,30	1374051,36	1	268	428975,75	1372919,76	1	309	429071,99	1371536,15	1	350	430197,59	1371188,97
1	187	428720,61	1375703,96	1	228	429380,98	1374036,20	1	269	428957,98	1372908,10	1	310	429075,52	1371532,22	1	351	430211,47	1371205,60
1	188	428686,35	1375662,57	1	229	429361,38	1374012,93	1	270	428927,22	1372895,14	1	311	429111,49	1371492,07	1	352	430237,58	1371236,86
1	189	428702,79	1375643,59	1	230	429351,53	1374001,24	1	271	428911,75	1372890,75	1	312	429170,19	1371426,54	1	353	430258,45	1371249,91
1	190	428827,64	1375499,50	1	231	429347,95	1373997,00	1	272	428887,13	1372883,76	1	313	429190,70	1371403,64	1	354	430309,23	1371281,65
1	191	428854,96	1375467,97	1	232	429329,94	1373968,96	1	273	428861,36	1372875,64	1	314	429216,29	1371502,36	1	355	430325,66	1371291,92
1	192	428898,82	1375426,43	1	233	429319,93	1373924,10	1	274	428807,29	1372858,63	1	315	429230,22	1371556,17	1	356	430335,98	1371298,38
1	193	429102,21	1375233,89	1	234	429313,79	1373885,35	1	275	428794,38	1372854,56	1	316	429309,91	1371863,77	1	357	430314,95	1371038,35
1	194	429198,12	1375143,09	1	235	429313,54	1373861,18	1	276	428601,85	1372793,98	1	317	429314,67	1371882,12	1	358	430306,12	1370929,19
1	195	429325,22	1375022,74	1	236	429304,67	1373849,80	1	277	428576,68	1372728,79	1	318	429333,18	1371879,99	1	359	430305,45	1370921,05
1	196	429432,43	1375006,83	1	237	429278,84	1373833,30	1	278	428567,85	1372705,89	1	319	429502,96	1371860,53	1	360	430340,00	1370933,49
1	197	429585,87	1374984,05	1	238	429271,84	1373828,83	1	279	428551,72	1372664,10	1	320	429687,76	1371839,33	1	361	430406,34	1370957,37
1	198	429697,17	1374858,71	1	239	429253,18	1373813,11	1	280	428586,60	1372603,63	1	321	429696,08	1371838,37	1	362	430409,45	1370958,50
1	199	429698,46	1374856,64	1	240	429244,50	1373796,05	1	281	428639,79	1372511,49	1	322	429750,92	1371888,63	1	363	430528,18	1371001,25
1	200	429741,83	1374786,25	1	241	429241,88	1373767,78	1	282	428679,77	1372442,17	1	323	429774,27	1371910,05	1	364	430788,69	1370453,73
1	201	429741,72	1374785,12	1	242	429242,89	1373729,52	1	283	428726,67	1372427,62	1	324	429871,54	1371999,23	1	365	430915,34	1370201,76
1	202	429730,84	1374672,86	1	243	429243,35	1373711,54	1	284	428759,06	1372417,57	1	325	429984,97	1371845,52	1	366	430956,70	1370266,39
1	203	429730,80	1374672,52	1	244	429243,37	1373710,82	1	285	428827,51	1372537,10	1	326	429997,30	1371828,80	1	367	431051,41	1370414,40
1	204	429722,02	1374582,10	1	245	429251,57	1373604,64	1	286	428848,83	1372574,33	1	327	429993,22	1371812,43	1	368	431064,34	1370434,61
1	205	429722,32	1374579,82	1	246	429252,35	1373592,88	1	287	428863,39	1372568,01	1	328	429986,41	1371785,24	1	369	431101,90	1370493,31
1	206	429722,58	1374577,96	1	247	429257,09	1373522,60	1	288	428903,41	1372550,63	1	329	429981,70	1371766,37	1	370	431125,77	1370530,61
1	207	429748,81	1374386,50	1	248	429257,49	1373516,70	1	289	428922,42	1372542,30	1	330	429980,25	1371736,35	1	371	431129,35	1370536,22
1	208	429732,62	1374363,95	1	249	429257,50	1373480,24	1	290	429113,75	1372458,36	1	331	429979,09	1371712,13	1	372	431155,40	1370576,91
1	209	429729,21	1374357,17	1	250	429253,85	1373460,21	1	291	429186,31	1372426,53	1	332	429978,03	1371690,18	1	373	431176,56	1370609,99
1	210	429724,19	1374347,19	1	251	429246,54	1373445,99	1	292	429209,86	1372416,19	1	333	429977,60	1371681,18	1	374	431187,39	1370626,91
1	211	429714,06	1374328,50	1	252	429237,45	1373428,29	1	293	429194,62	1372401,30	1	334	429954,46	1371662,52	1	375	431210,45	1370754,05
1	212	429706,37	1374314,30	1	253	429213,29	1373400,51	1	294	429193,04	1372399,74	1	335	429938,07	1371649,32	1	376	431227,40	1370847,54
1	213	429697,91	1374298,67	1	254	429171,98	1373354,34	1	295	429120,86	1372329,13	1	336	429846,67	1371575,60	1	377	431280,19	1371138,74
1	214	429674,45	1374266,76	1	255	429171,48	1373353,78	1	296	429107,94	1372316,49	1	337	429819,92	1371554,02	1	378	431280,83	1371142,27
1	215	429671,41	1374263,41	1	256	429166,53	1373349,47	1	297	429086,03	1372295,04	1	338	429945,24	1371410,94	1	379	431320,73	1371137,13
1	216	429647,50	1374237,12	1	257	429126,13	1373314,37	1	298	429019,84	1372230,29	1	339	429932,28	1371383,96	1	380	431397,93	1371127,17
1	217	429642,55	1374231,67	1	258	429104,26	1373281,78	1	299	428937,08	1372111,52	1	340	429910,83	1371339,30	1	381	431506,61	1371113,15
1	218	429604,28	1374199,77	1	259	429089,68	1373248,98	1	300	428934,13	1372107,28	1	341	429906,50	1371330,28	1	382	431535,09	1371109,48
