

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Салаванского участкового лесничества
Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	528382,59	2362437,85	1	37	528256,98	2364333,11	1	73	526550,21	2365479,20	1	109	522915,36	2365260,59	1	145	519099,83	2365062,69
1	2	528386,01	2362444,48	1	38	528307,71	2364688,68	1	74	526476,67	2365474,94	1	110	522911,37	2365260,39	1	146	519020,03	2365057,15
1	3	528382,03	2362451,22	1	39	528336,96	2364893,65	1	75	526389,64	2365469,90	1	111	522692,43	2365249,75	1	147	518897,45	2365049,09
1	4	528370,25	2362457,32	1	40	528362,99	2365076,13	1	76	526383,18	2365469,54	1	112	522636,61	2365246,53	1	148	518886,53	2365048,41
1	5	528358,87	2362464,53	1	41	528357,02	2365146,84	1	77	526348,86	2365467,58	1	113	522552,27	2365242,67	1	149	518715,13	2365036,56
1	6	528347,82	2362469,52	1	42	528351,87	2365207,93	1	78	526319,45	2365465,85	1	114	522531,89	2365241,47	1	150	518636,45	2365030,98
1	7	528332,39	2362478,63	1	43	528345,79	2365279,86	1	79	526203,68	2365459,22	1	115	522525,87	2365241,17	1	151	518488,46	2365020,49
1	8	528322,56	2362491,76	1	44	528332,07	2365442,52	1	80	526121,00	2365454,44	1	116	522415,57	2365235,80	1	152	518467,07	2365019,24
1	9	528319,40	2362504,06	1	45	528325,31	2365522,44	1	81	526091,59	2365452,72	1	117	522391,73	2365234,39	1	153	518175,11	2364999,43
1	10	528321,33	2362517,03	1	46	528319,77	2365588,07	1	82	526010,36	2365448,05	1	118	522192,18	2365223,93	1	154	518143,13	2364997,61
1	11	528324,47	2362529,80	1	47	528315,77	2365587,92	1	83	526005,35	2365447,74	1	119	521986,75	2365214,08	1	155	518136,71	2365110,28
1	12	528329,20	2362536,61	1	48	528124,44	2365580,96	1	84	525935,03	2365443,69	1	120	521982,76	2365213,85	1	156	518131,52	2365198,99
1	13	528335,39	2362541,90	1	49	527947,86	2365572,80	1	85	525912,34	2365442,24	1	121	521915,88	2365209,97	1	157	518120,35	2365384,45
1	14	528344,73	2362547,90	1	50	527790,23	2365565,67	1	86	525825,38	2365436,38	1	122	521552,53	2365188,03	1	158	518092,17	2365857,03
1	15	528354,41	2362551,30	1	51	527736,88	2365563,66	1	87	525821,39	2365436,17	1	123	521521,66	2365186,27	1	159	518060,98	2366380,42
1	16	528382,29	2362558,34	1	52	527732,89	2365563,42	1	88	525654,81	2365427,54	1	124	521442,89	2365181,75	1	160	518040,87	2366712,38
1	17	528400,83	2362559,75	1	53	527712,36	2365562,19	1	89	525587,07	2365423,65	1	125	521273,87	2365172,02	1	161	518036,88	2366712,15
1	18	528420,26	2362559,81	1	54	527682,04	2365559,45	1	90	525503,83	2365418,82	1	126	521075,97	2365159,59	1	162	517859,36	2366701,90
1	19	528453,31	2362558,71	1	55	527622,30	2365554,99	1	91	525427,07	2365414,40	1	127	520994,74	2365154,90	1	163	517753,73	2366695,85
1	20	528466,33	2362558,47	1	56	527612,27	2365554,43	1	92	525406,56	2365413,21	1	128	520990,75	2365154,68	1	164	517650,99	2366689,94
1	21	528477,81	2362559,15	1	57	527550,53	2365549,87	1	93	525156,77	2365399,87	1	129	520766,34	2365142,78	1	165	517587,17	2366687,23
1	22	528486,77	2362560,96	1	58	527469,29	2365544,17	1	94	525078,43	2365395,35	1	130	520572,36	2365131,59	1	166	517551,28	2366685,15
1	23	528491,65	2362561,94	1	59	527404,09	2365539,40	1	95	525055,04	2365393,99	1	131	520506,05	2365127,73	1	167	517499,92	2366682,20
1	24	528454,68	2362595,31	1	60	527367,66	2365537,33	1	96	524840,11	2365382,55	1	132	520360,54	2365119,35	1	168	517456,58	2366679,72
1	25	528428,06	2362671,14	1	61	527311,37	2365533,08	1	97	524836,11	2365382,32	1	133	520074,41	2365102,85	1	169	517382,71	2366675,46
1	26	528195,40	2362814,69	1	62	527262,67	2365529,25	1	98	524657,60	2365372,06	1	134	520070,41	2365102,68	1	170	517313,40	2366671,48
1	27	528142,95	2362847,05	1	63	527211,29	2365525,32	1	99	524596,88	2365368,52	1	135	519940,62	2365097,16	1	171	517305,93	2366671,00
1	28	528070,46	2362891,77	1	64	527165,03	2365521,64	1	100	524398,88	2365357,15	1	136	519857,86	2365093,41	1	172	517260,58	2366668,41
1	29	528084,34	2363020,51	1	65	527111,20	2365517,56	1	101	524149,63	2365342,76	1	137	519769,42	2365090,31	1	173	517093,55	2366658,76
1	30	528106,94	2363204,47	1	66	527061,48	2365513,67	1	102	523923,77	2365329,77	1	138	519756,48	2365089,53	1	174	517089,56	2366658,53
1	31	528116,62	2363303,71	1	67	527006,21	2365509,48	1	103	523919,78	2365329,50	1	139	519731,99	2365089,16	1	175	516992,94	2366653,02
1	32	528117,76	2363311,90	1	68	526954,83	2365505,55	1	104	523515,25	2365302,21	1	140	519562,88	2365081,37	1	176	516862,70	2366646,47
1	33	528151,83	2363556,74	1	69	526929,98	2365504,09	1	105	523352,87	2365290,85	1	141	519313,91	2365071,03	1	177	516654,24	2366635,47
1	34	528160,26	2363617,34	1	70	526838,36	2365496,78	1	106	523149,50	2365277,08	1	142	519299,43	2365070,19	1	178	516391,52	2366621,36
1	35	528166,13	2363659,52	1	71	526759,13	2365491,24	1	107	523132,11	2365276,10	1	143	519171,67	2365065,84	1	179	516285,24	2366616,22
1	36	528197,72	2363886,54	1	72	526755,14	2365491,01	1	108	523024,56	2365267,91	1	144	519103,82	2365062,97	1	180	516252,81	2366614,35

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	516122,69	2366607,87	1	222	512739,57	2366422,04	1	263	509303,54	2366269,26	1	304	509206,43	2366015,95	1	345	509006,60	2365762,07
1	182	516118,70	2366607,66	1	223	512667,27	2366417,88	1	264	509245,35	2366268,27	1	305	509210,52	2366004,26	1	346	508996,96	2365764,40
1	183	515944,09	2366598,57	1	224	512477,39	2366405,94	1	265	509229,15	2366267,99	1	306	509217,53	2365987,32	1	347	508987,03	2365768,20
1	184	515860,76	2366594,78	1	225	512315,38	2366396,58	1	266	509176,78	2366264,98	1	307	509223,95	2365973,87	1	348	508980,89	2365769,95
1	185	515296,33	2366565,23	1	226	512289,42	2366395,13	1	267	509109,49	2366261,07	1	308	509226,87	2365965,11	1	349	508974,47	2365769,95
1	186	515263,91	2366563,37	1	227	512285,42	2366394,98	1	268	508916,14	2366249,92	1	309	509230,97	2365941,74	1	350	508964,25	2365771,12
1	187	515236,50	2366561,82	1	228	512138,27	2366389,39	1	269	508914,29	2366243,25	1	310	509230,97	2365932,39	1	351	508956,37	2365772,59
