

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

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	733263,88	1484511,18	1	37	733391,01	1485501,66	1	73	734082,94	1485821,04	1	109	734366,95	1486112,52	1	145	735247,54	1486871,43
1	2	733271,29	1484530,44	1	38	733435,03	1485531,28	1	74	734107,40	1485828,09	1	110	734367,70	1486112,77	1	146	735238,51	1486865,81
1	3	733272,57	1484535,05	1	39	733461,82	1485549,30	1	75	734108,17	1485828,31	1	111	734372,05	1486114,23	1	147	735215,19	1486850,60
1	4	733273,87	1484542,32	1	40	733496,73	1485572,79	1	76	734133,31	1485835,99	1	112	734381,16	1486118,36	1	148	735199,08	1486840,73
1	5	733277,61	1484563,30	1	41	733500,61	1485575,41	1	77	734136,62	1485837,13	1	113	734399,50	1486136,72	1	149	735176,28	1486825,69
1	6	733277,99	1484567,04	1	42	733512,92	1485583,68	1	78	734159,74	1485846,01	1	114	734404,53	1486148,96	1	150	735154,05	1486811,44
1	7	733278,10	1484571,01	1	43	733660,24	1485683,94	1	79	734163,91	1485847,84	1	115	734407,27	1486159,29	1	151	735127,33	1486794,32
1	8	733278,26	1484576,71	1	44	733677,32	1485695,56	1	80	734170,92	1485851,29	1	116	734408,41	1486168,02	1	152	735090,98	1486771,67
1	9	733278,91	1484601,51	1	45	733710,06	1485718,49	1	81	734180,23	1485855,86	1	117	734408,82	1486171,20	1	153	735050,02	1486745,15
1	10	733278,92	1484602,16	1	46	733725,72	1485729,45	1	82	734183,17	1485857,43	1	118	734409,83	1486172,33	1	154	735017,60	1486724,50
1	11	733278,90	1484603,29	1	47	733732,93	1485734,50	1	83	734185,58	1485858,92	1	119	734411,96	1486174,73	1	155	734984,83	1486703,22
1	12	733277,59	1484632,73	1	48	733743,93	1485736,74	1	84	734196,45	1485866,04	1	120	734419,46	1486183,14	1	156	734973,08	1486695,72
1	13	733275,60	1484676,92	1	49	733777,16	1485743,35	1	85	734200,89	1485869,33	1	121	734427,80	1486191,21	1	157	734956,48	1486685,12
1	14	733274,66	1484696,68	1	50	733780,78	1485744,21	1	86	734208,00	1485875,19	1	122	734442,83	1486204,40	1	158	734943,37	1486676,26
1	15	733272,51	1484741,98	1	51	733794,37	1485747,98	1	87	734212,51	1485879,43	1	123	734453,33	1486212,82	1	159	734941,75	1486676,26
1	16	733270,01	1484795,10	1	52	733797,30	1485748,90	1	88	734220,85	1485888,28	1	124	734459,43	1486217,23	1	160	734876,95	1486634,89
1	17	733265,74	1484885,55	1	53	733819,71	1485756,62	1	89	734221,55	1485889,01	1	125	734486,11	1486233,55	1	161	734876,15	1486634,20
1	18	733265,66	1484887,08	1	54	733822,29	1485757,51	1	90	734225,00	1485893,08	1	126	734518,89	1486252,23	1	162	734872,65	1486631,98
1	19	733259,46	1485003,77	1	55	733829,65	1485759,41	1	91	734230,86	1485900,77	1	127	734519,46	1486252,56	1	163	734794,75	1486577,97
1	20	733258,70	1485018,15	1	56	733841,48	1485762,45	1	92	734232,13	1485902,44	1	128	734545,04	1486267,60	1	164	734791,05	1486575,41
1	21	733253,70	1485125,29	1	57	733842,84	1485762,82	1	93	734233,82	1485904,82	1	129	734578,03	1486286,68	1	165	734694,92	1486508,90