1	219	429569,65	1374178,58	1	260	429081,47	1373203,64	1	301	428877,32	1372025,76	1	342	429905,61	1371323,43	1	383	431601,46	1371101,32
1	220	429549,48	1374164,41	1	261	429081,84	1373144,29	1	302	428869,73	1372014,87	1	343	429897,42	1371260,68	1	384	431704,21	1371088,67
1	221	429523,64	1374146,23	1	262	429081,93	1373128,89	1	303	428841,21	1371973,94	1	344	429890,06	1371204,09	1	385	431966,65	1371056,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	431953,05	1371080,89	1	427	432074,98	1372433,67	1	468	432678,56	1372858,74	1	509	434113,78	1373358,60	1	550	434162,88	1373224,90
1	387	431924,88	1371131,75	1	428	432081,53	1372421,19	1	469	432692,15	1372878,15	1	510	434070,71	1373335,82	1	551	434192,47	1373257,83
1	388	431903,51	1371170,31	1	429	432087,22	1372417,32	1	470	432737,18	1372942,50	1	511	434007,54	1373315,53	1	552	434214,66	1373282,50
1	389	431906,72	1371239,29	1	430	432100,67	1372415,61	1	471	432761,26	1372940,06	1	512	433991,47	1373305,71	1	553	434267,13	1373329,14
1	390	431908,45	1371276,70	1	431	432108,09	1372421,30	1	472	432895,29	1372926,54	1	513	433985,01	1373294,11	1	554	434310,98	1373364,86
1	391	431908,93	1371287,00	1	432	432122,26	1372431,22	1	473	432898,77	1372929,70	1	514	433987,01	1373272,23	1	555	434339,22	1373388,43
1	392	431911,26	1371336,87	1	433	432123,85	1372458,56	1	474	432957,03	1372982,54	1	515	433993,49	1373249,46	1	556	434354,05	1373400,79
1	393	431916,96	1371454,09	1	434	432119,52	1372464,48	1	475	432991,55	1373013,83	1	516	433993,49	1373239,22	1	557	434357,46	1373403,01
1	394	431918,12	1371478,14	1	435	432117,71	1372479,08	1	476	432995,01	1373017,06	1	517	433993,48	1373234,96	1	558	434360,92	1373405,27
1	395	431927,79	1371533,97	1	436	432114,54	1372515,74	1	477	433007,16	1373028,40	1	518	433982,55	1373213,31	1	559	434373,92	1373413,75
1	396	431933,34	1371574,29	1	437	432115,89	1372535,80	1	478	433112,71	1373126,78	1	519	433951,31	1373202,82	1	560	434393,35	1373422,67
1	397	431939,41	1371618,27	1	438	432118,16	1372558,37	1	479	433165,36	1373175,88	1	520	433929,43	1373204,83	1	561	434401,82	1373423,56
1	398	431944,43	1371664,60	1	439	432125,44	1372594,12	1	480	433202,28	1373210,28	1	521	433908,22	1373213,55	1	562	434409,87	1373422,43
1	399	431949,73	1371713,41	1	440	432125,45	1372620,33	1	481	433256,58	1373260,90	1	522	433896,83	1373243,89	1	563	434417,67	1373421,33
1	400	431950,11	1371716,98	1	441	432116,11	1372638,32	1	482	433373,99	1373370,31	1	523	433887,02	1373268,20	1	564	434422,47	1373415,11
1	401	431963,56	1371840,86	1	442	432106,26	1372643,81	1	483	433395,34	1373390,21	1	524	433876,98	1373282,06	1	565	434426,82	1373409,50
1	402	431969,94	1371899,66	1	443	432099,72	1372647,44	1	484	433535,40	1373383,04	1	525	433863,05	1373294,46	1	566	434429,94	1373390,74
1	403	431989,30	1371908,62	1	444	432093,20	1372641,05	1	485	433557,27	1373381,93	1	526	433858,45	1373298,57	1	567	434424,36	1373376,01
1	404	432014,19	1371920,15	1	445	432079,66	1372625,47	1	486	433605,48	1373379,47	1	527	433846,84	1373293,66	1	568	434412,30	1373358,61
1	405	432016,64	1371921,29	1	446	432065,41	1372600,15	1	487	433628,93	1373378,27	1	528	433839,48	1373269,34	1	569	434401,36	1373348,79
1	406	432046,49	1371929,74	1	447	432035,53	1372609,16	1	488	433639,07	1373377,76	1	529	433834,17	1373252,32	1	570	434380,82	1373338,74
1	407	432053,60	1371931,56	1	448	432035,02	1372612,11	1	489	433672,79	1373376,02	1	530	433833,01	1373248,58	1	571	434367,00	1373331,38
1	408	432124,88	1371949,89	1	449	432033,42	1372621,34	1	490	433793,76	1373369,84	1	531	433814,70	1373231,17	1	572	434362,75	1373321,80
1	409	432157,92	1371959,23	1	450	432031,29	1372633,67	1	491	433929,83	1373362,87	1	532	433791,28	1373221,79	1	573	434364,53	1373313,76
1	410	432174,09	1371969,59	1	451	432020,92	1372693,48	1	492	433942,97	1373379,36	1	533	433766,94	1373217,31	1	574	434368,01	1373312,60
1	411	432178,53	1371974,62	1	452	432007,22	1372746,54	1	493	434001,13	1373452,29	1	534	433737,20	1373211,88	1	575	434427,49	1373292,98
1	412	432178,65	1371983,04	1	453	432003,55	1372760,79	1	494	434030,30	1373445,44	1	535	433729,21	1373210,41	1	576	434436,86	1373287,76
1	413	432171,70	1371988,28	1	454	431995,85	1372790,52	1	495	434054,40	1373443,63	1	536	433723,21	1373201,93	1	577	434443,11	1373284,27
1	414	432153,43	1371993,06	1	455	431981,30	1372909,94	1	496	434062,90	1373437,17	1	537	433723,20	1373198,37	1	578	434455,59	1373269,33
1	415	432095,08	1372012,22	1	456	432097,83	1372884,64	1	497	434069,37	1373420,66	1	538	433730,55	1373191,01	1	579	434463,87	1373250,36