1	188	515180,14	2366559,58	1	229	512124,78	2366388,61	1	270	508912,54	2366233,89	1	311	509232,15	2365920,70	1	352	508946,71	2365772,59
1	189	515176,14	2366559,35	1	230	512016,51	2366384,39	1	271	508910,20	2366223,09	1	312	509233,30	2365910,78	1	353	508939,41	2365773,46
1	190	515133,68	2366556,94	1	231	511958,58	2366382,04	1	272	508909,62	2366214,61	1	313	509233,30	2365900,26	1	354	508929,19	2365776,08
1	191	515060,91	2366552,74	1	232	511873,80	2366378,20	1	273	508909,32	2366202,63	1	314	509232,14	2365889,15	1	355	508923,05	2365776,97
1	192	514948,17	2366547,23	1	233	511838,83	2366377,21	1	274	508910,79	2366187,15	1	315	509227,47	2365872,79	1	356	508915,75	2365776,67
1	193	514917,75	2366545,46	1	234	511640,21	2366368,77	1	275	508914,00	2366176,34	1	316	509221,62	2365860,53	1	357	508909,03	2365775,22
1	194	514885,16	2366543,60	1	235	511514,44	2366363,50	1	276	508918,38	2366167,00	1	317	509211,98	2365848,84	1	358	508902,31	2365772,30
1	195	514872,40	2366542,87	1	236	511254,46	2366353,54	1	277	508924,51	2366156,47	1	318	509207,60	2365844,45	1	359	508896,17	2365769,36
1	196	514828,05	2366540,33	1	237	511250,47	2366353,35	1	278	508931,81	2366149,46	1	319	509200,41	2365839,55	1	360	508889,46	2365765,28
1	197	514729,79	2366535,64	1	238	511157,21	2366348,96	1	279	508938,54	2366144,49	1	320	509198,53	2365834,06	1	361	508883,03	2365761,47
1	198	514652,02	2366531,19	1	239	511103,28	2366346,82	1	280	508947,00	2366140,11	1	321	509192,09	2365829,37	1	362	508869,59	2365753,01
1	199	514635,53	2366530,19	1	240	510988,09	2366341,20	1	281	508958,40	2366136,02	1	322	509189,49	2365825,46	1	363	508864,63	2365748,34
1	200	514532,35	2366524,29	1	241	510875,25	2366336,71	1	282	508975,64	2366133,39	1	323	509185,10	2365818,44	1	364	508856,15	2365740,74
1	201	514442,56	2366520,13	1	242	510835,38	2366335,40	1	283	508987,33	2366131,35	1	324	509180,72	2365812,32	1	365	508849,72	2365732,27
1	202	514378,26	2366516,38	1	243	510802,40	2366333,54	1	284	509000,47	2366129,89	1	325	509174,58	2365807,05	1	366	508845,34	2365725,55
1	203	514304,57	2366512,52	1	244	510607,88	2366324,32	1	285	509017,71	2366128,14	1	326	509166,69	2365801,80	1	367	508842,13	2365719,70
1	204	514179,84	2366506,00	1	245	510448,80	2366317,19	1	286	509038,44	2366125,21	1	327	509158,82	2365797,99	1	368	508838,33	2365712,69
1	205	514175,85	2366505,78	1	246	510332,95	2366312,48	1	287	509054,52	2366122,88	1	328	509151,81	2365794,50	1	369	508834,25	2365703,05
1	206	513872,66	2366489,27	1	247	510328,95	2366312,30	1	288	509075,84	2366117,92	1	329	509144,50	2365789,52	1	370	508831,32	2365694,28
1	207	513714,55	2366480,19	1	248	510247,62	2366308,58	1	289	509092,78	2366112,65	1	330	509137,77	2365784,28	1	371	508829,86	2365688,15
1	208	513578,95	2366472,41	1	249	510220,77	2366307,02	1	290	509099,80	2366109,44	1	331	509132,81	2365779,60	1	372	508828,98	2365679,40
1	209	513568,48	2366471,78	1	250	510192,26	2366306,39	1	291	509107,69	2366107,68	1	332	509125,80	2365774,93	1	373	508828,99	2365672,38
1	210	513512,66	2366468,55	1	251	510168,17	2366305,30	1	292	509116,16	2366107,69	1	333	509119,67	2365773,16	1	374	508830,15	2365665,36
1	211	513472,77	2366466,28	1	252	510123,20	2366303,26	1	293	509122,87	2366107,69	1	334	509101,26	2365770,84	1	375	508831,32	2365658,05
1	212	513404,02	2366462,33	1	253	510109,48	2366302,64	1	294	509129,60	2366105,63	1	335	509093,95	2365768,78	1	376	508833,07	2365646,37
1	213	513211,03	2366451,22	1	254	510071,50	2366301,43	1	295	509136,89	2366100,97	1	336	509088,41	2365766,73	1	377	508835,41	2365634,39
1	214	513207,04	2366450,99	1	255	510019,15	2366299,46	1	296	509143,05	2366096,58	1	337	509081,10	2365764,70	1	378	508837,45	2365623,00
1	215	513182,18	2366449,55	1	256	509910,77	2366295,17	1	297	509153,56	2366089,28	1	338	509073,80	2365761,77	1	379	508840,96	2365613,36
1	216	513115,32	2366445,65	1	257	509845,49	2366292,46	1	298	509161,44	2366083,13	1	339	509060,36	2365760,90	1	380	508843,59	2365601,97
1	217	513084,91	2366443,95	1	258	509748,67	2366287,88	1	299	509170,79	2366073,79	1	340	509048,97	2365761,78	1	381	508848,55	2365588,82
1	218	512971,25	2366437,40	1	259	509581,02	2366280,22	1	300	509176,63	2366060,35	1	341	509040,78	2365761,77	1	382	508851,18	2365580,06
1	219	512935,94	2366435,32	1	260	509505,26	2366276,82	1	301	509183,06	2366048,67	1	342	509032,32	2365761,78	1	383	508854,10	2365571,30
1	220	512904,96	2366433,55	1	261	509479,75	2366275,37	1	302	509194,16	2366036,39	1	343	509019,17	2365760,90	1	384	508857,02	2365562,53
1	221	512811,79	2366427,23	1	262	509346,07	2366269,69	1	303	509200,59	2366025,89	1	344	509014,20	2365760,90	1	385	508860,82	2365550,25

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	508864,92	2365535,36	1	427	508680,29	2365308,35	1	468	508648,73	2365051,84	1	509	508834,53	2365225,67	1	550	508913,71	2364926,80
1	387	508867,55	2365525,13	1	428	508672,10	2365306,30	1	469	508656,62	2365050,38	1	510	508838,03	2365231,53	1	551	508913,71	2364913,36
1	388	508870,76	2365511,11	1	429	508663,63	2365305,44	1	470	508663,04	2365049,50	1	511	508843,29	2365236,78	1	552	508911,95	2364899,33
1	389	508873,68	2365499,72	1	430	508656,03	2365303,38	1	471	508671,51	2365047,75	1	512	508854,10	2365243,50	1	553	508908,45	2364885,90
1	390	508875,72	2365488,90	1	431	508646,99	2365301,34	1	472	508677,36	2365047,75	1	513	508862,88	2365249,33	1	554	508902,60	2364869,53
1	391	508879,23	2365475,45	1	432	508638,80	2365298,99	1	473	508684,66	2365047,75	1	514	508871,06	2365252,84	1	555	508896,17	2364850,25
1	392	508882,16	2365464,37	1	433	508630,33	2365296,67	1	474	508690,80	2365048,05	1	515	508877,77	2365255,47	1	556	508886,24	2364824,55
1	393	508883,33	2365457,07	1	434	508623,03	2365292,57	1	475	508695,77	2365048,33	1	516	508885,66	2365257,81	1	557	508875,73	2364809,36
