

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются енные леса ( апретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сердобского-Софьинского  
участкового лесничества Сердобского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 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	308518,90	1353468,86	1	37	308589,84	1354943,54	1	73	308486,09	1355347,27	1	109	308150,69	1355723,18	1	145	308556,66	1356885,48
1	2	308534,03	1353488,44	1	38	308589,30	1354945,17	1	74	308461,46	1355344,29	1	110	308126,24	1355725,29	1	146	308613,86	1357000,32
1	3	308560,45	1353522,77	1	39	308602,99	1354955,34	1	75	308451,18	1355360,09	1	111	308111,93	1355740,18	1	147	308644,14	1357048,76
1	4	308569,14	1353534,14	1	40	308610,96	1354961,36	1	76	308455,08	1355390,04	1	112	308108,53	1355744,36	1	148	308654,23	1357065,06
1	5	308579,97	1353548,21	1	41	308663,02	1354959,42	1	77	308445,74	1355410,23	1	113	308054,43	1355811,35	1	149	308680,88	1357107,78
1	6	308590,82	1353562,27	1	42	308682,33	1354953,97	1	78	308416,81	1355410,70	1	114	308056,38	1355845,74	1	150	308714,44	1357151,36
1	7	308679,21	1353677,21	1	43	308690,56	1355043,39	1	79	308341,03	1355392,47	1	115	308094,82	1355908,69	1	151	308719,18	1357157,55
1	8	308689,45	1353697,19	1	44	308642,37	1355042,98	1	80	308325,77	1355361,03	1	116	308138,48	1355960,79	1	152	308808,68	1357274,04
1	9	308695,47	1353708,72	1	45	308615,36	1355045,93	1	81	308320,94	1355317,31	1	117	308158,14	1355976,58	1	153	308857,22	1357322,81
1	10	308697,97	1353713,58	1	46	308604,06	1355060,65	1	82	308332,65	1355240,62	1	118	308162,29	1355979,93	1	154	308926,70	1357392,64
1	11	308744,36	1353803,46	1	47	308605,07	1355071,49	1	83	308325,26	1355217,49	1	119	308200,60	1356010,91	1	155	309094,05	1357532,91
1	12	308746,69	1353813,07	1	48	308615,80	1355075,45	1	84	308307,58	1355198,35	1	120	308211,81	1356017,30	1	156	309089,41	1357649,06
1	13	308750,89	1353830,67	1	49	308635,09	1355077,88	1	85	308287,03	1355192,40	1	121	308235,39	1356016,83	1	157	309088,82	1357665,22
1	14	308764,06	1353885,16	1	50	308653,23	1355088,19	1	86	308273,17	1355206,20	1	122	308279,12	1355996,65	1	158	309088,56	1357671,26
1	15	308764,99	1353889,08	1	51	308654,73	1355103,44	1	87	308268,79	1355251,93	1	123	308298,75	1356000,64	1	159	309088,49	1357675,26
1	16	308781,67	1353958,25	1	52	308639,98	1355107,35	1	88	308262,36	1355284,38	1	124	308363,20	1356079,23	1	160	309086,93	1357712,81
1	17	308791,58	1353999,26	1	53	308608,02	1355125,55	1	89	308214,19	1355305,01	1	125	308355,32	1356129,95	1	161	309090,25	1357834,03
1	18	308793,56	1354007,38	1	54	308608,03	1355136,88	1	90	308213,25	1355320,69	1	126	308351,38	1356154,97	1	162	309092,63	1357922,49
1	19	308851,74	1354136,42	1	55	308624,27	1355145,72	1	91	308261,44	1355360,05	1	127	308371,99	1356196,27	1	163	309095,44	1357934,26
1	20	308853,79	1354140,81	1	56	308649,26	1355141,31	1	92	308261,94	1355375,32	1	128	308426,02	1356230,33	1	164	309100,70	1357955,43