1	416	432052,49	1372019,02	1	457	432101,01	1372883,95	1	498	434075,39	1373410,39	1	539	433760,24	1373184,28	1	580	434466,75	1373233,16
1	417	431993,46	1372035,26	1	458	432158,66	1372869,44	1	499	434081,42	1373407,93	1	540	433804,01	1373177,37	1	581	434464,97	1373222,92
1	418	431988,76	1372036,56	1	459	432234,34	1372850,40	1	500	434110,00	1373411,94	1	541	433823,41	1373170,90	1	582	434458,06	1373211,53
1	419	431981,96	1372038,42	1	460	432263,91	1372842,95	1	501	434118,25	1373415,75	1	542	433899,07	1373159,97	1	583	434448,24	1373202,82
1	420	432012,97	1372266,48	1	461	432361,19	1372818,47	1	502	434141,02	1373417,08	1	543	433977,63	1373157,06	1	584	434430,16	1373192,80
1	421	432016,03	1372289,25	1	462	432365,67	1372817,33	1	503	434151,05	1373414,41	1	544	434017,56	1373158,15	1	585	434404,95	1373177,83
1	422	432029,35	1372388,13	1	463	432484,57	1372787,42	1	504	434160,44	1373406,37	1	545	434035,67	1373158,63	1	586	434399,39	1373173,06
1	423	432037,11	1372456,72	1	464	432600,35	1372758,28	1	505	434155,95	1373393,87	1	546	434065,81	1373161,31	1	587	434394,03	1373168,48
1	424	432048,67	1372454,83	1	465	432607,06	1372756,59	1	506	434149,98	1373384,75	1	547	434087,20	1373168,31	1	588	434383,28	1373159,31
1	425	432053,05	1372454,12	1	466	432609,77	1372760,47	1	507	434147,48	1373380,91	1	548	434090,35	1373169,35	1	589	434380,30	1373155,49
1	426	432067,18	1372444,78	1	467	432617,72	1372771,81	1	508	434130,66	1373369,77	1	549	434120,71	1373188,52	1	590	434362,09	1373132,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	434336,64	1373091,88	1	632	434579,13	1373418,42	1	673	435351,94	1374665,39	1	714	436743,81	1373983,96	1	755	437163,92	1372741,26
1	592	434327,48	1373059,30	1	633	434578,25	1373424,45	1	674	435449,97	1374605,07	1	715	436749,23	1373994,17	1	756	437153,64	1372732,43
1	593	434344,02	1373047,25	1	634	434578,25	1373443,87	1	675	435503,68	1374572,01	1	716	436847,56	1373906,40	1	757	437147,17	1372726,87
1	594	434355,53	1373041,35	1	635	434576,01	1373459,05	1	676	435514,43	1374565,40	1	717	436915,12	1373846,12	1	758	437136,33	1372717,58
1	595	434361,42	1373038,34	1	636	434566,63	1373477,57	1	677	435539,16	1374580,92	1	718	437004,62	1373766,24	1	759	437133,52	1372715,16
1	596	434371,90	1373038,54	1	637	434537,18	1373520,19	1	678	435614,85	1374628,43	1	719	437008,93	1373762,39	1	760	437197,44	1372653,68
1	597	434386,20	1373041,94	1	638	434523,97	1373539,99	1	679	435761,86	1374720,73	1	720	437018,89	1373753,51	1	761	437207,52	1372643,98
1	598	434393,55	1373043,69	1	639	434506,03	1373566,88	1	680	435825,82	1374760,88	1	721	437030,87	1373766,87	1	762	437216,36	1372635,47
1	599	434416,25	1373050,86	1	640	434483,57	1373600,54	1	681	435829,71	1374763,32	1	722	437109,79	1373854,83	1	763	437290,26	1372550,08
1	600	434441,54	1373058,85	1	641	434432,05	1373677,78	1	682	435842,47	1374771,33	1	723	437208,24	1373964,58	1	764	437317,63	1372518,46
1	601	434461,65	1373069,50	1	642	434422,95	1373691,63	1	683	435874,08	1374789,55	1	724	437280,03	1374127,10	1	765	437322,88	1372512,41
1	602	434471,88	1373074,93	1	643	434339,42	1373818,83	1	684	435930,84	1374822,23	1	725	437296,09	1374117,09	1	766	437350,91	1372334,49
1	603	434473,76	1373075,21	1	644	434364,31	1373846,58	1	685	436066,54	1374710,57	1	726	437336,04	1374092,14	1	767	437385,79	1372269,61
1	604	434488,42	1373077,37	1	645	434388,86	1373873,96	1	686	436251,53	1374765,17	1	727	437353,91	1374080,97	1	768	437441,65	1372165,70
1	605	434495,18	1373071,06	1	646	434442,14	1373940,91	1	687	436275,04	1374559,09	1	728	437373,51	1374068,74	1	769	437458,15	1372134,99
1	606	434501,58	1373065,11	1	647	434453,15	1373954,74	1	688	436243,15	1374401,05	1	729	437450,83	1374020,48	1	770	437510,42	1372037,73
1	607	434510,50	1373051,28	1	648	434494,22	1374040,64	1	689	436241,25	1374391,66	1	730	437575,14	1373942,87	1	771	437543,95	1371975,38
1	608	434517,88	1373029,40	1	649	434501,82	1374056,53	1	690	436218,14	1374277,01	1	731	437569,29	1373934,91	1	772	437565,52	1371935,24
1	609	434523,01	1373007,26	1	650	434537,51	1374034,00	1	691	436207,47	1374224,17	1	732	437515,37	1373861,34	1	773	437617,64	1371848,73
1	610	434526,57	1372991,91	1	651	434610,72	1373987,78	1	692	436198,33	1374178,93	1	733	437461,50	1373787,84	1	774	437645,63	1371802,24
1	611	434531,68	1372973,18	1	652	434626,60	1374056,79	1	693	436193,77	1374156,30	1	734	437280,63	1373550,73	1	775	437702,90	1371707,14