1	394	508884,49	2365442,16	1	435	508616,01	2365287,61	1	476	508700,74	2365049,50	1	517	508895,00	2365260,73	1	558	508859,94	2364798,83
1	395	508885,07	2365425,79	1	436	508609,87	2365282,06	1	477	508705,41	2365050,37	1	518	508908,17	2365263,36	1	559	508848,26	2364793,59
1	396	508883,03	2365410,01	1	437	508602,28	2365273,59	1	478	508710,07	2365052,42	1	519	508916,92	2365264,53	1	560	508837,75	2364787,72
1	397	508881,86	2365396,00	1	438	508594,98	2365265,11	1	479	508715,63	2365054,48	1	520	508927,43	2365264,54	1	561	508829,56	2364783,06
1	398	508878,94	2365384,31	1	439	508589,42	2365257,81	1	480	508720,89	2365057,69	1	521	508936,21	2365263,93	1	562	508820,81	2364773,12
1	399	508877,19	2365377,00	1	440	508581,85	2365246,41	1	481	508726,44	2365060,90	1	522	508944,09	2365262,78	1	563	508813,20	2364767,86
1	400	508873,09	2365368,54	1	441	508575,98	2365239,11	1	482	508731,12	2365063,82	1	523	508952,85	2365260,15	1	564	508800,93	2364766,69
1	401	508872,40	2365367,11	1	442	508571,31	2365231,52	1	483	508740,17	2365069,38	1	524	508961,32	2365255,77	1	565	508789,25	2364761,43
1	402	508870,38	2365362,96	1	443	508566,34	2365225,39	1	484	508746,02	2365070,83	1	525	508968,04	2365251,97	1	566	508781,07	2364752,08
1	403	508867,84	2365357,71	1	444	508564,00	2365221,59	1	485	508751,86	2365072,87	1	526	508973,89	2365246,70	1	567	508771,14	2364745,67
1	404	508861,11	2365348,38	1	445	508561,67	2365215,45	1	486	508757,41	2365075,79	1	527	508978,57	2365240,56	1	568	508762,37	2364734,57
1	405	508854,40	2365339,91	1	446	508560,52	2365210,18	1	487	508760,91	2365079,01	1	528	508984,11	2365232,98	1	569	508757,71	2364722,29
1	406	508847,09	2365332,01	1	447	508559,04	2365202,01	1	488	508762,95	2365083,39	1	529	508990,25	2365224,79	1	570	508752,44	2364710,61
1	407	508839,50	2365325,30	1	448	508557,87	2365193,83	1	489	508765,88	2365088,37	1	530	508996,09	2365213,10	1	571	508752,44	2364699,49
1	408	508832,19	2365320,63	1	449	508557,87	2365186,52	1	490	508770,27	2365093,61	1	531	509002,51	2365198,50	1	572	508755,36	2364690,15
1	409	508823,43	2365317,41	1	450	508558,46	2365178,92	1	491	508774,35	2365099,16	1	532	509007,77	2365186,81	1	573	508757,69	2364677,30
1	410	508813,79	2365314,78	1	451	508559,33	2365171,05	1	492	508777,86	2365102,96	1	533	509008,36	2365167,53	1	574	508757,69	2364665,02
1	411	508801,81	2365310,40	1	452	508559,92	2365163,45	1	493	508783,41	2365107,36	1	534	509008,94	2365145,93	1	575	508757,11	2364652,76
1	412	508794,80	2365310,11	1	453	508562,25	2365156,45	1	494	508792,77	2365114,36	1	535	509007,19	2365121,96	1	576	508753,02	2364637,57
1	413	508785,16	2365308,94	1	454	508565,77	2365146,80	1	495	508798,60	2365118,16	1	536	509004,27	2365101,52	1	577	508746,60	2364624,71
1	414	508780,20	2365308,93	1	455	508568,09	2365139,78	1	496	508805,90	2365123,41	1	537	508996,67	2365082,22	1	578	508738,43	2364614,21
1	415	508773,77	2365308,65	1	456	508571,60	2365126,63	1	497	508810,57	2365128,67	1	538	508991,42	2365071,71	1	579	508730,24	2364601,34
1	416	508767,63	2365306,59	1	457	508575,69	2365114,37	1	498	508813,78	2365134,53	1	539	508983,23	2365059,44	1	580	508723,82	2364589,66
1	417	508759,16	2365304,84	1	458	508578,91	2365107,92	1	499	508816,43	2365140,07	1	540	508976,22	2365050,09	1	581	508716,80	2364577,95
1	418	508752,14	2365305,44	1	459	508582,13	2365102,08	1	500	508818,47	2365144,45	1	541	508963,37	2365037,82	1	582	508712,12	2364569,21
1	419	508744,84	2365306,61	1	460	508586,51	2365097,12	1	501	508819,64	2365151,18	1	542	508951,67	2365028,46	1	583	508696,93	2364543,20
1	420	508737,25	2365308,93	1	461	508591,47	2365092,75	1	502	508819,93	2365159,35	1	543	508941,16	2365022,64	1	584	508691,10	2364536,47
1	421	508729,67	2365312,16	1	462	508598,77	2365085,73	1	503	508819,93	2365170,45	1	544	508928,89	2365007,43	1	585	508682,04	2364527,72
1	422	508724,39	2365312,74	1	463	508604,61	2365079,60	1	504	508820,51	2365180,97	1	545	508922,47	2364995,17	1	586	508674,74	2364521,58
1	423	508720,01	2365313,02	1	464	508613,38	2365071,70	1	505	508821,40	2365192,66	1	546	508917,80	2364984,66	1	587	508666,26	2364515,16
1	424	508711,83	2365312,74	1	465	508621,26	2365065,87	1	506	508824,61	2365203,18	1	547	508914,29	2364974,11	1	588	508656,03	2364508,15
1	425	508703,36	2365311,86	1	466	508631,50	2365060,32	1	507	508827,82	2365212,25	1	548	508912,54	2364957,76	1	589	508645,23	2364501,73
1	426	508696,35	2365310,69	1	467	508639,97	2365055,34	1	508	508831,62	2365220,13	1	549	508914,29	2364940,83	1	590	508635,89	2364496,46

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	508624,20	2364492,66	1	632	508342,85	2364689,87	1	673	508453,87	2364326,41	1	714	508344,31	2364105,27	1	755	508617,76	2363778,63
1	592	508610,75	2364489,44	1	633	508339,35	2364684,32	1	674	508462,05	2364320,57	1	715	508338,76	2364099,42	1	756	508625,36	2363778,05
1	593	508597,02	2364485,95	1	634	508337,30	2364677,60	1	675	508472,56	2364312,97	1	716	508334,96	2364091,24	1	757	508633,54	2363777,76
1	594	508585,63	2364484,20	1	635	508334,96	2364670,58	1	676	508480,16	2364308,02	1	717	508330,87	2364083,35	1	758	508642,60	2363778,92
1	595	508575,69	2364484,49	1	636	508331,76	2364665,32	1	677	508488,05	2364303,34	1	718	508327,96	2364076,06	1	759	508649,60	2363781,28
1	596	508565,76	2364484,48	1	637	508329,12	2364658,01	1	678	508498,27	2364296,05	1	719	508325,91	2364067,87	1	760	508657,20	2363784,19
1	597	508556,99	2364485,06	1	638	508324,45	2364649,83	1	679	508503,25	2364290,20	1	720	508325,91	2364060,27	1	761	508665,33	2363787,40
1	598	508545,60	2364485,66	1	639	508320,65	2364639,90	1	680	508509,37	2364283,19	1	721	508326,49	2364052,68	1	762	508668,60	2363791,19
1	599	508536,55	2364487,40	1	640	508315,39	2364623,84	1	681	508515,81	2364278,80	1	722	508327,38	2364041,28	1	763	508674,45	2363795,87
1	600	508526,61	2364491,21	1	641	508313,05	2364611,57	1	682	508520,19	2364271,20	1	723	508328,83	2364031,64	1	764	508679,12	2363800,55