1	22	733252,13	1485159,01	1	58	733865,57	1485769,36	1	94	734241,52	1485916,27	1	130	734579,05	1486287,29	1	166	734681,25	1486499,45
1	23	733248,86	1485228,82	1	59	733885,82	1485775,39	1	95	734243,39	1485919,28	1	131	734635,11	1486321,51	1	167	734616,03	1486454,31
1	24	733248,27	1485240,77	1	60	733899,58	1485778,61	1	96	734256,89	1485942,79	1	132	734682,23	1486350,29	1	168	734542,69	1486409,56
1	25	733247,98	1485246,68	1	61	733921,36	1485783,17	1	97	734268,97	1485962,56	1	133	734684,62	1486351,84	1	169	734515,75	1486393,12
1	26	733244,89	1485309,32	1	62	733943,74	1485788,02	1	98	734269,61	1485963,62	1	134	734864,84	1486476,51	1	170	734482,85	1486374,09
1	27	733244,45	1485325,96	1	63	733955,35	1485790,55	1	99	734270,11	1485964,52	1	135	734882,01	1486488,38	1	171	734457,57	1486359,24
1	28	733244,15	1485337,63	1	64	733966,45	1485792,96	1	100	734287,21	1485995,58	1	136	734949,15	1486534,79	1	172	734423,76	1486339,96
1	29	733244,65	1485362,90	1	65	733989,58	1485797,94	1	101	734299,76	1486018,62	1	137	734959,96	1486546,46	1	173	734422,63	1486339,29
1	30	733245,11	1485368,36	1	66	733990,34	1485798,10	1	102	734313,79	1486042,65	1	138	734920,66	1486576,07	1	174	734392,38	1486320,75
1	31	733245,71	1485375,58	1	67	734012,08	1485803,13	1	103	734330,57	1486069,53	1	139	734958,80	1486607,10	1	175	734389,12	1486318,57
1	32	733246,95	1485380,68	1	68	734034,92	1485808,28	1	104	734349,09	1486096,85	1	140	735076,96	1486703,29	1	176	734379,40	1486311,51
1	33	733251,29	1485390,20	1	69	734036,11	1485808,57	1	105	734355,97	1486106,54	1	141	735162,64	1486773,03	1	177	734377,46	1486310,02
1	34	733259,01	1485401,64	1	70	734045,18	1485810,85	1	106	734358,81	1486110,58	1	142	735260,82	1486852,95	1	178	734372,52	1486306,04
1	35	733274,04	1485418,13	1	71	734058,32	1485814,16	1	107	734359,44	1486110,62	1	143	735255,50	1486864,57	1	179	734364,29	1486299,44
1	36	733281,47	1485424,90	1	72	734059,60	1485814,49	1	108	734360,60	1486110,85	1	144	735251,07	1486873,62	1	180	734362,61	1486298,03

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	734345,03	1486282,59	1	222	734072,69	1485946,47	1	263	733371,04	1485879,61	1	304	732809,76	1485895,51	1	345	730837,67	1485524,56
1	182	734343,23	1486280,93	1	223	734049,40	1485939,74	1	264	733368,23	1485879,90	1	305	732804,81	1485901,93	1	346	730844,10	1485525,41
1	183	734336,59	1486274,49	1	224	734027,18	1485933,51	1	265	733354,40	1485880,96	1	306	732799,61	1485907,65	1	347	730858,19	1485527,38
1	184	734340,30	1486247,92	1	225	734006,82	1485928,38	1	266	733350,59	1485881,10	1	307	732759,75	1485901,11	1	348	730873,60	1485529,52
1	185	734343,43	1486225,46	1	226	733984,85	1485923,44	1	267	733347,10	1485880,98	1	308	732741,74	1485898,16	1	349	730891,83	1485531,28
1	186	734345,57	1486210,12	1	227	733984,56	1485923,38	1	268	733333,46	1485880,03	1	309	732735,77	1485897,18	1	350	730902,64	1485532,32