1	612	434534,18	1372964,00	1	653	434630,61	1374074,26	1	694	436232,60	1374090,76	1	735	437334,79	1373501,22	1	776	437767,96	1371599,15
1	613	434540,19	1372951,95	1	654	434650,70	1374161,67	1	695	436233,88	1374088,61	1	736	437345,31	1373491,60	1	777	437785,11	1371570,64
1	614	434551,80	1372936,99	1	655	434664,28	1374220,80	1	696	436241,80	1374075,23	1	737	437354,99	1373482,76	1	778	437816,21	1371519,04
1	615	434560,27	1372932,31	1	656	434665,25	1374228,18	1	697	436277,42	1374015,12	1	738	437362,29	1373476,08	2	778	434279,68	1371356,85
1	616	434569,42	1372932,09	1	657	434676,09	1374310,65	1	698	436332,41	1373922,30	1	739	437409,38	1373433,03	2	779	434291,05	1371370,48
1	617	434615,85	1372968,01	1	658	434683,72	1374368,68	1	699	436342,90	1373904,60	1	740	437464,96	1373382,23	2	780	434297,60	1371377,70
1	618	434696,99	1373022,12	1	659	434690,96	1374423,88	1	700	436344,25	1373901,59	1	741	437565,22	1373290,59	2	781	434300,54	1371386,77
1	619	434710,92	1373031,41	1	660	434702,26	1374509,98	1	701	436358,11	1373870,48	1	742	437586,17	1373271,43	2	782	434293,45	1371400,53
1	620	434869,96	1373114,21	1	661	434712,07	1374584,68	1	702	436368,91	1373846,22	1	743	437611,19	1373246,60	2	783	434267,82	1371425,79
1	621	434884,02	1373117,36	1	662	434717,08	1374622,89	1	703	436397,92	1373781,07	1	744	437617,59	1373240,25	2	784	434234,15	1371454,12
1	622	434889,38	1373129,39	1	663	434728,47	1374709,56	1	704	436405,41	1373764,27	1	745	437667,13	1373192,38	2	785	434199,93	1371492,07
1	623	434883,57	1373136,54	1	664	434731,11	1374729,68	1	705	436424,96	1373720,37	1	746	437673,92	1373185,79	2	786	434170,22	1371536,94
1	624	434875,98	1373145,91	1	665	434733,05	1374744,41	1	706	436414,30	1373577,97	1	747	437677,16	1373182,67	2	787	434151,50	1371573,68
1	625	434858,80	1373164,20	1	666	434772,73	1374738,76	1	707	436503,59	1373538,76	1	748	437672,13	1373178,31	2	788	434141,77	1371601,21
1	626	434851,89	1373170,02	1	667	434782,34	1374737,41	1	708	436505,03	1373538,11	1	749	437667,92	1373174,68	2	789	434127,87	1371612,28
1	627	434655,69	1373335,61	1	668	434835,98	1374729,79	1	709	436524,25	1373573,11	1	750	437580,15	1373098,83	2	790	434117,32	1371616,03
1	628	434607,50	1373381,48	1	669	434855,57	1374727,00	1	710	436579,98	1373674,61	1	751	437568,15	1373088,47	2	791	434110,91	1371618,30
1	629	434595,08	1373393,30	1	670	434927,03	1374782,20	1	711	436673,87	1373852,53	1	752	437537,91	1373062,33	2	792	434100,48	1371614,42
1	630	434586,50	1373401,47	1	671	434930,54	1374784,91	1	712	436675,68	1373855,91	1	753	437386,50	1372932,34	2	793	434079,37	1371600,66
1	631	434584,27	1373405,26	1	672	435094,83	1374911,79	1	713	436711,06	1373922,42	1	754	437366,69	1372915,34	2	794	434064,01	1371594,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	434045,33	1371596,27	2	836	433800,31	1371807,85	2	877	433380,17	1372375,48	2	918	433605,60	1371751,88	3	958	434385,39	1371626,04
2	796	434013,25	1371609,47	2	837	433792,56	1371800,77	2	878	433377,38	1372384,83	2	919	433623,90	1371754,68	3	959	434387,21	1371634,71
2	797	433989,87	1371629,79	2	838	433780,40	1371797,57	2	879	433367,62	1372395,13	2	920	433649,03	1371759,52	3	960	434392,24	1371658,64
2	798	433977,85	1371651,56	2	839	433768,24	1371799,04	2	880	433357,33	1372396,59	2	921	433665,46	1371763,50	3	961	434403,72	1371728,11
2	799	433958,61	1371700,98	2	840	433753,01	1371805,05	2	881	433339,83	1372390,18	2	922	433681,88	1371766,31	3	962	434420,84	1371852,35
2	800	433948,34	1371749,22	2	841	433721,88	1371829,65	2	882	433334,36	1372383,40	2	923	433695,50	1371762,58	3	963	434438,75	1371960,56
2	801	433946,45	1371771,12	2	842	433711,60	1371836,21	2	883	433331,96	1372380,42	2	924	433703,12	1371752,42	3	964	434444,30	1371985,08
2	802	433942,45	1371785,82	2	843	433682,21	1371855,01	2	884	433332,08	1372371,19	2	925	433707,13	1371732,52	3	965	434452,09	1372019,61
2	803	433927,22	1371788,89	2	844	433646,95	1371877,33	2	885	433341,16	1372336,07	2	926	433711,39	1371702,33	3	966	434456,63	1372103,49
2	804	433925,17	1371787,30	2	845	433629,97	1371895,35	2	886	433341,56	1372316,44	2	927	433718,09	1371681,63	3	967	434458,77	1372185,51
2	805	433918,13	1371781,81	2	846	433618,89	1371923,42	2	887	433339,02	1372287,44	2	928	433728,36	1371661,44	3	968	434455,58	1372244,56
2	806	433912,65	1371773,01	2	847	433612,49	1371950,66	2	888	433341,96	1372269,68	2	929	433744,15	1371649,43	3	969	434448,89	1372265,40
2	807	433910,65	1371758,30	2	848	433606,74	1371991,54	2	889	433360,26	1372214,11	2	930	433767,38	1371644,61	3	970	434429,11	1372283,31