1	21	308866,69	1354169,30	1	57	308678,32	1355142,26	1	93	308217,21	1355405,76	1	129	308422,93	1356251,74	1	165	309111,13	1357999,35
1	22	308833,75	1354250,35	1	58	308707,43	1355148,45	1	94	308217,73	1355441,18	1	130	308436,76	1356390,50	1	166	309141,78	1358126,43
1	23	308829,96	1354259,62	1	59	308722,84	1355212,61	1	95	308227,53	1355462,30	1	131	308440,27	1356425,42	1	167	309174,38	1358191,45
1	24	308801,46	1354329,69	1	60	308695,52	1355226,83	1	96	308245,20	1355469,70	1	132	308447,33	1356496,52	1	168	309176,32	1358195,29
1	25	308780,23	1354382,04	1	61	308685,23	1355242,55	1	97	308251,55	1355480,49	1	133	308451,23	1356535,02	1	169	309180,88	1358204,40
1	26	308727,24	1354520,99	1	62	308668,92	1355296,62	1	98	308254,10	1355499,19	1	134	308455,38	1356576,85	1	170	309201,97	1358246,35
1	27	308704,97	1354579,61	1	63	308660,57	1355306,01	1	99	308191,09	1355576,33	1	135	308482,96	1356691,02	1	171	309215,42	1358273,21
1	28	308689,96	1354660,94	1	64	308640,92	1355309,90	1	100	308188,67	1355588,64	1	136	308484,24	1356696,57	1	172	309233,31	1358308,69
1	29	308666,86	1354785,85	1	65	308617,31	1355289,26	1	101	308212,23	1355595,03	1	137	308487,40	1356709,56	1	173	309259,53	1358360,89
1	30	308667,50	1354792,50	1	66	308534,24	1355235,16	1	102	308251,14	1355601,44	1	138	308490,80	1356723,57	1	174	309272,76	1358387,47
1	31	308667,63	1354794,33	1	67	308513,17	1355241,58	1	103	308265,30	1355613,22	1	139	308491,73	1356727,50	1	175	309279,14	1358400,08
1	32	308667,88	1354797,04	1	68	308503,26	1355260,76	1	104	308266,02	1355647,48	1	140	308500,03	1356761,87	1	176	309283,69	1358409,12
1	33	308669,53	1354815,21	1	69	308514,63	1355311,86	1	105	308266,33	1355664,38	1	141	308504,59	1356780,75	1	177	309308,91	1358441,93
1	34	308677,13	1354897,91	1	70	308528,35	1355344,36	1	106	308245,21	1355686,95	1	142	308523,84	1356819,62	1	178	309313,32	1358447,64
1	35	308614,94	1354909,26	1	71	308524,47	1355355,59	1	107	308197,48	1355708,12	1	143	308536,26	1356844,39	1	179	309353,67	1358500,23
1	36	308597,17	1354922,02	1	72	308513,61	1355359,58	1	108	308154,69	1355722,86	1	144	308552,78	1356877,58	1	180	309411,55	1358575,39

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	309509,73	1358652,25	1	222	310064,90	1359771,27	1	263	308410,01	1359898,94	1	304	307677,59	1359329,77	1	345	306800,11	1357823,14
1	182	309514,34	1358655,92	1	223	309969,00	1359910,98	1	264	308407,34	1359871,97	1	305	307659,97	1359326,80	1	346	306760,89	1357742,21
1	183	309567,82	1358697,83	1	224	309874,40	1360164,86	1	265	308423,50	1359837,83	1	306	307649,71	1359325,09	1	347	306749,25	1357718,24
1	184	309597,59	1358721,02	1	225	309847,26	1360311,88	1	266	308443,51	1359826,73	1	307	307653,21	1359337,74	1	348	306747,31	1357714,26
1	185	309601,86	1358724,36	1	226	309846,33	1360317,19	1	267	308455,79	1359819,86	1	308	307654,37	1359342,35	1	349	306681,85	1357579,38