1	187	734349,62	1486179,58	1	228	733963,08	1485918,41	1	269	733330,38	1485879,72	1	310	732706,95	1485892,18	1	351	730904,13	1485532,51
1	188	734349,72	1486176,29	1	229	733940,49	1485913,55	1	270	733312,66	1485877,38	1	311	732315,93	1485832,44	1	352	730905,69	1485532,71
1	189	734351,80	1486165,38	1	230	733921,13	1485909,36	1	271	733309,46	1485876,85	1	312	732311,97	1485831,83	1	353	730934,93	1485537,35
1	190	734352,29	1486161,90	1	231	733917,59	1485908,59	1	272	733283,37	1485871,66	1	313	732305,03	1485830,77	1	354	730936,04	1485537,54
1	191	734352,47	1486160,59	1	232	733895,48	1485903,76	1	273	733264,68	1485869,03	1	314	732301,09	1485830,05	1	355	730950,53	1485540,18
1	192	734352,78	1486158,40	1	233	733873,72	1485899,23	1	274	733263,64	1485868,87	1	315	732093,87	1485793,93	1	356	730964,26	1485542,68
1	193	734348,81	1486157,98	1	234	733872,53	1485898,97	1	275	733244,59	1485865,78	1	316	731898,12	1485760,36	1	357	731005,13	1485550,03
1	194	734343,69	1486157,43	1	235	733856,14	1485895,13	1	276	733228,04	1485864,02	1	317	731246,60	1485648,56	1	358	731005,74	1485550,15
1	195	734340,80	1486157,13	1	236	733833,78	1485890,07	1	277	733129,80	1485855,02	1	318	731006,88	1485607,44	1	359	731034,50	1485555,69
1	196	734339,72	1486156,95	1	237	733831,76	1485889,56	1	278	733100,76	1485852,68	1	319	730839,15	1485578,66	1	360	731062,28	1485560,47
1	197	734330,79	1486155,45	1	238	733809,18	1485883,45	1	279	733099,02	1485852,51	1	320	730838,93	1485578,62	1	361	731100,57	1485566,60
1	198	734301,67	1486150,59	1	239	733805,72	1485882,37	1	280	733082,83	1485850,63	1	321	730807,94	1485573,29	1	362	731122,54	1485569,02
1	199	734297,17	1486150,02	1	240	733784,11	1485874,80	1	281	733070,24	1485849,85	1	322	730788,20	1485569,71	1	363	731125,37	1485569,42
1	200	734291,43	1486149,35	1	241	733757,87	1485865,77	1	282	733067,28	1485849,58	1	323	730786,79	1485569,66	1	364	731160,53	1485575,34
1	201	734264,22	1486145,84	1	242	733750,47	1485863,79	1	283	733029,33	1485844,97	1	324	730753,03	1485563,86	1	365	731161,76	1485575,56
1	202	734262,74	1486145,61	1	243	733719,77	1485857,70	1	284	733027,48	1485844,70	1	325	730690,64	1485553,18	1	366	731196,13	1485582,24
1	203	734230,45	1486141,49	1	244	733701,95	1485854,08	1	285	732990,97	1485838,88	1	326	730693,57	1485550,76	1	367	731222,82	1485585,77
1	204	734227,72	1486137,48	1	245	733699,95	1485853,63	1	286	732949,45	1485832,74	1	327	730698,06	1485547,46	1	368	731223,36	1485585,84
1	205	734226,67	1486135,86	1	246	733674,46	1485847,35	1	287	732942,59	1485832,07	1	328	730712,58	1485537,97	1	369	731273,95	1485593,08
1	206	734208,62	1486106,91	1	247	733642,79	1485841,59	1	288	732938,55	1485832,12	1	329	730714,93	1485536,53	1	370	731279,75	1485593,92
1	207	734207,87	1486105,66	1	248	733632,55	1485840,76	1	289	732937,94	1485832,12	1	330	730718,67	1485534,57	1	371	731281,38	1485594,19