1	601	508519,03	2364495,87	1	642	508310,14	2364594,60	1	683	508523,40	2364265,07	1	724	508330,59	2364022,01	1	765	508684,66	2363806,10
1	602	508508,20	2364503,17	1	643	508308,10	2364584,99	1	684	508526,32	2364256,01	1	725	508333,79	2364013,53	1	766	508688,76	2363813,11
1	603	508497,69	2364510,78	1	644	508307,21	2364573,30	1	685	508527,78	2364246,95	1	726	508337,89	2364007,11	1	767	508692,84	2363821,00
1	604	508490,39	2364517,49	1	645	508307,51	2364564,83	1	686	508529,24	2364233,53	1	727	508342,85	2364000,68	1	768	508696,93	2363830,35
1	605	508481,03	2364527,42	1	646	508308,68	2364558,39	1	687	508528,95	2364223,29	1	728	508349,59	2363993,66	1	769	508700,73	2363840,58
1	606	508472,85	2364537,64	1	647	508311,01	2364546,70	1	688	508527,78	2364213,66	1	729	508358,34	2363986,35	1	770	508704,23	2363849,93
1	607	508462,93	2364550,21	1	648	508313,06	2364533,26	1	689	508524,85	2364205,17	1	730	508367,11	2363979,94	1	771	508706,29	2363856,94
1	608	508457,37	2364559,57	1	649	508315,18	2364518,65	1	690	508521,36	2364199,92	1	731	508374,71	2363974,97	1	772	508710,66	2363871,83
1	609	508450,66	2364572,12	1	650	508318,90	2364501,42	1	691	508519,31	2364196,13	1	732	508383,17	2363966,78	1	773	508712,70	2363880,60
1	610	508444,52	2364582,94	1	651	508321,82	2364489,44	1	692	508517,56	2364190,28	1	733	508389,30	2363960,36	1	774	508716,21	2363893,46
1	611	508441,90	2364592,28	1	652	508325,04	2364478,05	1	693	508515,80	2364184,14	1	734	508394,86	2363953,34	1	775	508719,43	2363906,59
1	612	508439,55	2364603,97	1	653	508327,57	2364467,67	1	694	508512,29	2364178,59	1	735	508401,30	2363944,28	1	776	508723,23	2363916,23
1	613	508437,51	2364610,98	1	654	508328,53	2364463,72	1	695	508507,34	2364171,89	1	736	508405,38	2363939,60	1	777	508727,61	2363927,06
1	614	508435,46	2364617,70	1	655	508329,71	2364455,56	1	696	508504,12	2364166,04	1	737	508416,77	2363927,35	1	778	508730,82	2363932,01
1	615	508435,16	2364623,25	1	656	508331,46	2364445,04	1	697	508498,27	2364159,60	1	738	508434,88	2363909,52	1	779	508736,08	2363941,07
1	616	508434,58	2364632,60	1	657	508333,80	2364435,67	1	698	508491,56	2364154,36	1	739	508444,82	2363899,58	1	780	508740,46	2363947,50
1	617	508432,83	2364640,19	1	658	508336,72	2364424,60	1	699	508485,42	2364152,01	1	740	508455,33	2363890,24	1	781	508745,43	2363953,64
1	618	508429,91	2364648,37	1	659	508342,56	2364411,16	1	700	508476,07	2364147,63	1	741	508474,03	2363875,05	1	782	508751,85	2363960,35
1	619	508425,53	2364659,18	1	660	508348,99	2364398,59	1	701	508468,77	2364144,12	1	742	508493,90	2363858,10	1	783	508759,44	2363965,33
1	620	508420,27	2364668,24	1	661	508354,55	2364388,65	1	702	508461,47	2364141,79	1	743	508507,33	2363845,83	1	784	508769,10	2363970,01
1	621	508416,77	2364672,92	1	662	508359,51	2364380,78	1	703	508448,62	2364138,28	1	744	508524,27	2363835,32	1	785	508776,99	2363973,50
1	622	508408,88	2364684,01	1	663	508365,65	2364372,87	1	704	508438,39	2364135,94	1	745	508535,09	2363828,59	1	786	508785,47	2363975,55
1	623	508403,92	2364688,98	1	664	508372,94	2364364,71	1	705	508428,16	2364133,60	1	746	508543,27	2363821,87	1	787	508792,46	2363976,42
1	624	508393,99	2364696,01	1	665	508379,95	2364359,43	1	706	508412,97	2364129,81	1	747	508551,74	2363817,78	1	788	508800,35	2363977,29
1	625	508386,97	2364699,22	1	666	508387,84	2364354,47	1	707	508397,49	2364125,72	1	748	508559,92	2363811,95	1	789	508809,11	2363977,29
1	626	508379,96	2364701,54	1	667	508397,20	2364350,38	1	708	508386,67	2364123,39	1	749	508561,98	2363810,17	1	790	508817,01	2363977,01
1	627	508372,07	2364703,60	1	668	508410,05	2364343,95	1	709	508379,66	2364122,50	1	750	508568,39	2363804,65	1	791	508823,72	2363976,71
1	628	508365,64	2364703,30	1	669	508421,15	2364339,27	1	710	508372,66	2364120,16	1	751	508575,39	2363799,96	1	792	508834,83	2363973,80
1	629	508359,81	2364702,13	1	670	508432,25	2364333,14	1	711	508364,77	2364117,54	1	752	508583,29	2363794,12	1	793	508841,54	2363970,29
1	630	508353,67	2364700,38	1	671	508439,56	2364330,51	1	712	508357,17	2364113,73	1	753	508595,27	2363787,11	1	794	508849,72	2363966,20
1	631	508347,82	2364696,00	1	672	508446,57	2364329,65	1	713	508350,17	2364109,64	1	754	508605,78	2363782,43	1	795	508858,48	2363960,35

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	796	508870,47	2363951,30	1	837	508872,22	2363556,89	1	878	509097,77	2363213,58	1	919	509598,56	2362861,27	1	960	510132,90	2363166,48
1	797	508876,90	2363947,21	1	838	508873,68	2363548,42	1	879	509107,22	2363207,58	1	920	509612,42	2362854,02	1	961	510153,83	2363185,49
1	798	508884,20	2363941,36	1	839	508875,72	2363538,19	1	880	509114,17	2363206,32	1	921	509637,08	2362836,36	1	962	510177,70	2363186,46
1	799	508892,08	2363933,47	1	840	508878,07	2363530,02	1	881	509122,07	2363206,94	1	922	509643,35	2362815,78	1	963	510195,45	2363184,51
1	800	508904,06	2363916,83	1	841	508883,03	2363517,74	1	882	509131,25	2363210,43	1	923	509644,07	2362795,02	1	964	510202,40	2363176,31
1	801	508908,46	2363908,06	1	842	508885,95	2363507,51	1	883	509138,47	2363212,00	1	924	509647,96	2362775,17	1	965	510214,95	2363157,68
1	802	508911,66	2363900,76	1	843	508891,50	2363492,91	1	884	509145,78	2363212,31	1	925	509653,84	2362758,51	1	966	510221,58	2363143,61
1	803	508914,29	2363892,86	1	844	508895,00	2363479,76	1	885	509155,55	2363210,73	1	926	509663,57	2362743,23	1	967	510222,45	2363134,61
1	804	508916,63	2363885,27	1	845	508898,51	2363468,08	1	886	509162,18	2363210,10	1	927	509674,88	2362733,77	1	968	510219,12	2363114,30
1	805	508918,09	2363873,29	1	846	508902,89	2363457,85	1	887	509166,91	2363210,42	1	928	509693,55	2362724,44	1	969	510212,84	2363071,05
1	806	508918,38	2363862,19	1	847	508905,52	2363452,89	1	888	509170,68	2363213,26	1	929	509712,05	2362720,66	1	970	510214,83	2363053,52
1	807	508917,22	2363851,39	1	848	508911,95	2363443,24	1	889	509174,17	2363219,57	1	930	509732,66	2362722,05	1	971	510218,60	2363030,89