1	186	309653,87	1358765,13	1	227	309789,81	1360318,76	1	268	308459,43	1359808,14	1	309	307658,09	1359355,12	1	350	306668,17	1357551,30
1	187	309803,65	1358846,31	1	228	309785,81	1360318,88	1	269	308454,65	1359781,06	1	310	307666,47	1359385,77	1	351	306656,52	1357527,13
1	188	309838,25	1358865,03	1	229	309779,13	1360319,03	1	270	308450,46	1359756,95	1	311	307688,82	1359466,82	1	352	306619,13	1357450,18
1	189	309888,73	1358889,05	1	230	309706,48	1360320,67	1	271	308447,78	1359665,30	1	312	307696,97	1359496,32	1	353	306612,34	1357422,22
1	190	309891,98	1358890,56	1	231	309501,31	1360325,16	1	272	308462,00	1359562,16	1	313	307703,72	1359520,80	1	354	306562,98	1357217,08
1	191	309896,24	1358892,62	1	232	309285,43	1360254,87	1	273	308467,21	1359524,44	1	314	307715,36	1359563,15	1	355	306550,24	1357164,49
1	192	309950,19	1358918,29	1	233	309060,71	1360152,32	1	274	308467,32	1359523,69	1	315	307739,69	1359651,30	1	356	306542,29	1357131,45
1	193	310058,56	1358972,28	1	234	309058,92	1360151,53	1	275	308467,93	1359519,34	1	316	307741,20	1359656,71	1	357	306533,75	1357095,90
1	194	310254,57	1359057,65	1	235	309058,72	1360153,50	1	276	308424,77	1359474,80	1	317	307738,73	1359664,21	1	358	306526,97	1357067,80
1	195	310283,44	1359070,18	1	236	309057,12	1360286,31	1	277	308387,35	1359436,16	1	318	307729,91	1359652,77	1	359	306522,52	1357049,33
1	196	310300,66	1359077,72	1	237	309046,31	1360312,37	1	278	308382,95	1359431,67	1	319	307692,60	1359604,23	1	360	306504,17	1356973,29
1	197	310305,47	1359079,76	1	238	308954,51	1360350,28	1	279	308279,39	1359324,81	1	320	307614,69	1359502,81	1	361	306481,72	1356879,79
1	198	310307,37	1359080,62	1	239	308826,07	1360403,16	1	280	308235,43	1359279,39	1	321	307594,22	1359476,25	1	362	306480,88	1356875,87
1	199	310314,20	1359083,59	1	240	308779,42	1360401,36	1	281	308211,10	1359254,23	1	322	307589,93	1359470,66	1	363	306472,01	1356839,65
1	200	310391,12	1359149,21	1	241	308751,57	1360372,59	1	282	308143,14	1359184,20	1	323	307578,62	1359455,94	1	364	306470,90	1356820,71
1	201	310395,39	1359152,89	1	242	308692,26	1360345,63	1	283	308125,79	1359166,15	1	324	307511,07	1359317,53	1	365	306465,23	1356724,65
1	202	310447,22	1359197,04	1	243	308687,11	1360352,07	1	284	308057,94	1359096,24	1	325	307445,56	1359183,32	1	366	306459,41	1356624,84
1	203	310459,38	1359207,34	1	244	308667,05	1360377,09	1	285	308018,57	1359126,25	1	326	307431,53	1359154,70	1	367	306452,64	1356510,39
1	204	310473,77	1359219,65	1	245	308604,19	1360378,88	1	286	307973,52	1359118,78	1	327	307409,16	1359108,82	1	368	306447,38	1356420,83
1	205	310489,11	1359255,62	1	246	308508,02	1360395,06	1	287	307885,41	1358991,22	1	328	307374,36	1359037,48	1	369	306442,55	1356339,96
1	206	310538,24	1359370,35	1	247	308479,18	1360340,58	1	288	307817,62	1358990,41	1	329	307348,57	1358984,78	1	370	306435,92	1356227,06
1	207	310521,41	1359386,29	1	248	308473,83	1360330,40	1	289	307788,12	1358990,08	1	330	307343,78	1358974,86	1	371	306431,91	1356158,53