1	208	734192,76	1486079,77	1	249	733624,03	1485840,71	1	290	732933,19	1485831,90	1	331	730728,94	1485529,75	1	372	731319,68	1485600,96
1	209	734192,01	1486078,46	1	250	733610,46	1485842,13	1	291	732914,02	1485830,07	1	332	730731,80	1485528,64	1	373	731347,30	1485605,10
1	210	734179,11	1486054,76	1	251	733595,10	1485844,09	1	292	732908,77	1485829,76	1	333	730735,44	1485527,22	1	374	731380,05	1485609,99
1	211	734162,87	1486025,27	1	252	733593,39	1485844,28	1	293	732899,99	1485829,25	1	334	730744,77	1485524,33	1	375	731400,83	1485612,81
1	212	734151,26	1486006,27	1	253	733580,86	1485845,45	1	294	732894,05	1485829,36	1	335	730749,84	1485523,05	1	376	731430,92	1485616,70
1	213	734150,62	1486005,18	1	254	733559,98	1485849,03	1	295	732890,14	1485830,05	1	336	730759,04	1485521,22	1	377	731455,63	1485619,13
1	214	734137,71	1485982,67	1	255	733540,61	1485852,32	1	296	732871,70	1485835,63	1	337	730765,73	1485520,36	1	378	731458,13	1485619,45
1	215	734133,07	1485975,82	1	256	733518,43	1485857,37	1	297	732848,87	1485842,87	1	338	730780,52	1485519,46	1	379	731475,81	1485622,09
1	216	734129,06	1485970,56	1	257	733514,02	1485858,17	1	298	732843,10	1485845,00	1	339	730783,56	1485519,37	1	380	731499,08	1485625,03
1	217	734125,94	1485967,29	1	258	733464,01	1485864,96	1	299	732842,67	1485845,31	1	340	730785,26	1485519,39	1	381	731499,86	1485625,13
1	218	734125,54	1485966,97	1	259	733461,51	1485865,36	1	300	732840,90	1485847,76	1	341	730794,96	1485519,72	1	382	731530,86	1485629,55
1	219	734121,53	1485964,37	1	260	733428,53	1485870,64	1	301	732833,00	1485860,93	1	342	730797,70	1485519,90	1	383	731532,60	1485629,83
1	220	734112,32	1485959,88	1	261	733393,34	1485876,60	1	302	732830,97	1485864,06	1	343	730811,37	1485521,12	1	384	731550,20	1485632,97
1	221	734094,65	1485953,15	1	262	733391,59	1485876,87	1	303	732821,22	1485877,87	1	344	730813,52	1485521,36	1	385	731551,67	1485633,26

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				
1	386	731579,65	1485639,11	1	427	732205,76	1485744,78	1	468	732739,81	1485777,17	1	509	733239,56	1485741,20	1	550	733187,55	1485423,99
1	387	731616,33	1485645,57	1	428	732216,70	1485745,48	1	469	732747,04	1485767,35	1	510	733240,60	1485741,30	1	551	733186,94	1485422,64
1	388	731644,67	1485650,14	1	429	732221,52	1485746,03	1	470	732751,90	1485761,67	1	511	733259,95	1485743,37	1	552	733179,33	1485405,95
1	389	731645,69	1485650,33	1	430	732252,55	1485751,07	1	471	732758,74	1485754,79	1	512	733262,68	1485743,74	1	553	733177,76	1485401,39
1	390	731676,72	1485655,99	1	431	732281,46	1485755,40	1	472	732764,51	1485749,82	1	513	733282,53	1485746,97	1	554	733174,98	1485389,72
1	391	731695,57	1485659,06	1	432	732305,70	1485759,26	1	473	732776,06	1485741,29	1	514	733302,92	1485749,86	1	555	733174,38	1485386,10