1	808	508913,71	2363841,45	1	849	508919,26	2363433,31	1	890	509180,17	2363226,21	1	931	509750,85	2362730,04	1	972	510229,12	2363003,49
1	809	508909,62	2363830,63	1	850	508927,14	2363424,26	1	891	509188,71	2363233,15	1	932	509771,86	2362745,78	1	973	510244,93	2362972,52
1	810	508904,35	2363820,72	1	851	508935,33	2363416,37	1	892	509200,06	2363240,42	1	933	509798,38	2362772,15	1	974	510249,57	2362958,52
1	811	508898,80	2363812,83	1	852	508942,03	2363411,10	1	893	509215,51	2363241,36	1	934	509820,94	2362797,00	1	975	510257,48	2362930,54
1	812	508890,62	2363804,64	1	853	508946,51	2363408,47	1	894	509231,32	2363246,41	1	935	509832,77	2362823,76	1	976	510267,48	2362903,49
1	813	508882,44	2363796,45	1	854	508951,97	2363405,27	1	895	509248,35	2363252,41	1	936	509843,41	2362853,19	1	977	510277,85	2362882,14
1	814	508876,60	2363791,78	1	855	508958,70	2363400,88	1	896	509261,30	2363256,20	1	937	509849,69	2362878,81	1	978	510290,75	2362864,65
1	815	508870,77	2363786,53	1	856	508964,83	2363397,96	1	897	509272,97	2363257,46	1	938	509851,00	2362891,18	1	979	510308,27	2362849,47
1	816	508866,09	2363780,67	1	857	508970,38	2363396,79	1	898	509278,33	2363258,10	1	939	509847,78	2362916,41	1	980	510327,88	2362837,83
1	817	508859,36	2363773,96	1	858	508979,43	2363392,12	1	899	509282,07	2363257,99	1	940	509839,21	2362949,30	1	981	510353,18	2362831,25
1	818	508854,98	2363768,72	1	859	508987,02	2363387,14	1	900	509295,57	2363252,17	1	941	509832,18	2362978,55	1	982	510379,82	2362826,92
1	819	508849,43	2363758,47	1	860	508996,08	2363381,31	1	901	509309,55	2363244,27	1	942	509830,63	2363028,23	1	983	510401,94	2362824,35
1	820	508845,92	2363749,14	1	861	509005,44	2363370,21	1	902	509321,54	2363235,07	1	943	509832,97	2363065,72	1	984	510432,76	2362828,07
1	821	508844,47	2363742,41	1	862	509017,99	2363356,18	1	903	509358,19	2363204,25	1	944	509849,01	2363090,90	1	985	510498,96	2362837,66
1	822	508841,25	2363730,15	1	863	509021,49	2363346,25	1	904	509379,95	2363168,68	1	945	509876,41	2363119,37	1	986	510528,54	2362832,60
1	823	508836,29	2363721,38	1	864	509023,83	2363338,65	1	905	509387,18	2363138,55	1	946	509902,50	2363130,73	1	987	510551,79	2362824,67
1	824	508832,19	2363711,44	1	865	509028,51	2363329,89	1	906	509386,50	2363100,24	1	947	509936,26	2363129,14	1	988	510555,86	2362823,28
1	825	508830,73	2363704,14	1	866	509032,60	2363325,80	1	907	509381,38	2363066,13	1	948	509952,50	2363125,75	1	989	510561,86	2362821,23
1	826	508830,15	2363696,84	1	867	509040,19	2363321,12	1	908	509377,73	2363028,35	1	949	509977,08	2363116,91	1	990	510601,73	2362821,44
1	827	508830,17	2363689,82	1	868	509048,37	2363314,69	1	909	509378,72	2363005,79	1	950	509995,70	2363106,27	1	991	510664,83	2362812,50
1	828	508831,02	2363682,52	1	869	509057,15	2363304,18	1	910	509384,40	2362986,70	1	951	510020,32	2363086,65	1	992	510699,49	2362791,30
1	829	508835,12	2363667,92	1	870	509063,58	2363292,49	1	911	509397,94	2362968,37	1	952	510042,52	2363074,61	1	993	510715,06	2362775,52
1	830	508842,42	2363648,92	1	871	509068,82	2363284,89	1	912	509415,73	2362950,24	1	953	510063,89	2363068,79	1	994	510725,46	2362762,51
1	831	508847,97	2363634,60	1	872	509076,41	2363273,20	1	913	509446,86	2362931,10	1	954	510074,69	2363069,80	1	995	510732,33	2362739,13
1	832	508854,69	2363619,99	1	873	509081,09	2363263,27	1	914	509473,95	2362918,26	1	955	510088,98	2363077,90	1	996	510735,19	2362712,61
1	833	508861,12	2363602,18	1	874	509082,84	2363254,51	1	915	509515,29	2362902,42	1	956	510098,12	2363090,38	1	997	510735,23	2362690,40
1	834	508866,67	2363588,14	1	875	509086,69	2363238,84	1	916	509584,06	2362874,40	1	957	510102,80	2363106,25	1	998	510732,89	2362664,99
1	835	508869,30	2363577,35	1	876	509088,91	2363228,74	1	917	509585,43	2362873,12	1	958	510106,89	2363124,10	1	999	510727,09	2362643,60
1	836	508871,36	2363567,40	1	877	509092,73	2363219,57	1	918	509589,65	2362869,19	1	959	510113,21	2363140,25	1	1000	510717,84	2362627,86

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	1001	510692,70	2362604,39	1	1042	511118,88	2362665,74	1	1083	511666,49	2362902,67	1	1124	512070,06	2362524,17	1	1165	512424,84	2362175,42
1	1002	510683,85	2362591,25	1	1043	511135,91	2362667,89	1	1084	511662,83	2362888,73	1	1125	512080,86	2362490,24	1	1166	512444,14	2362165,09
1	1003	510679,44	2362573,74	1	1044	511141,27	2362673,29	1	1085	511655,01	2362876,54	1	1126	512085,63	2362473,77	1	1167	512470,07	2362157,84
1	1004	510679,32	2362558,39	1	1045	511145,84	2362684,91	1	1086	511646,63	2362869,26	1	1127	512095,20	2362465,02	1	1168	512489,88	2362154,35
1	1005	510682,78	2362541,00	1	1046	511145,09	2362704,85	1	1087	511600,72	2362850,94	1	1128	512111,04	2362459,36	1	1169	512498,42	2362157,38
1	1006	510690,60	2362528,70	1	1047	511140,40	2362759,51	1	1088	511568,52	2362843,34	1	1129	512134,51	2362457,73	1	1170	512502,63	2362167,72
1	1007	510703,47	2362521,81	1	1048	511146,04	2362786,13	1	1089	511550,01	2362834,71	1	1130	512149,92	2362460,24	1	1171	512503,42	2362207,53
1	1008	510721,02	2362519,37	1	1049	511157,63	2362814,87	1	1090	511534,41	2362825,02	1	1131	512176,89	2362455,25	1	1172	512506,28	2362251,86
1	1009	510743,89	2362520,04	1	1050	511172,49	2362832,75	1	1091	511520,55	2362809,07	1	1132	512198,41	2362442,25	1	1173	512512,24	2362277,82
1	1010	510756,76	2362523,93	1	1051	511197,31	2362845,29	1	1092	511514,20	2362791,30	1	1133	512210,80	2362417,42	1	1174	512531,98	2362306,66
1	1011	510768,47	2362534,05	1	1052	511219,74	2362853,48	1	1093	511512,69	2362771,74	1	1134	512215,84	2362400,30	1	1175	512557,23	2362322,93
1	1012	510780,31	2362548,42	1	1053	511251,71	2362852,60	1	1094	511517,13	2362756,93	1	1135	512217,51	2362377,40	1	1176	512576,10	2362332,21
1	1013	510800,36	2362589,99	1	1054	511297,38	2362839,08	1	1095	511528,57	2362744,85	1	1136	512208,73	2362354,78	1	1177	512599,96	2362333,18