1	208	310415,11	1359485,81	1	249	308448,67	1360265,63	1	290	307722,12	1358989,32	1	331	307328,73	1358944,15	1	372	306431,63	1356154,26
1	209	310411,14	1359488,23	1	250	308472,86	1360224,27	1	291	307718,93	1359001,37	1	332	307272,13	1358828,21	1	373	306430,80	1356139,94
1	210	310398,09	1359496,26	1	251	308479,18	1360213,54	1	292	307712,10	1359026,09	1	333	307270,30	1358824,36	1	374	306428,19	1356096,46
1	211	310343,86	1359529,62	1	252	308460,14	1360184,93	1	293	307690,03	1359107,13	1	334	307256,39	1358795,88	1	375	306430,79	1356080,88
1	212	310340,10	1359531,91	1	253	308393,80	1360085,03	1	294	307677,14	1359154,39	1	335	307176,64	1358464,82	1	376	306451,01	1355960,48
1	213	310320,33	1359544,02	1	254	308396,53	1360062,53	1	295	307737,13	1359219,17	1	336	307159,32	1358393,27	1	377	306459,87	1355907,90
1	214	310239,80	1359593,49	1	255	308401,33	1360053,92	1	296	307750,21	1359233,26	1	337	307152,09	1358383,85	1	378	306474,36	1355821,71
1	215	310221,64	1359610,74	1	256	308402,31	1360052,07	1	297	307815,50	1359303,81	1	338	306975,86	1358154,53	1	379	306474,98	1355817,70
1	216	310217,02	1359615,15	1	257	308403,29	1360050,30	1	298	307817,86	1359306,36	1	339	306912,34	1358052,64	1	380	306503,12	1355649,89
1	217	310195,46	1359635,62	1	258	308418,97	1360022,08	1	299	307831,13	1359326,42	1	340	306908,93	1358047,11	1	381	306509,06	1355614,18
1	218	310163,66	1359665,87	1	259	308423,49	1360009,54	1	300	307894,95	1359422,64	1	341	306870,38	1357967,93	1	382	306523,24	1355529,77
1	219	310160,69	1359668,61	1	260	308433,38	1359981,66	1	301	307843,31	1359495,49	1	342	306865,59	1357957,94	1	383	306525,96	1355513,85
1	220	310159,81	1359669,50	1	261	308426,16	1359945,64	1	302	307779,20	1359421,88	1	343	306814,83	1357853,32	1	384	306533,15	1355470,93
1	221	310087,76	1359738,02	1	262	308419,93	1359927,80	1	303	307752,23	1359390,78	1	344	306812,90	1357849,47	1	385	306547,95	1355382,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	306575,58	1355315,39	1	427	304613,98	1354213,73	1	468	304751,37	1353773,96	1	509	304480,07	1353500,57	1	550	303770,17	1353428,34
1	387	306646,54	1355143,58	1	428	304536,68	1354147,81	1	469	304748,83	1353765,36	1	510	304471,26	1353498,76	1	551	303761,25	1353428,17
1	388	306683,59	1355053,96	1	429	304521,34	1354179,23	1	470	304746,30	1353759,21	1	511	304462,34	1353497,84	1	552	303752,25	1353428,81
1	389	306580,05	1355040,11	1	430	304518,95	1354174,43	1	471	304727,70	1353716,01	1	512	304456,78	1353497,70	1	553	303743,36	1353430,27
1	390	306575,82	1355039,54	1	431	304490,83	1354117,01	1	472	304726,78	1353713,85	1	513	304453,33	1353497,66	1	554	303737,48	1353431,69
1	391	306564,67	1355038,04	1	432	304493,77	1354111,20	1	473	304722,69	1353705,88	1	514	304450,10	1353497,90	1	555	303626,08	1353462,24
1	392	306561,99	1355037,66	1	433	304533,64	1354033,41	1	474	304717,82	1353698,33	1	515	304444,43	1353498,31	1	556	303579,04	1353475,12