2	808	433911,85	1371743,07	2	849	433593,64	1372028,41	2	890	433381,77	1372137,96	2	931	433792,64	1371644,75	3	971	434394,14	1372295,60
2	809	433915,33	1371732,91	2	850	433583,22	1372041,24	2	891	433403,95	1372060,21	2	932	433828,56	1371646,87	3	972	434380,49	1372308,66
2	810	433918,13	1371715,41	2	851	433575,01	1372047,11	2	892	433404,69	1372044,32	2	933	433862,63	1371643,28	3	973	434367,80	1372327,20
2	811	433908,79	1371705,26	2	852	433559,25	1372052,99	2	893	433401,87	1372021,74	2	934	433878,80	1371635,66	3	974	434340,58	1372366,94
2	812	433896,89	1371702,47	2	853	433546,02	1372048,60	2	894	433397,47	1371983,26	2	935	433918,05	1371588,91	3	975	434337,26	1372371,79
2	813	433882,20	1371702,72	2	854	433541,34	1372038,58	2	895	433396,40	1371955,74	2	936	433935,17	1371577,02	3	976	434327,10	1372386,61
2	814	433873,38	1371710,60	2	855	433543,48	1372027,48	2	896	433403,21	1371935,16	2	937	433960,29	1371573,80	3	977	434324,11	1372390,98
2	815	433863,89	1371727,96	2	856	433556,72	1371997,28	2	897	433413,37	1371921,40	2	938	433982,05	1371572,60	3	978	434299,82	1372418,50
2	816	433854,02	1371759,23	2	857	433568,20	1371978,31	2	898	433444,76	1371908,58	2	939	433999,42	1371565,53	3	979	434295,83	1372423,97
2	817	433844,13	1371810,13	2	858	433572,60	1371966,29	2	899	433464,00	1371898,18	2	940	434021,60	1371542,69	3	980	434283,50	1372440,94
2	818	433835,98	1371855,81	2	859	433571,27	1371950,27	2	900	433473,62	1371885,61	2	941	434024,50	1371538,79	3	981	434267,21	1372459,90
2	819	433835,06	1371861,93	2	860	433565,12	1371936,91	2	901	433481,23	1371866,64	2	942	434041,09	1371516,49	3	982	434257,59	1372477,02
2	820	433826,76	1371916,47	2	861	433561,52	1371934,77	2	902	433484,30	1371863,57	2	943	434055,39	1371504,74	3	983	434258,21	1372487,96
2	821	433827,43	1371946,13	2	862	433556,19	1371933,83	2	903	433489,79	1371859,29	2	944	434069,82	1371504,07	3	984	434261,28	1372501,46
2	822	433825,55	1371959,89	2	863	433540,94	1371940,79	2	904	433503,28	1371858,91	2	945	434091,05	1371508,88	3	985	434272,75	1372521,35
2	823	433824,75	1371974,06	2	864	433519,57	1371955,61	2	905	433513,04	1371861,17	2	946	434121,26	1371518,09	3	986	434280,24	1372537,78
2	824	433819,94	1371981,25	2	865	433489,64	1371983,01	2	906	433541,21	1371869,98	2	947	434138,61	1371520,65	3	987	434281,96	1372547,94
2	825	433810,45	1371986,33	2	866	433472,15	1372004,65	2	907	433557,38	1371871,30	2	948	434150,23	1371515,04	3	988	434279,32	1372558,36
2	826	433800,80	1371985,08	2	867	433455,46	1372039,38	2	908	433562,32	1371868,12	2	949	434159,87	1371493,25	3	989	434271,95	1372562,63
2	827	433796,04	1371984,46	2	868	433444,09	1372068,06	2	909	433566,46	1371860,11	2	950	434167,24	1371468,73	3	990	434265,94	1372559,15
2	828	433789,77	1371979,25	2	869	433440,35	1372108,43	2	910	433566,19	1371849,14	2	951	434177,23	1371435,40	3	991	434249,10	1372538,46
2	829	433779,33	1371964,03	2	870	433441,95	1372169,76	2	911	433562,20	1371840,20	2	952	434192,71	1371402,42	3	992	434236,82	1372524,17
2	830	433778,66	1371946,25	2	871	433441,57	1372215,17	2	912	433558,18	1371829,51	2	953	434224,65	1371366,46	3	993	434221,74	1372516,27
2	831	433780,00	1371932,76	2	872	433441,30	1372247,77	2	913	433557,71	1371814,17	2	954	434248,16	1371343,65	3	994	434206,51	1372515,75
2	832	433788,70	1371900,85	2	873	433429,40	1372274,10	2	914	433563,65	1371795,17	2	955	434258,46	1371339,36	3	995	434188,74	1372519,64
2	833	433799,77	1371869,04	2	874	433412,03	1372302,54	2	915	433582,35	1371764,49	2	956	434269,15	1371340,30	3	996	434170,83	1372527,38
2	834	433805,12	1371849,81	2	875	433397,13	1372324,33	2	916	433583,68	1371762,30	2	957	434275,43	1371350,98	3	997	434155,05	1372540,33
2	835	433804,58	1371824,96	2	876	433386,19	1372347,03	2	917	433593,72	1371753,89	2	778	434279,68	1371356,85	3	998	434144,11	1372555,82

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
3	999	434139,57	1372566,20	3	1040	434096,81	1372913,72	3	1081	433925,95	1372799,50	3	1122	433883,60	1372817,88	3	1163	433660,48	1373148,43
3	1000	434136,75	1372572,66	3	1041	434094,67	1372929,07	3	1082	433936,91	1372825,14	3	1123	433876,93	1372829,15	3	1164	433628,14	1373165,26
3	1001	434139,16	1372603,65	3	1042	434085,60	1372963,94	3	1083	433956,94	1372858,12	3	1124	433865,96	1372855,06	3	1165	433619,86	1373168,33
3	1002	434147,04	1372635,17	3	1043	434076,52	1372995,20	3	1084	433972,84	1372882,19	3	1125	433860,76	1372870,56	3	1166	433613,86	1373167,00