1	392	731708,29	1485660,40	1	433	732306,99	1485759,48	1	474	732780,76	1485738,21	1	515	733305,70	1485750,33	1	556	733172,70	1485367,18
1	393	731741,47	1485664,17	1	434	732310,06	1485760,05	1	475	732784,40	1485736,30	1	516	733331,00	1485755,37	1	557	733172,61	1485365,46
1	394	731742,86	1485664,34	1	435	732314,03	1485760,78	1	476	732793,18	1485732,15	1	517	733344,90	1485757,20	1	558	733172,43	1485356,22
1	395	731771,39	1485668,39	1	436	732322,87	1485762,42	1	477	732797,31	1485730,42	1	518	733349,76	1485757,58	1	559	733172,06	1485337,92
1	396	731787,46	1485670,71	1	437	732326,81	1485763,15	1	478	732808,18	1485726,42	1	519	733357,11	1485757,02	1	560	733172,06	1485337,41
1	397	731790,39	1485671,22	1	438	732329,19	1485763,60	1	479	732810,27	1485725,71	1	520	733357,22	1485757,00	1	561	733172,06	1485336,77
1	398	731802,31	1485673,67	1	439	732366,64	1485769,75	1	480	732835,00	1485717,85	1	521	733373,83	1485754,79	1	562	733172,83	1485306,78
1	399	731844,13	1485680,70	1	440	732368,00	1485769,99	1	481	732835,88	1485717,57	1	522	733408,33	1485748,94	1	563	733172,86	1485306,18
1	400	731845,71	1485680,99	1	441	732394,89	1485775,18	1	482	732840,18	1485716,29	1	523	733445,49	1485742,97	1	564	733176,84	1485225,37
1	401	731880,13	1485687,92	1	442	732420,23	1485779,72	1	483	732859,50	1485710,54	1	524	733446,74	1485742,79	1	565	733180,11	1485155,52
1	402	731889,33	1485689,77	1	443	732421,26	1485779,91	1	484	732865,49	1485709,14	1	525	733493,83	1485736,46	1	566	733185,46	1485040,83
1	403	731910,06	1485693,36	1	444	732447,18	1485785,14	1	485	732879,59	1485706,78	1	526	733514,94	1485731,65	1	567	733186,67	1485014,79
1	404	731914,47	1485694,12	1	445	732469,24	1485789,21	1	486	732887,12	1485706,08	1	527	733517,65	1485731,11	1	568	733186,68	1485014,64
1	405	731915,73	1485694,35	1	446	732482,82	1485791,06	1	487	732901,15	1485705,87	1	528	733536,87	1485727,84	1	569	733192,84	1484898,41
1	406	731947,14	1485700,62	1	447	732492,87	1485792,34	1	488	732901,92	1485705,87	1	529	733539,25	1485727,43	1	570	733193,71	1484882,04
1	407	731948,25	1485700,86	1	448	732502,07	1485793,27	1	489	732904,87	1485705,95	1	530	733552,90	1485725,11	1	571	733200,14	1484745,76
1	408	731969,57	1485705,61	1	449	732505,21	1485793,68	1	490	732922,37	1485706,98	1	531	733563,34	1485723,33	1	572	733200,48	1484738,56
1	409	731996,14	1485711,60	1	450	732523,42	1485796,68	1	491	732924,15	1485707,12	1	532	733567,08	1485722,84	1	573	733202,58	1484694,64
1	410	732025,63	1485715,82	1	451	732524,54	1485796,87	1	492	732941,52	1485708,77	1	533	733580,54	1485721,58	1	574	733203,59	1484673,57
1	411	732026,71	1485715,98	1	452	732534,37	1485798,72	1	493	732945,74	1485708,72	1	534	733586,23	1485720,86	1	575	733206,80	1484601,59
1	412	732054,76	1485720,61	1	453	732536,85	1485799,26	1	494	732946,28	1485708,72	1	535	733573,11	1485711,93	1	576	733206,04	1484572,14