1	393	306557,98	1355037,17	1	434	304549,53	1353990,58	1	475	304712,40	1353691,18	1	516	304440,21	1353498,89	1	557	303531,72	1353472,85
1	394	306265,53	1354998,01	1	435	304573,06	1353994,53	1	476	304706,32	1353684,60	1	517	304404,55	1353504,65	1	558	303527,70	1353472,68
1	395	306208,68	1354990,36	1	436	304574,40	1353994,79	1	477	304699,57	1353678,56	1	518	304400,00	1353505,51	1	559	303491,74	1353471,04
1	396	306195,51	1354987,33	1	437	304583,31	1353995,71	1	478	304692,39	1353673,13	1	519	304399,22	1353505,66	1	560	303403,03	1353407,81
1	397	306191,05	1354986,35	1	438	304592,32	1353995,89	1	479	304684,89	1353668,40	1	520	304377,79	1353510,30	1	561	303320,26	1353348,85
1	398	306160,04	1354979,17	1	439	304601,22	1353995,24	1	480	304678,17	1353665,01	1	521	304339,80	1353506,44	1	562	302994,22	1353321,35
1	399	306086,95	1354962,40	1	440	304610,11	1353993,78	1	481	304665,31	1353658,96	1	522	304335,90	1353506,14	1	563	302995,28	1353286,01
1	400	306066,75	1354956,38	1	441	304618,76	1353991,59	1	482	304663,97	1353658,37	1	523	304333,46	1353506,10	1	564	302996,29	1353255,76
1	401	305988,02	1354933,15	1	442	304627,30	1353988,57	1	483	304659,16	1353656,45	1	524	304282,29	1353477,72	1	565	302996,95	1353234,90
1	402	305959,33	1354924,71	1	443	304635,38	1353984,82	1	484	304655,59	1353655,07	1	525	304274,78	1353474,00	1	566	302998,27	1353191,54
1	403	305948,39	1354921,45	1	444	304643,23	1353980,39	1	485	304646,98	1353652,51	1	526	304266,52	1353470,70	1	567	303001,16	1353098,91
1	404	305943,58	1354920,00	1	445	304650,52	1353975,21	1	486	304643,42	1353651,80	1	527	304257,81	1353468,14	1	568	303002,84	1353048,89
1	405	305925,50	1354914,71	1	446	304655,71	1353971,01	1	487	304638,18	1353650,77	1	528	304249,11	1353466,40	1	569	303004,17	1353006,62
1	406	305919,81	1354913,01	1	447	304667,39	1353960,70	1	488	304637,06	1353650,65	1	529	304240,09	1353465,42	1	570	303007,16	1352912,22
1	407	305654,40	1354834,62	1	448	304688,33	1353942,33	1	489	304630,60	1353649,90	1	530	304231,18	1353465,24	1	571	303008,47	1352868,93
1	408	305649,48	1354833,19	1	449	304689,98	1353940,75	1	490	304629,80	1353648,28	1	531	304222,17	1353465,88	1	572	303008,89	1352856,08
1	409	305645,58	1354832,01	1	450	304696,36	1353934,36	1	491	304627,08	1353643,76	1	532	304213,40	1353467,33	1	573	303012,14	1352754,48
1	410	305484,68	1354784,50	1	451	304702,08	1353927,44	1	492	304616,11	1353626,76	1	533	304208,07	1353468,62	1	574	303012,21	1352750,47
1	411	305251,01	1354657,95	1	452	304704,06	1353924,70	1	493	304607,28	1353613,21	1	534	304182,10	1353475,56	1	575	303012,10	1352688,44
1	412	305155,06	1354605,91	1	453	304715,01	1353909,10	1	494	304603,42	1353606,94	1	535	304121,74	1353491,62	1	576	303012,11	1352647,88
1	413	305115,87	1354584,68	1	454	304726,19	1353893,15	1	495	304603,08	1353606,67	1	536	304105,21	1353496,02	1	577	303011,91	1352556,24
1	414	305111,95	1354582,55	1	455	304729,36	1353888,50	1	496	304599,57	1353601,27	1	537	304095,44	1353498,64	1	578	303011,97	1352551,82