3	1003	434163,07	1372676,20	3	1044	434072,50	1373003,48	3	1085	433982,74	1372897,30	3	1126	433859,02	1372886,87	3	1167	433610,52	1373164,07
3	1004	434175,09	1372707,59	3	1045	434069,43	1373006,83	3	1086	433991,81	1372915,18	3	1127	433863,58	1372905,43	3	1168	433608,39	1373143,36
3	1005	434187,65	1372732,97	3	1046	434062,35	1373007,76	3	1087	433999,69	1372959,00	3	1128	433877,86	1372964,34	3	1169	433614,27	1373101,15
3	1006	434201,67	1372782,40	3	1047	434057,81	1373002,68	3	1088	434000,63	1372970,36	3	1129	433884,68	1373007,24	3	1170	433626,95	1373041,16
3	1007	434204,22	1372794,42	3	1048	434053,26	1372994,13	3	1089	434002,77	1372996,14	3	1130	433889,77	1373032,88	3	1171	433637,37	1373005,36
3	1008	434203,29	1372809,65	3	1049	434051,66	1372982,64	3	1090	434008,10	1373021,91	3	1131	433888,42	1373079,76	3	1172	433639,24	1372985,72
3	1009	434201,27	1372816,34	3	1050	434051,26	1372971,68	3	1091	434008,95	1373037,91	3	1132	433882,01	1373097,79	3	1173	433634,43	1372976,63
3	1010	434194,73	1372821,51	3	1051	434055,13	1372946,18	3	1092	434009,31	1373044,62	3	1133	433877,99	1373113,04	3	1174	433627,08	1372971,96
3	1011	434179,92	1372819,39	3	1052	434054,60	1372916,91	3	1093	434004,12	1373065,07	3	1134	433867,30	1373121,31	3	1175	433618,94	1372972,89
3	1012	434165,48	1372814,72	3	1053	434055,53	1372900,35	3	1094	433998,91	1373077,63	3	1135	433857,42	1373125,06	3	1176	433607,58	1372983,05
3	1013	434154,25	1372806,44	3	1054	434053,39	1372870,28	3	1095	433989,01	1373082,84	3	1136	433838,58	1373119,20	3	1177	433584,33	1373018,32
3	1014	434144,12	1372795,75	3	1055	434052,73	1372843,04	3	1096	433979,00	1373084,44	3	1137	433814,80	1373104,75	3	1178	433570,72	1373042,78
3	1015	434134,35	1372774,38	3	1056	434051,01	1372827,81	3	1097	433958,14	1373075,75	3	1138	433800,38	1373085,52	3	1179	433564,16	1373063,89
3	1016	434124,61	1372742,58	3	1057	434048,99	1372818,20	3	1098	433949,19	1373067,47	3	1139	433785,15	1373054,24	3	1180	433560,82	1373086,58
3	1017	434118,73	1372717,99	3	1058	434043,51	1372810,04	3	1099	433936,64	1373047,84	3	1140	433780,51	1373036,86	3	1181	433558,43	1373112,23
3	1018	434115,54	1372690,61	3	1059	434038,98	1372809,91	3	1100	433927,96	1373022,58	3	1141	433775,12	1373016,71	3	1182	433552,94	1373136,94
3	1019	434115,12	1372659,36	3	1060	434032,96	1372814,32	3	1101	433923,93	1373006,94	3	1142	433770,06	1372985,99	3	1183	433547,20	1373153,65
3	1020	434115,92	1372632,10	3	1061	434027,21	1372827,15	3	1102	433922,35	1373000,80	3	1143	433772,05	1372951,51	3	1184	433538,91	1373161,11
3	1021	434112,18	1372614,34	3	1062	434020,13	1372840,50	3	1103	433919,02	1372979,44	3	1144	433771,52	1372940,85	3	1185	433528,51	1373157,27
3	1022	434104,83	1372599,11	3	1063	434015,18	1372842,77	3	1104	433918,20	1372963,54	3	1145	433770,72	1372928,01	3	1186	433522,89	1373149,51
3	1023	434092,41	1372582,28	3	1064	434008,50	1372838,38	3	1105	433921,69	1372947,11	3	1146	433768,05	1372921,19	3	1187	433518,08	1373134,38
3	1024	434079,21	1372573,18	3	1065	434006,10	1372828,48	3	1106	433925,02	1372939,90	3	1147	433759,36	1372910,66	3	1188	433518,76	1373072,01
3	1025	434061,67	1372571,05	3	1066	434008,50	1372786,81	3	1107	433939,20	1372935,87	3	1148	433751,50	1372907,70	3	1189	433512,87	1373055,19
3	1026	434050,45	1372570,01	3	1067	434012,11	1372750,34	3	1108	433952,01	1372937,88	3	1149	433745,07	1372909,32	3	1190	433508,72	1373049,32
3	1027	434035,77	1372573,33	3	1068	434011,61	1372709,98	3	1109	433960,16	1372935,61	3	1150	433738,00	1372914,78	3	1191	433500,45	1373051,45
3	1028	434030,82	1372577,20	3	1069	434010,78	1372692,75	3	1110	433961,35	1372924,41	3	1151	433734,24	1372928,56	3	1192	433495,22	1373056,14
3	1029	434027,49	1372590,01	3	1070	434003,83	1372681,40	3	1111	433959,09	1372916,13	3	1152	433730,50	1372948,46	3	1193	433487,61	1373070,81
3	1030	434025,74	1372605,92	3	1071	433994,36	1372675,39	3	1112	433949,20	1372904,63	3	1153	433732,11	1372991,60	3	1194	433486,95	1373089,78
3	1031	434025,61	1372619,54	3	1072	433986,20	1372670,58	3	1113	433930,49	1372891,93	3	1154	433729,59	1373033,69	3	1195	433484,81	1373108,08
3	1032	434032,43	1372656,94	3	1073	433974,61	1372670,58	3	1114	433917,15	1372877,26	3	1155	433732,24	1373059,04	3	1196	433480,66	1373123,72
3	1033	434041,27	1372688,35	3	1074	433955,34	1372695,56	3	1115	433910,20	1372862,68	3	1156	433736,52	1373083,23	3	1197	433477,72	1373129,20
3	1034	434050,06	1372731,37	3	1075	433946,68	1372707,22	3	1116	433910,45	1372848,52	3	1157	433736,40	1373107,56	3	1198	433470,92	1373129,86