1	413	732075,40	1485723,46	1	454	732550,65	1485802,58	1	495	732951,23	1485708,97	1	536	733556,03	1485700,31	1	577	733205,51	1484569,16
1	414	732077,50	1485723,80	1	455	732583,73	1485809,25	1	496	732963,60	1485710,20	1	537	733472,51	1485643,47	1	578	733204,29	1484562,18
1	415	732095,01	1485726,99	1	456	732613,29	1485814,34	1	497	732965,98	1485710,49	1	538	733350,33	1485561,26	1	579	733202,59	1484552,59
1	416	732096,01	1485727,18	1	457	732614,29	1485814,51	1	498	733009,29	1485716,89	1	539	733309,78	1485532,77	1	580	733197,31	1484538,96
1	417	732097,02	1485727,39	1	458	732650,31	1485821,45	1	499	733009,85	1485716,98	1	540	733293,54	1485521,36	1	581	733189,84	1484523,73
1	418	732118,11	1485731,66	1	459	732689,41	1485828,48	1	500	733045,79	1485722,70	1	541	733237,72	1485482,17	1	582	733172,49	1484494,45
1	419	732121,21	1485732,24	1	460	732702,59	1485830,91	1	501	733079,49	1485726,82	1	542	733235,41	1485480,33	1	583	733172,34	1484494,20
1	420	732132,75	1485733,41	1	461	732705,15	1485828,31	1	502	733092,62	1485727,65	1	543	733224,40	1485470,47	1	584	733172,23	1484494,02
1	421	732137,17	1485734,06	1	462	732709,74	1485823,33	1	503	733095,28	1485727,89	1	544	733222,59	1485468,68	1	585	733137,48	1484432,60
1	422	732160,34	1485738,52	1	463	732718,72	1485809,45	1	504	733101,65	1485728,64	1	545	733210,19	1485455,02	1	586	733102,43	1484369,20
1	423	732170,38	1485739,74	1	464	732719,84	1485807,77	1	505	733111,72	1485729,80	1	546	733203,23	1485447,43	1	587	733096,02	1484357,61
1	424	732184,55	1485741,16	1	465	732722,47	1485804,04	1	506	733140,04	1485732,07	1	547	733200,97	1485444,54	1	588	733073,83	1484322,19
1	425	732188,35	1485741,69	1	466	732728,98	1485794,80	1	507	733140,97	1485732,15	1	548	733189,56	1485427,59	1	589	733071,81	1484322,41
1	426	732203,26	1485744,34	1	467	732737,23	1485781,08	1	508	733185,12	1485736,51	1	549	733188,65	1485426,13	1	590	733069,25	1484322,54

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	733064,25	1484321,19	1	632	732769,84	1483733,62	1	673	733200,09	1484396,51	2	713	732031,87	1480430,79	2	754	732732,04	1482128,62
1	592	733060,32	1484320,14	1	633	732799,12	1483738,01	1	674	733215,10	1484423,18	2	714	732033,88	1480434,79	2	755	732736,44	1482139,69
1	593	733056,71	1484319,17	1	634	732807,03	1483739,20	1	675	733234,53	1484457,70	2	715	732039,89	1480446,79	2	756	732737,46	1482142,85
1	594	733047,54	1484309,99	1	635	732809,95	1483743,68	1	676	733252,76	1484488,42	2	716	732093,25	1480553,13	2	757	732744,32	1482170,12
1	595	733044,35	1484300,31	1	636	732817,43	1483755,21	1	677	733253,68	1484490,14	2	717	732198,91	1480768,98	2	758	732744,96	1482173,94
1	596	733043,32	1484291,36	1	637	732818,03	1483756,17	1	678	733263,01	1484509,15	2	718	732243,54	1480856,85	2	759	732747,10	1482197,22
1	597	733042,62	1484285,31	1	638	732844,43	1483801,14	1	679	733263,88	1484511,18	2	719	732268,19	1480905,37	2	760	732747,18	1482198,10