1	415	305067,28	1354558,33	1	456	304733,73	1353880,64	1	497	304573,74	1353558,57	1	538	304062,25	1353506,68	1	579	303011,91	1352546,38
1	416	305058,32	1354553,47	1	457	304736,55	1353874,29	1	498	304570,12	1353552,97	1	539	304058,26	1353507,60	1	580	303011,86	1352541,49
1	417	304956,10	1354498,10	1	458	304737,42	1353872,45	1	499	304564,70	1353545,83	1	540	304028,84	1353514,65	1	581	303011,76	1352427,97
1	418	304946,81	1354493,05	1	459	304738,17	1353870,27	1	500	304558,61	1353539,24	1	541	303972,33	1353496,18	1	582	303011,67	1352388,43
1	419	304942,78	1354490,85	1	460	304740,87	1353862,16	1	501	304551,87	1353533,20	1	542	303910,69	1353466,62	1	583	303011,43	1352219,47
1	420	304932,48	1354485,32	1	461	304750,08	1353828,71	1	502	304544,80	1353527,77	1	543	303894,58	1353458,92	1	584	303011,39	1352215,46
1	421	304889,68	1354448,79	1	462	304751,79	1353821,97	1	503	304537,18	1353523,10	1	544	303892,34	1353457,85	1	585	303015,09	1352092,38
1	422	304850,58	1354415,47	1	463	304752,64	1353818,43	1	504	304529,13	1353519,05	1	545	303883,96	1353454,54	1	586	303020,01	1351925,41
1	423	304845,97	1354411,44	1	464	304753,99	1353809,59	1	505	304524,77	1353517,19	1	546	303875,36	1353452,00	1	587	303022,88	1351828,16
1	424	304780,92	1354356,07	1	465	304754,56	1353800,61	1	506	304507,44	1353510,38	1	547	303874,58	1353451,86	1	588	303027,24	1351682,11
1	425	304640,04	1354235,92	1	466	304754,24	1353791,65	1	507	304492,69	1353504,57	1	548	303787,22	1353430,88	1	589	303027,91	1351682,24
1	426	304621,84	1354220,43	1	467	304753,25	1353782,70	1	508	304488,67	1353503,12	1	549	303779,08	1353429,33	1	590	303100,86	1351698,80

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	303248,89	1351732,37	1	632	305363,27	1351726,14	1	673	306834,64	1353034,48	2	713	306429,06	1369249,64	2	754	304628,78	1367750,71
1	592	303327,26	1351745,67	1	633	305365,91	1351733,10	1	674	306872,87	1353029,38	2	714	306381,52	1369217,05	2	755	304636,34	1367741,91
1	593	303413,78	1351760,39	1	634	305367,05	1351736,14	1	675	307041,01	1353007,14	2	715	306344,05	1369155,92	2	756	304646,23	1367733,08
1	594	303414,45	1351760,51	1	635	305367,39	1351737,09	1	676	307110,85	1352982,69	2	716	306285,38	1369060,46	2	757	304714,62	1367672,44
1	595	303432,62	1351763,58	1	636	305374,03	1351754,68	1	677	307176,81	1352959,24	2	717	306272,06	1369038,72	2	758	304762,91	1367623,20
1	596	303456,93	1351767,74	1	637	305399,33	1351821,64	1	678	307240,23	1352936,70	2	718	306134,21	1368986,68	2	759	304769,97	1367626,64
1	597	303552,15	1351775,16	1	638	305409,87	1351849,84	1	679	307245,76	1352933,38	2	719	306092,92	1368971,10	2	760	304760,51	1367683,08
1	598	303556,16	1351775,46	1	639	305441,77	1351920,88	1	680	307307,11	1352895,72	2	720	306090,04	1368971,34	2	761	304757,56	1367751,11
1	599	303666,09	1351784,02	1	640	305467,20	1351977,72	1	681	307342,38	1352874,03	2	721	305950,97	1368983,07	2	762	304775,50	1367857,91