3	1035	434059,14	1372757,42	3	1076	433936,80	1372720,54	3	1117	433913,26	1372828,75	3	1158	433734,34	1373119,85	3	1199	433457,02	1373119,58
3	1036	434070,90	1372780,67	3	1077	433928,49	1372736,57	3	1118	433909,25	1372820,60	3	1159	433727,54	1373132,12	3	1200	433449,67	1373109,42
3	1037	434090,80	1372823,41	3	1078	433924,22	1372750,07	3	1119	433903,77	1372814,84	3	1160	433721,67	1373138,41	3	1201	433447,83	1373045,15
3	1038	434095,61	1372839,04	3	1079	433924,23	1372763,71	3	1120	433896,16	1372811,78	3	1161	433707,51	1373142,02	3	1202	433443,41	1372992,53
3	1039	434098,14	1372870,56	3	1080	433924,25	1372778,26	3	1121	433886,42	1372813,12	3	1162	433675,70	1373141,90	3	1203	433440,58	1372949,77

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
3	1204	433441,39	1372930,55	3	1245	433563,37	1372717,21	3	1286	434167,06	1372384,84	3	1327	434347,73	1371794,21	3	1368	433585,66	1372231,34
3	1205	433444,72	1372917,85	3	1246	433547,32	1372716,55	3	1287	434172,79	1372385,27	3	1328	434338,37	1371777,39	3	1369	433613,73	1372208,11
3	1206	433451,67	1372911,98	3	1247	433530,38	1372704,51	3	1288	434208,19	1372387,96	3	1329	434310,32	1371764,58	3	1370	433634,56	1372197,40
3	1207	433464,39	1372903,97	3	1248	433522,31	1372697,30	3	1289	434239,18	1372390,31	3	1330	434285,21	1371761,89	3	1371	433686,65	1372197,67
3	1208	433482,68	1372891,94	3	1249	433503,65	1372680,60	3	1290	434274,06	1372377,88	3	1331	434271,05	1371756,83	3	1372	433730,20	1372196,61
3	1209	433484,42	1372883,92	3	1250	433495,35	1372663,77	3	1291	434287,94	1372354,10	3	1332	434231,90	1371770,44	3	1373	433757,73	1372181,37
3	1210	433481,87	1372878,71	3	1251	433489,21	1372647,08	3	1292	434295,33	1372332,72	3	1333	434214,55	1371793,41	3	1374	433768,69	1372164,83
3	1211	433477,19	1372873,91	3	1252	433493,08	1372629,70	3	1293	434299,52	1372320,63	3	1334	434191,82	1371846,85	3	1375	433770,28	1372152,24
3	1212	433451,42	1372866,42	3	1253	433504,04	1372610,73	3	1294	434305,73	1372302,68	3	1335	434155,24	1371897,36	3	1376	433788,46	1372099,10
3	1213	433432,44	1372862,69	3	1254	433523,29	1372594,58	3	1295	434318,74	1372275,55	3	1336	434126,64	1371929,68	3	1377	433838,43	1372026,95
3	1214	433419,48	1372852,66	3	1255	433553,42	1372575,93	3	1296	434342,91	1372256,31	3	1337	434107,93	1371938,49	3	1378	433913,76	1371947,33
3	1215	433420,82	1372847,45	3	1256	433603,83	1372544,73	3	1297	434364,29	1372246,82	3	1338	434051,32	1371933,47	3	1379	433918,23	1371943,50
3	1216	433430,18	1372840,24	3	1257	433629,08	1372533,66	3	1298	434376,85	1372234,26	3	1339	434038,73	1371932,36	3	1380	433961,85	1371936,61
3	1217	433452,07	1372832,90	3	1258	433655,00	1372534,19	3	1299	434379,92	1372225,73	3	1340	434011,48	1371936,89	3	1381	433961,85	1371906,17
3	1218	433484,53	1372828,62	3	1259	433683,85	1372541,41	3	1300	434373,93	1372212,35	3	1341	433984,23	1371946,27	3	1382	433973,88	1371887,46
3	1219	433514,06	1372823,14	3	1260	433690,67	1372545,35	3	1301	434367,50	1372207,96	3	1342	433972,84	1371956,10	3	1383	433981,89	1371862,64
3	1220	433531,31	1372813,26	3	1261	433709,77	1372556,37	3	1302	434353,34	1372215,44	3	1343	433949,70	1371976,13	3	1384	433986,42	1371815,08
3	1221	433530,90	1372804,83	3	1262	433732,62	1372569,46	3	1303	434342,51	1372215,84	3	1344	433938,81	1371985,54	3	1385	433996,05	1371781,41
3	1222	433518,87	1372797,49	3	1263	433748,24	1372574,51	3	1304	434334,63	1372210,76	3	1345	433901,94	1372045,11	3	1386	434013,57	1371760,38
3	1223	433503,24	1372799,08	3	1264	433778,03	1372566,78	3	1305	434332,63	1372204,34	3	1346	433854,66	1372122,07	3	1387	434017,43	1371755,76
3	1224	433497,76	1372796,28	3	1265	433820,24	1372545,67	3	1306	434336,50	1372196,06	3	1347	433822,32	1372194,21	3	1388	434039,32	1371744,01
3	1225	433496,56	1372790,27	3	1266	433863,18	1372527,16	3	1307	434350,80	1372179,77	3	1348	433796,67	1372227,34	3	1389	434066,85	1371745,86
3	1226	433496,82	1372785,32	3	1267	433899,33	1372511,32	3	1308	434355,34	1372171,36	3	1349	433773,15	1372246,57	3	1390	434084,49	1371757,90
3	1227	433506,46	1372768,10	3	1268	433911,39	1372498,25	3	1309	434351,87	1372152,51	3	1350	433736,02	1372262,59	3	1391	434096,24	1371770,45
3	1228	433520,61	1372758,33	3	1269	433917,90	1372491,18	3	1310	434333,03	1372144,10	3	1351	433696,21	1372280,23	3	1392	434115,49	1371779,00
3	1229	433533,04	1372753,87	3	1270	433906,15	1372473,67	3	1311	434319,40	1372141,83	3	1352	433661,76	1372306,68	3	1393	434133,65	1371782,22
3	1230	433545,45	1372749,39	3	1271	433892,53	1372470,99	3	1312	434286,27	1372135,28	3	1353	433601,90	1372349,71	3	1394	434145,94	1371777,14