1	598	733042,54	1484283,86	1	639	732891,16	1483879,64	2	679	731326,98	1478843,00	2	720	732324,52	1481020,72	2	761	732747,28	1482200,07
1	599	733042,46	1484282,44	1	640	732901,52	1483897,06	2	680	731326,93	1478844,80	2	721	732324,76	1481021,23	2	762	732748,06	1482260,44
1	600	733044,35	1484275,37	1	641	732902,04	1483897,93	2	681	731325,76	1478861,08	2	722	732380,18	1481141,47	2	763	732747,96	1482263,09
1	601	733009,03	1484220,72	1	642	732908,32	1483909,03	2	682	731325,58	1478862,73	2	723	732412,11	1481204,13	2	764	732747,78	1482265,00
1	602	733008,53	1484219,94	1	643	732918,21	1483926,51	2	683	731312,73	1478955,20	2	724	732413,76	1481208,22	2	765	732740,50	1482343,34
1	603	733007,67	1484218,61	1	644	732938,13	1483961,73	2	684	731306,15	1479002,53	2	725	732419,85	1481228,26	2	766	732740,22	1482346,01
1	604	732985,51	1484184,31	1	645	732938,83	1483962,96	2	685	731299,59	1479069,81	2	726	732420,87	1481233,82	2	767	732736,73	1482381,69
1	605	732985,13	1484183,70	1	646	732945,33	1483974,28	2	686	731298,14	1479073,78	2	727	732426,95	1481321,54	2	768	732736,30	1482384,53
1	606	732948,86	1484123,86	1	647	732975,24	1484026,40	2	687	731290,17	1479144,71	2	728	732427,01	1481322,88	2	769	732734,49	1482392,88
1	607	732923,09	1484080,01	1	648	733008,90	1484082,96	2	688	731286,83	1479173,67	2	729	732428,30	1481406,89	2	770	732729,34	1482416,77
1	608	732912,99	1484062,83	1	649	733011,10	1484086,65	2	689	731274,06	1479284,54	2	730	732428,38	1481411,95	2	771	732728,52	1482419,67
1	609	732912,89	1484062,66	1	650	733047,00	1484145,90	2	690	731273,11	1479292,75	2	731	732439,07	1481498,64	2	772	732722,36	1482437,53
1	610	732876,24	1483998,82	1	651	733093,75	1484219,49	2	691	731277,78	1479327,45	2	732	732447,53	1481544,80	2	773	732720,98	1482440,79
1	611	732876,16	1483998,67	1	652	733107,35	1484240,89	2	692	731280,25	1479336,58	2	733	732452,29	1481564,84	2	774	732708,62	1482464,91
1	612	732853,16	1483958,00	1	653	733118,13	1484243,78	2	693	731292,10	1479380,45	2	734	732453,28	1481569,04	2	775	732708,02	1482466,00
1	613	732839,65	1483934,10	1	654	733127,30	1484252,96	2	694	731300,71	1479409,60	2	735	732458,63	1481591,63	2	776	732705,95	1482469,05
1	614	732818,18	1483898,33	1	655	733129,46	1484257,87	2	695	731330,36	1479509,74	2	736	732458,84	1481592,59	2	777	732694,15	1482483,94
1	615	732814,53	1483892,25	1	656	733132,01	1484265,82	2	696	731334,55	1479516,01	2	737	732476,39	1481682,21	2	778	732691,28	1482486,99
1	616	732782,13	1483838,26	1	657	733135,56	1484269,38	2	697	731362,99	1479558,64	2	738	732476,50	1481682,76	2	779	732679,93	1482497,22
1	617	732756,16	1483793,96	1	658	733138,13	1484275,70	2	698	731404,51	1479611,56	2	739	732486,70	1481741,82	2	780	732676,45	1482499,84
1	618	732747,10	1483780,06	1	659	733140,89	1484286,47	2	699	731445,28	1479655,17	2	740	732491,08	1481755,41	2	781	732656,20	1482512,51