1	600	303843,73	1351786,22	1	641	305531,37	1352121,20	1	682	307374,78	1352854,13	2	722	305919,30	1368985,76	2	763	304796,75	1367905,77
1	601	303980,53	1351778,53	1	642	305600,00	1352274,47	1	683	307381,19	1352850,19	2	723	305905,92	1368984,45	2	764	304814,87	1367936,35
1	602	304095,87	1351761,29	1	643	305601,93	1352278,53	1	684	307419,00	1352826,98	2	724	305901,79	1368984,11	2	765	304817,49	1367940,79
1	603	304099,98	1351760,70	1	644	305635,73	1352349,12	1	685	307423,78	1352825,91	2	725	305731,29	1368967,90	2	766	304880,25	1368012,40
1	604	304205,64	1351744,91	1	645	305678,87	1352439,51	1	686	307487,50	1352811,78	2	726	305693,71	1368954,77	2	767	304950,92	1368060,46
1	605	304376,17	1351758,19	1	646	305687,13	1352451,45	1	687	307606,63	1352785,32	2	727	305604,01	1368923,50	2	768	304978,65	1368070,13
1	606	304401,67	1351760,17	1	647	305690,97	1352456,50	1	688	307634,16	1352779,18	2	728	305577,95	1368914,42	2	769	305050,00	1368094,81
1	607	304491,53	1351765,88	1	648	305806,53	1352606,82	1	689	307664,80	1352793,04	2	729	305528,28	1368880,35	2	770	305073,41	1368097,74
1	608	304527,28	1351768,15	1	649	305808,45	1352609,31	1	690	307702,60	1352810,15	2	730	305468,95	1368839,63	2	771	305127,82	1368104,53
1	609	304628,18	1351774,50	1	650	305818,00	1352618,31	1	691	307834,39	1352854,34	2	731	305405,35	1368796,03	2	772	305136,05	1368104,34
1	610	304631,85	1351774,73	1	651	305862,07	1352659,45	1	692	307838,41	1352854,37	2	732	305382,40	1368763,28	2	773	305170,33	1368103,67
1	611	304632,18	1351774,79	1	652	305904,79	1352699,46	1	693	307838,67	1352858,37	2	733	305378,09	1368757,16	2	774	305181,60	1368122,05
1	612	304671,27	1351777,23	1	653	305994,41	1352775,83	1	694	307881,19	1352891,17	2	734	305310,30	1368660,59	2	775	305210,00	1368155,95
1	613	304740,17	1351768,09	1	654	306034,06	1352809,70	1	695	308102,92	1353070,25	2	735	305233,57	1368577,79	2	776	305223,02	1368171,53
1	614	304782,96	1351762,47	1	655	306047,31	1352820,96	1	696	308165,72	1353113,76	2	736	305200,57	1368542,12	2	777	305241,69	1368193,75
1	615	304801,74	1351759,96	1	656	306052,14	1352825,05	1	697	308219,77	1353151,24	2	737	305172,67	1368512,01	2	778	305265,83	1368217,19
1	616	304811,63	1351758,64	1	657	306064,39	1352835,51	1	698	308227,87	1353159,85	2	738	305134,56	1368477,29	2	779	305309,15	1368250,88
1	617	304836,41	1351755,39	1	658	306106,26	1352858,21	1	699	308252,97	1353186,38	2	739	305062,64	1368411,80	2	780	305320,96	1368260,08
1	618	304879,20	1351749,71	1	659	306113,65	1352862,28	1	700	308292,60	1353228,51	2	740	305045,62	1368396,35	2	781	305342,33	1368276,63
1	619	304991,93	1351728,22	1	660	306153,61	1352883,91	1	701	308320,30	1353257,93	2	741	305017,47	1368388,94	2	782	305377,20	1368294,42
1	620	305010,25	1351724,76	1	661	306220,88	1352920,33	1	702	308368,83	1353309,46	2	742	304948,78	1368370,74	2	783	305391,20	1368301,55