1	1014	510817,08	2362627,73	1	1055	511334,62	2362827,28	1	1096	511548,27	2362735,82	1	1137	512198,21	2362340,70	1	1178	512620,09	2362329,36
1	1015	510825,54	2362637,94	1	1056	511367,58	2362815,59	1	1097	511642,66	2362713,94	1	1138	512176,69	2362330,20	1	1179	512657,03	2362317,89
1	1016	510842,33	2362643,35	1	1057	511394,67	2362814,85	1	1098	511673,99	2362701,00	1	1139	512146,63	2362317,65	1	1180	512697,13	2362316,13
1	1017	510833,72	2362649,47	1	1058	511414,20	2362823,77	1	1099	511708,58	2362676,53	1	1140	512128,44	2362308,68	1	1181	512714,61	2362321,85
1	1018	510814,62	2362668,61	1	1059	511430,25	2362837,05	1	1100	511742,17	2362640,99	1	1141	512113,07	2362296,04	1	1182	512734,58	2362335,98
1	1019	510798,53	2362688,97	1	1060	511439,54	2362854,75	1	1101	511767,11	2362620,71	1	1142	512106,88	2362284,46	1	1183	512746,81	2362353,94
1	1020	510789,12	2362702,29	1	1061	511441,64	2362871,34	1	1102	511799,75	2362596,95	1	1143	512104,41	2362267,22	1	1184	512753,80	2362370,39
1	1021	510789,60	2362731,34	1	1062	511437,71	2362895,61	1	1103	511816,47	2362575,59	1	1144	512104,69	2362241,74	1	1185	512753,28	2362386,08
1	1022	510800,36	2362754,22	1	1063	511426,32	2362920,09	1	1104	511821,20	2362534,64	1	1145	512111,72	2362200,09	1	1186	512745,90	2362402,94
1	1023	510823,35	2362771,88	1	1064	511385,53	2362968,89	1	1105	511812,66	2362509,09	1	1146	512119,34	2362168,85	1	1187	512732,28	2362418,01
1	1024	510841,26	2362781,17	1	1065	511376,20	2362997,39	1	1106	511792,96	2362481,22	1	1147	512134,12	2362136,12	1	1188	512700,35	2362444,03
1	1025	510859,73	2362776,74	1	1066	511384,26	2363034,56	1	1107	511789,83	2362462,69	1	1148	512149,17	2362114,47	1	1189	512683,83	2362472,25
1	1026	510876,25	2362771,72	1	1067	511406,14	2363058,44	1	1108	511790,34	2362446,03	1	1149	512165,09	2362100,00	1	1190	512668,38	2362516,75
1	1027	510889,59	2362757,96	1	1068	511440,18	2363072,68	1	1109	511799,20	2362423,91	1	1150	512180,18	2362090,77	1	1191	512663,97	2362545,94
1	1028	510899,24	2362729,29	1	1069	511472,22	2363067,95	1	1110	511810,71	2362414,12	1	1151	512198,69	2362085,68	1	1192	512663,50	2362575,99
1	1029	510912,34	2362707,70	1	1070	511476,27	2363067,36	1	1111	511829,78	2362408,04	1	1152	512215,01	2362086,86	1	1193	512667,75	2362600,04
1	1030	510918,78	2362702,95	1	1071	511492,71	2363054,25	1	1112	511853,28	2362407,07	1	1153	512229,86	2362091,35	1	1194	512680,45	2362622,21
1	1031	510934,94	2362721,44	1	1072	511501,33	2363046,17	1	1113	511869,05	2362411,20	1	1154	512242,88	2362102,74	1	1195	512696,74	2362632,86
1	1032	510955,39	2362740,14	1	1073	511515,11	2363025,39	1	1114	511886,88	2362429,00	1	1155	512248,76	2362114,00	1	1196	512717,27	2362630,67
1	1033	510978,22	2362751,59	1	1074	511523,33	2363016,01	1	1115	511906,42	2362451,31	1	1156	512251,06	2362126,68	1	1197	512737,96	2362623,88
1	1034	511005,38	2362753,78	1	1075	511534,45	2363010,64	1	1116	511927,11	2362502,65	1	1157	512258,69	2362153,90	1	1198	512751,38	2362600,33
1	1035	511017,93	2362752,61	1	1076	511556,21	2363006,29	1	1117	511930,00	2362536,53	1	1158	512282,59	2362191,44	1	1199	512765,00	2362585,91
1	1036	511039,42	2362743,70	1	1077	511579,80	2363002,37	1	1118	511936,60	2362562,80	1	1159	512303,20	2362205,23	1	1200	512781,04	2362576,00
1	1037	511055,22	2362731,01	1	1078	511602,19	2362998,16	1	1119	511954,39	2362580,59	1	1160	512325,12	2362218,99	1	1201	512801,13	2362570,54
1	1038	511068,68	2362705,01	1	1079	511621,61	2362992,73	1	1120	511980,40	2362588,03	1	1161	512341,60	2362224,74	1	1202	512825,64	2362571,17
1	1039	511076,07	2362687,82	1	1080	511641,79	2362977,80	1	1121	512020,39	2362575,01	1	1162	512370,99	2362211,85	1	1203	512845,49	2362567,69
1	1040	511084,61	2362677,46	1	1081	511664,42	2362946,48	1	1122	512045,48	2362556,19	1	1163	512389,93	2362200,22	1	1204	512870,19	2362552,97
1	1041	511101,01	2362669,17	1	1082	511666,76	2362923,89	1	1123	512060,18	2362543,70	1	1164	512406,29	2362189,65	1	1205	512882,74	2362533,68

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	1206	512884,77	2362513,38	1	1247	513484,28	2362724,70	1	1288	513982,17	2363335,56	1	1329	513901,59	2363721,95	1	1370	514258,87	2364237,11
1	1207	512883,81	2362490,87	1	1248	513503,46	2362745,72	1	1289	513982,28	2363352,54	1	1330	513888,45	2363730,47	1	1371	514281,62	2364269,13
1	1208	512877,93	2362455,12	1	1249	513534,27	2362773,28	1	1290	513984,95	2363365,20	1	1331	513862,56	2363745,88	1	1372	514294,21	2364292,62
1	1209	512877,46	2362426,08	1	1250	513558,61	2362791,54	1	1291	513999,04	2363379,50	1	1332	513836,39	2363772,89	1	1373	514301,32	2364325,89
1	1210	512879,60	2362408,71	1	1251	513587,36	2362815,56	1	1292	514001,70	2363392,82	1	1333	513795,21	2363794,76	1	1374	514317,91	2364358,81
1	1211	512887,23	2362400,99	1	1252	513607,26	2362826,77	1	1293	514000,99	2363402,63	1	1334	513752,92	2363813,08	1	1375	514321,37	2364365,66
1	1212	512898,23	2362397,75	1	1253	513642,64	2362854,52	1	1294	513995,59	2363407,67	1	1335	513741,28	2363835,11	1	1376	514333,80	2364379,52
1	1213	512921,10	2362397,76	1	1254	513675,20	2362874,51	1	1295	513978,91	2363406,18	1	1336	513742,51	2363855,65	1	1377	514388,36	2364427,47
1	1214	512929,08	2362403,42	1	1255	513717,97	2362909,90	1	1296	513935,39	2363403,47	1	1337	513747,52	2363882,62	1	1378	514420,69	2364456,78
1	1215	512934,09	2362418,63	1	1256	513734,13	2362928,07	1	1297	513918,47	2363406,22	1	1338	513774,04	2363921,88	1	1379	514452,93	2364500,96
1	1216	512932,85	2362445,44	1	1257	513744,66	2362942,47	1	1298	513906,20	2363410,80	1	1339	513809,23	2363953,88	1	1380	514479,38	2364524,39
1	1217	512924,79	2362484,51	1	1258	513748,67	2362957,05	1	1299	513897,58	2363424,59	1	1340	513826,91	2363956,40	1	1381	514505,15	2364540,98
1	1218	512921,78	2362504,52	1	1259	513747,56	2362975,69	1	1300	513897,22	2363446,97	1	1341	513840,72	2363958,40	1	1382	514528,15	2364551,11
1	1219	512920,46	2362528,71	1	1260	513742,75	2363002,60	1	1301	513907,95	2363462,51	1	1342	513857,00	2363950,93	1	1383	514541,13	2364555,65