3	1231	433582,99	1372742,30	3	1272	433873,15	1372468,30	3	1313	434270,91	1372127,11	3	1354	433552,47	1372390,04	3	1395	434156,63	1371758,44
3	1232	433628,81	1372729,63	3	1273	433864,74	1372462,86	3	1314	434269,31	1372120,64	3	1355	433518,00	1372426,92	3	1396	434186,28	1371705,25
3	1233	433662,74	1372717,61	3	1274	433859,79	1372454,70	3	1315	434266,50	1372109,24	3	1356	433483,80	1372458,69	3	1397	434200,44	1371668,38
3	1234	433679,44	1372703,31	3	1275	433861,94	1372440,55	3	1316	434269,17	1372095,59	3	1357	433475,52	1372465,39	3	1398	434198,57	1371648,88
3	1235	433685,32	1372687,42	3	1276	433873,54	1372425,71	3	1317	434286,27	1372065,68	3	1358	433466,72	1372465,38	3	1399	434198,57	1371643,80
3	1236	433685,98	1372665,50	3	1277	433900,40	1372411,15	3	1318	434319,94	1372032,96	3	1359	433461,36	1372458,70	3	1400	434206,06	1371643,82
3	1237	433679,44	1372661,91	3	1278	433959,19	1372395,39	3	1319	434338,51	1372015,86	3	1360	433457,37	1372443,19	3	1401	434213,28	1371637,94
3	1238	433668,62	1372661,64	3	1279	433978,80	1372384,54	3	1320	434350,80	1371992,08	3	1361	433460,03	1372421,03	3	1402	434219,15	1371631,51
3	1239	433655,01	1372663,37	3	1280	433986,98	1372380,02	3	1321	434362,82	1371967,63	3	1362	433467,52	1372403,93	3	1403	434229,55	1371629,39
3	1240	433639,64	1372666,71	3	1281	434005,68	1372362,65	3	1322	434368,04	1371934,91	3	1363	433471,51	1372385,23	3	1404	434240,51	1371637,66
3	1241	433617,06	1372672,73	3	1282	434020,37	1372356,91	3	1323	434366,16	1371912,32	3	1364	433472,51	1372378,69	3	1405	434257,09	1371657,97
3	1242	433601,96	1372683,80	3	1283	434035,46	1372357,43	3	1324	434365,09	1371865,85	3	1365	433483,49	1372357,85	3	1406	434278,46	1371680,95
3	1243	433588,61	1372698,48	3	1284	434068,74	1372366,39	3	1325	434363,49	1371829,50	3	1366	433531,16	1372302,27	3	1407	434293,41	1371696,96
3	1244	433577,65	1372710,65	3	1285	434109,87	1372375,21	3	1326	434356,05	1371812,85	3	1367	433555,74	1372279,43	3	1408	434308,92	1371702,05

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	434321,20	1371696,96	4	1449	433614,35	1372510,01								
3	1410	434337,83	1371674,80	4	1450	433595,66	1372514,96								
3	1411	434352,67	1371651,95	4	1451	433574,67	1372512,41								
3	1412	434358,81	1371630,58	4	1452	433561,72	1372503,47								
3	1413	434363,08	1371610,67	4	1453	433562,41	1372491,58								
3	1414	434366,55	1371605,20	4	1454	433584,69	1372455,23								
3	1415	434371,10	1371605,34	4	1455	433609,41	1372429,98								
3	1416	434378,57	1371611,60	4	1456	433636,52	1372411,95								
3	958	434385,39	1371626,04	4	1457	433659,64	1372401,11								
4	1417	434289,75	1371925,94	4	1458	433699,45	1372390,98								
4	1418	434294,82	1371934,50	4	1459	433732,72	1372379,63								
4	1419	434297,50	1371950,54	4	1460	433771,20	1372356,11								
4	1420	434292,68	1371960,96	4	1461	433793,13	1372336,69								
4	1421	434270,78	1371978,05	4	1462	433812,07	1372319,90								
4	1422	434251,28	1371993,54	4	1463	433862,83	1372259,80								
4	1423	434250,48	1372008,23	4	1464	433906,24	1372201,27								
4	1424	434254,22	1372037,63	4	1465	433924,42	1372173,21								
4	1425	434255,82	1372057,15	4	1466	433945,79	1372153,97								
4	1426	434247,53	1372066,75	4	1467	433954,87	1372138,75								
4	1427	434238,98	1372068,36	4	1468	433958,88	1372117,92								
4	1428	434228,56	1372059,26	4	1469	433961,02	1372094,14								
4	1429	434220,84	1372044,84	4	1470	433960,75	1372085,07								
4	1430	434214,67	1372037,35	4	1471	433970,91	1372070,09								
4	1431	434204,52	1372038,16	4	1472	434002,43	1372039,64								
4	1432	434198,63	1372049,12	4	1473	434039,58	1372012,11								
4	1433	434186,88	1372078,24	4	1474	434107,42	1371972,04								
4	1434	434178,43	1372086,53	4	1475	434165,68	1371946,38								
4	1435	434160,01	1372085,60	4	1476	434216,70	1371927,69								
4	1436	434127,95	1372073,30	4	1477	434241,82	1371921,01								
4	1437	434102,15	1372066,48	4	1478	434276,55	1371921,53								
4	1438	434091,73	1372065,94	4	1417	434289,75	1371925,94								
4	1439	434076,38	1372076,64												
4	1440	434059,80	1372099,10												
4	1441	434028,95	1372165,88												
4	1442	434005,70	1372210,75												
4	1443	433935,70	1372276,34												
4	1444	433871,84	1372333,79												
4	1445	433807,46	1372379,48												
4	1446	433721,43	1372434,80												
4	1447	433681,54	1372458,70												
4	1448	433638,53	1372496,51												