1	621	305036,58	1351719,73	1	662	306224,80	1352922,52	1	703	308518,90	1353468,86	2	743	304854,61	1368345,90	2	784	305413,37	1368310,62
1	622	305166,05	1351714,23	1	663	306248,76	1352935,43	2	703	306533,67	1368678,72	2	744	304850,36	1368344,74	2	785	305483,77	1368339,38
1	623	305168,95	1351714,13	1	664	306377,48	1352973,43	2	704	306526,89	1368750,51	2	745	304821,08	1368327,76	2	786	305490,80	1368340,78
1	624	305170,07	1351714,12	1	665	306396,80	1352979,20	2	705	306517,87	1368845,69	2	746	304820,63	1368327,49	2	787	305508,10	1368344,27
1	625	305182,97	1351713,50	1	666	306414,10	1352984,30	2	706	306528,36	1368911,07	2	747	304702,49	1368258,84	2	788	305522,65	1368382,17
1	626	305208,58	1351715,34	1	667	306449,94	1352994,84	2	707	306567,61	1369004,14	2	748	304641,94	1368195,08	2	789	305523,58	1368384,74
1	627	305236,42	1351717,29	1	668	306518,43	1353010,60	2	708	306574,99	1369013,61	2	749	304621,76	1368080,17	2	790	305531,30	1368427,82
1	628	305238,54	1351717,40	1	669	306571,65	1353022,86	2	709	306621,00	1369072,58	2	750	304615,73	1368046,08	2	791	305534,72	1368441,70
1	629	305242,55	1351717,70	1	670	306746,23	1353030,55	2	710	306628,57	1369080,35	2	751	304601,34	1367963,62	2	792	305538,96	1368458,62
1	630	305306,91	1351722,18	1	671	306749,46	1353030,71	2	711	306535,53	1369246,18	2	752	304583,58	1367862,66	2	793	305544,87	1368482,78
1	631	305353,13	1351725,43	1	672	306750,24	1353030,78	2	712	306450,64	1369264,42	2	753	304575,01	1367813,80	2	794	305566,12	1368530,56

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	305585,02	1368561,33												
2	796	305617,98	1368601,96												
2	797	305641,36	1368617,79												
2	798	305654,72	1368626,91												
2	799	305662,70	1368632,36												
2	800	305665,96	1368634,56												
2	801	305667,31	1368635,49												
2	802	305678,65	1368643,21												
2	803	305708,62	1368653,11												
2	804	305714,77	1368655,20												
2	805	305733,00	1368661,26												
2	806	305746,64	1368665,76												
2	807	305754,44	1368666,60												
2	808	305778,63	1368669,11												
2	809	305798,24	1368671,14												
2	810	305799,36	1368671,27												
2	811	305813,00	1368675,96												
2	812	305830,90	1368682,17												
2	813	305837,03	1368682,83												
2	814	305852,96	1368684,44												
2	815	305857,09	1368684,85												
2	816	305863,21	1368685,51												
2	817	305882,95	1368687,55												
2	818	305904,83	1368684,52												
2	819	305915,93	1368683,01												
2	820	305959,59	1368676,97												
2	821	305994,39	1368666,37												
2	822	306011,68	1368661,10												
2	823	306036,13	1368667,07												
2	824	306185,11	1368703,42												
2	825	306188,57	1368704,26												
2	826	306229,30	1368711,63												
2	827	306246,37	1368714,72												
2	828	306329,03	1368720,42												
2	829	306380,66	1368712,16												
2	830	306490,62	1368688,15												
2	703	306533,67	1368678,72												