1	1220	512933,65	2362556,11	1	1261	513730,56	2363034,29	1	1302	513938,48	2363474,24	1	1343	513870,70	2363920,84	1	1384	514548,59	2364553,58
1	1221	512945,72	2362579,28	1	1262	513730,36	2363050,29	1	1303	513956,63	2363475,85	1	1344	513878,32	2363914,10	1	1385	514556,22	2364551,49
1	1222	512974,27	2362608,53	1	1263	513732,11	2363066,90	1	1304	514005,61	2363478,96	1	1345	513890,43	2363909,02	1	1386	514565,39	2364541,27
1	1223	513002,43	2362634,86	1	1264	513738,38	2363092,84	1	1305	514010,72	2363482,52	1	1346	513920,38	2363898,89	1	1387	514571,99	2364525,74
1	1224	513035,55	2362650,92	1	1265	513755,30	2363114,91	1	1306	514012,50	2363488,84	1	1347	513946,82	2363888,20	1	1388	514570,20	2364495,91
1	1225	513073,07	2362661,63	1	1266	513765,66	2363123,11	1	1307	514018,84	2363498,36	1	1348	513969,58	2363872,06	1	1389	514561,66	2364482,93
1	1226	513110,52	2362670,72	1	1267	513783,30	2363122,95	1	1308	514005,28	2363503,89	1	1349	513976,21	2363869,59	1	1390	514556,78	2364470,82
1	1227	513141,69	2362675,73	1	1268	513801,52	2363109,38	1	1309	513988,84	2363506,64	1	1350	513983,12	2363871,52	1	1391	514556,34	2364461,03
1	1228	513195,14	2362672,62	1	1269	513822,37	2363096,07	1	1310	513969,14	2363508,49	1	1351	513986,85	2363876,81	1	1392	514558,84	2364451,00
1	1229	513236,16	2362667,24	1	1270	513842,90	2363093,87	1	1311	513928,24	2363517,13	1	1352	513987,29	2363886,59	1	1393	514564,72	2364444,48
1	1230	513311,73	2362661,56	1	1271	513863,87	2363096,88	1	1312	513912,91	2363530,13	1	1353	513983,44	2363906,78	1	1394	514569,72	2364436,50
1	1231	513366,61	2362649,92	1	1272	513877,13	2363104,35	1	1313	513907,43	2363544,31	1	1354	513975,85	2363934,25	1	1395	514580,88	2364421,17
1	1232	513402,27	2362629,02	1	1273	513891,63	2363119,95	1	1314	513915,61	2363562,22	1	1355	513971,64	2363958,37	1	1396	514585,41	2364407,66
1	1233	513420,42	2362623,61	1	1274	513898,18	2363133,48	1	1315	513933,96	2363582,11	1	1356	513970,61	2363992,03	1	1397	514582,71	2364386,34
1	1234	513440,81	2362615,17	1	1275	513900,40	2363154,64	1	1316	513939,60	2363591,43	1	1357	513985,50	2364017,09	1	1398	514577,27	2364361,03
1	1235	513444,92	2362613,47	1	1276	513893,89	2363177,68	1	1317	513943,49	2363602,26	1	1358	514011,63	2364028,77	1	1399	514577,07	2364350,91
1	1236	513465,41	2362609,64	1	1277	513880,07	2363209,73	1	1318	513943,41	2363610,26	1	1359	514043,84	2364019,39	1	1400	514579,49	2364347,75
1	1237	513478,87	2362611,87	1	1278	513882,25	2363229,92	1	1319	513940,75	2363615,07	1	1360	514064,53	2364016,86	1	1401	514585,13	2364345,22
1	1238	513496,47	2362622,49	1	1279	513885,19	2363242,57	1	1320	513933,72	2363619,84	1	1361	514075,21	2364019,18	1	1402	514592,36	2364346,81
1	1239	513526,13	2362644,19	1	1280	513905,96	2363261,59	1	1321	513905,41	2363629,93	1	1362	514085,17	2364026,25	1	1403	514599,47	2364353,07
1	1240	513543,17	2362658,09	1	1281	513939,32	2363262,63	1	1322	513890,87	2363636,20	1	1363	514092,64	2364035,67	1	1404	514610,94	2364374,95
1	1241	513546,02	2362667,48	1	1282	513963,50	2363263,91	1	1323	513882,06	2363652,93	1	1364	514105,27	2364055,89	1	1405	514639,26	2364382,99
1	1242	513541,97	2362673,47	1	1283	513985,46	2363266,25	1	1324	513883,33	2363676,08	1	1365	514130,84	2364107,43	1	1406	514674,56	2364383,64
1	1243	513527,64	2362675,50	1	1284	513993,76	2363271,57	1	1325	513903,02	2363692,19	1	1366	514157,37	2364126,28	1	1407	514729,84	2364399,91
1	1244	513496,39	2362678,65	1	1285	513996,94	2363280,30	1	1326	513907,11	2363697,96	1	1367	514192,67	2364146,53	1	1408	514750,56	2364398,84
1	1245	513484,63	2362690,74	1	1286	513994,71	2363294,39	1	1327	513908,66	2363706,89	1	1368	514210,06	2364160,91	1	1409	514770,66	2364376,08
1	1246	513479,83	2362705,88	1	1287	513984,71	2363321,45	1	1328	513906,64	2363715,27	1	1369	514236,71	2364197,72	1	1410	514779,87	2364348,89

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	1411	514767,00	2364314,80	1	1452	514953,72	2364006,13	1	1493	515366,95	2363605,63	1	1534	515770,61	2363099,78	1	1575	516241,54	2363209,19
1	1412	514750,33	2364290,45	1	1453	514982,79	2363983,61	1	1494	515377,08	2363605,36	1	1535	515790,46	2363086,01	1	1576	516275,01	2363202,71
1	1413	514750,84	2364285,69	1	1454	514997,60	2363969,48	1	1495	515378,43	2363595,20	1	1536	515811,79	2363077,58	1	1577	516313,52	2363196,62
1	1414	514758,11	2364282,23	1	1455	515014,64	2363947,62	1	1496	515386,77	2363578,31	1	1537	515833,27	2363075,52	1	1578	516317,58	2363195,98
1	1415	514770,30	2364280,42	1	1456	515017,94	2363925,82	1	1497	515390,34	2363565,80	1	1538	515853,05	2363075,46	1	1579	516329,42	2363198,60
1	1416	514796,51	2364277,58	1	1457	514989,26	2363898,37	1	1498	515390,02	2363554,06	1	1539	515881,32	2363077,61	1	1580	516335,85	2363206,91
1	1417	514817,00	2364269,82	1	1458	514985,25	2363889,34	1	1499	515379,62	2363542,92	1	1540	515891,77	2363071,28	1	1581	516341,45	2363220,46
1	1418	514821,81	2364253,20	1	1459	514984,94	2363878,08	1	1500	515364,09	2363538,13	1	1541	515910,35	2363047,43	1	1582	516350,86	2363230,00
1	1419	514814,58	2364234,95	1	1460	514988,19	2363865,58	1	1501	515345,79	2363537,00	1	1542	515930,64	2363030,05	1	1583	516363,09	2363234,88
1	1420	514803,10	2364221,39	1	1461	514992,36	2363851,26	1	1502	515336,21	2363536,93	1	1543	515959,00	2363011,14	1	1584	516373,77	2363243,41
1	1421	514777,17	2364210,52	1	1462	514985,53	2363834,80	1	1503	515349,76	2363515,01	1	1544	515972,93	2363007,00	1	1585	516373,30	2363249,63
1	1422	514747,86	2364195,65	1	1463	514965,84	2363812,66	1	1504	515377,55	2363480,94	1	1545	515981,75	2363007,08	1	1586	516348,16	2363261,75
1	1423	514726,94	2364183,17	1	1464	514954,82	2363798,60	1	1505	515391,97	2363470,42	1	1546	515988,54	2363010,65	1	1587	516346,29	2363277,15
1	1424	514710,46	2364165,68	1	1465	514949,04	2363783,73	1	1506	515424,10	2363450,92	1	1547	515989,69	2363016,17	1	1588	516354,08	2363286,40
1	1425	514699,42	2364149,66	1	1466	514948,28	2363773,96	1	1507	515455,19	2363419,03	1	1548	515986,87	2363026,70	1	1589	516375,08	2363302,80
1	1426	514699,34	2364141,49	1	1467	514950,23	2363761,01	1	1508	515483,10	2363388,87	1	1549	515980,48	2363038,14	1	1590	516409,00	2363301,53
1	1427	514701,64	2364130,81	1	1468	514955,99	2363745,82	1	1509	515504,15	2363359,89	1	1550	515963,21	2363050,86	1	1591	516411,78	2363307,66
1	1428	514707,48	2364123,31	1	1469	514964,21	2363730,58	1	1510	515505,86	2363326,20	1	1551	515936,60	2363068,08	1	1592	516406,86	2363319,22
1	1429	514721,89	2364113,28	1	1470	514975,49	2363718,67	1	1511	515493,63	2363262,54	1	1552	515918,17	2363081,33	1	1593	516383,03	2363342,09
1	1430	514742,46	2364106,17	1	1471	514989,82	2363706,36	1	1512	515494,38	2363254,69	1	1553	515900,34	2363103,21	1	1594	516364,16	2363368,08
1	1431	514754,81	2364105,34	1	1472	515025,16	2363685,46	1	1513	515500,90	2363253,53	1	1554	515897,01	2363113,59	1	1595	516374,65	2363405,01
1	1432	514764,42	2364109,81	1	1473	515037,12	2363681,05	1	1514	515512,13	2363257,79	1	1555	515897,48	2363130,72	1	1596	516391,28	2363416,96
1	1433	514771,21	2364118,77	1	1474	515059,55	2363677,33	1	1515	515525,75	2363267,20	1	1556	515905,66	2363143,39	1	1597	516422,26	2363426,55
1	1434	514779,32	2364135,19	1	1475	515079,73	2363674,81	1	1516	515542,99	2363264,44	1	1557	515919,60	2363145,12	1	1598	516485,96	2363440,46
1	1435	514790,20	2364150,24	1	1476	515099,26	2363660,23	1	1517	515562,57	2363252,47	1	1558	515931,83	2363144,30	1	1599	516515,86	2363433,43
1	1436	514827,29	2364163,09	1	1477	515110,94	2363640,15	1	1518	515572,29	2363226,08	1	1559	515952,76	2363134,25	1	1600	516530,91	2363423,55
1	1437	514857,19	2364157,04	1	1478	515121,70	2363627,77	1	1519	515567,09	2363131,86	1	1560	515976,31	2363128,37	1	1601	516542,11	2363402,99
1	1438	514861,87	2364144,33	1	1479	515140,56	2363618,60	1	1520	515571,22	2363117,05	1	1561	515993,27	2363133,78	1	1602	516557,87	2363359,13
1	1439	514861,04	2364120,03	1	1480	515177,37	2363598,97	1	1521	515579,64	2363102,45	1	1562	516003,04	2363139,06	1	1603	516569,27	2363334,97
1	1440	514837,09	2364086,90	1	1481	515182,73	2363591,63	1	1522	515605,45	2363079,53	1	1563	516009,94	2363147,19	1	1604	516577,49	2363325,60
1	1441	514831,42	2364069,59	1	1482	515185,47	2363578,66	1	1523	515638,17	2363057,73	1	1564	516013,28	2363154,94	1	1605	516593,21	2363314,72
1	1442	514830,74	2364058,34	1	1483	515192,26	2363569,66	1	1524	515665,97	2363047,82	1	1565	516015,15	2363175,79	1	1606	516614,78	2363304,00
1	1443	514833,40	2364047,33	1	1484	515203,26	2363566,08	1	1525	515679,31	2363045,82	1	1566	516021,70	2363200,10	1	1607	516648,49	2363294,25
1	1444	514852,90	2364025,57	1	1485	515213,47	2363563,68	1	1526	515688,81	2363047,19	1	1567	516038,18	2363223,15	1	1608	516664,37	2363290,87
1	1445	514862,07	2364009,97	1	1486	515222,48	2363564,57	1	1527	515696,91	2363055,78	1	1568	516064,90	2363244,45	1	1609	516672,32	2363282,49
1	1446	514867,95	2363998,05	1	1487	515231,62	2363570,52	1	1528	515699,61	2363070,72	1	1569	516098,06	2363269,16	1	1610	516672,59	2363256,69
1	1447	514877,72	2363990,76	1	1488	515245,76	2363586,13	1	1529	515700,84	2363127,83	1	1570	516119,63	2363275,75	1	1611	516667,71	2363228,09
1	1448	514885,14	2363988,92	1	1489	515263,70	2363596,41	1	1530	515708,58	2363136,11	1	1571	516145,00	2363266,55	1	1612	516664,10	2363210,39
1	1449	514892,09	2363991,34	1	1490	515325,26	2363598,17	1	1531	515725,26	2363136,14	1	1572	516153,82	2363242,80	1	1613	516680,54	2363201,77
1	1450	514903,41	2363999,35	1	1491	515329,26	2363598,29	1	1532	515734,83	2363128,69	1	1573	516176,57	2363226,50	1	1614	516681,02	2363200,96
1	1451	514926,36	2364008,52	1	1492	515350,43	2363598,91	1	1533	515752,02	2363118,91	1	1574	516191,10	2363221,03	1	1615	516683,32	2363197,08

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	2436	527677,62	2362371,46	1	2477	528163,31	2362603,67								
1	2437	527724,59	2362369,18	1	2478	528158,20	2362596,13								
1	2438	527758,11	2362376,74	1	2479	528151,24	2362587,69								
1	2439	527771,05	2362381,73	1	2480	528147,40	2362578,08								
1	2440	527796,71	2362391,67	1	2481	528146,02	2362571,98								
1	2441	527825,14	2362392,51	1	2482	528147,40	2362564,53								
1	2442	527838,44	2362388,88	1	2483	528154,92	2362559,23								
1	2443	527853,14	2362378,02	1	2484	528157,24	2362552,88								
1	2444	527865,84	2362363,96	1	2485	528160,27	2362544,11								
1	2445	527880,22	2362340,70	1	2486	528162,62	2362533,93								
1	2446	527899,99	2362323,83	1	2487	528171,55	2362527,46								
1	2447	527911,11	2362337,23	1	2488	528240,81	2362479,41								
1	2448	527929,06	2362348,82	1	2489	528308,98	2362446,65								
1	2449	527952,57	2362347,84	1	2490	528364,78	2362436,23								
1	2450	527965,12	2362352,71	1	1	528382,59	2362437,85								
1	2451	527969,37	2362365,01												
1	2452	527963,13	2362399,79												
1	2453	527969,25	2362431,95												
1	2454	527985,77	2362450,43												
1	2455	527998,95	2362454,30												
1	2456	528026,04	2362466,29												
1	2457	528038,47	2362479,00												
1	2458	528049,31	2362504,50												
1	2459	528057,25	2362543,79												
1	2460	528057,88	2362566,96												
1	2461	528050,85	2362583,15												
1	2462	528039,14	2362597,84												
1	2463	528035,65	2362611,65												
1	2464	528037,79	2362619,43												
1	2465	528048,19	2362628,28												
1	2466	528060,94	2362637,92												
1	2467	528075,71	2362645,85												
1	2468	528135,00	2362646,77												
1	2469	528156,62	2362642,94												
1	2470	528166,17	2362637,05												
1	2471	528171,13	2362633,83												
1	2472	528175,72	2362631,17												
1	2473	528179,01	2362627,60												
1	2474	528179,66	2362621,09												
1	2475	528174,77	2362615,59												
1	2476	528169,69	2362609,90												