1	619	732737,96	1483768,64	1	660	733141,67	1484292,70	2	700	731489,81	1479702,78	2	741	732496,74	1481766,18	2	782	732655,44	1482512,97
1	620	732732,11	1483762,81	1	661	733141,23	1484294,38	2	701	731588,68	1479785,20	2	742	732526,96	1481808,21	2	783	732653,75	1482513,79
1	621	732724,86	1483757,10	1	662	733157,64	1484320,29	2	702	731589,19	1479785,64	2	743	732527,09	1481808,40	2	784	732652,07	1482514,60
1	622	732700,35	1483741,05	1	663	733158,17	1484321,16	2	703	731599,24	1479794,49	2	744	732541,09	1481828,25	2	785	732634,11	1482521,64
1	623	732665,53	1483721,36	1	664	733161,80	1484327,70	2	704	731683,29	1479868,46	2	745	732565,20	1481862,41	2	786	732624,99	1482525,22
1	624	732656,37	1483716,18	1	665	733163,35	1484327,61	2	705	731788,65	1479953,40	2	746	732594,17	1481904,69	2	787	732623,67	1482525,70
1	625	732655,63	1483715,77	1	666	733164,75	1484327,57	2	706	731794,87	1479960,85	2	747	732619,25	1481943,03	2	788	732608,01	1482530,88
1	626	732697,62	1483722,44	1	667	733177,26	1484330,94	2	707	731804,37	1479977,91	2	748	732668,81	1482019,68	2	789	732577,78	1482540,83
1	627	732701,78	1483723,03	1	668	733186,43	1484340,12	2	708	731832,30	1480028,98	2	749	732706,75	1482081,10	2	790	732574,98	1482541,73
1	628	732723,94	1483726,52	1	669	733189,56	1484349,28	2	709	731832,72	1480029,78	2	750	732707,13	1482081,74	2	791	732535,83	1482554,86
1	629	732753,55	1483731,18	1	670	733191,58	1484364,13	2	710	731851,91	1480067,85	2	751	732722,47	1482108,84	2	792	732513,42	1482562,38
1	630	732755,54	1483731,48	1	671	733191,81	1484367,51	2	711	731925,06	1480213,19	2	752	732723,21	1482110,25	2	793	732491,15	1482570,11
1	631	732769,36	1483733,55	1	672	733189,25	1484377,05	2	712	731983,29	1480333,99	2	753	732731,30	1482126,95	2	794	732475,79	1482576,06

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				
2	795	732461,93	1482583,27	2	836	732423,68	1482522,02	2	877	732423,85	1481781,51	2	918	731438,62	1479754,25	2	679	731326,98	1478843,00
2	796	732454,80	1482588,07	2	837	732425,23	1482521,05	2	878	732416,90	1481759,87	2	919	731350,02	1479659,46	3	959	732442,39	1483472,73
2	797	732445,75	1482596,00	2	838	732426,20	1482520,51	2	879	732416,07	1481756,47	2	920	731348,61	1479657,81	3	960	732443,17	1483473,55
2	798	732443,36	1482598,11	2	839	732444,76	1482510,86	2	880	732405,53	1481695,57	2	921	731327,03	1479630,29	3	961	732450,71	1483481,40
2	799	732423,26	1482619,57	2	840	732447,26	1482509,73	2	881	732401,89	1481676,97	2	922	731304,72	1479601,84	3	962	732454,07	1483493,95
2	800	732374,15	1482679,17	2	841	732465,94	1482502,50	2	882	732388,28	1481607,45	2	923	731303,58	1479600,25	3	963	732451,70	1483502,81
2	801	732322,78	1482742,51	2	842	732466,77	1482502,19	2	883	732377,20	1481560,64	2	924	731266,08	1479543,91	3	964	732457,99	1483508,50
2	802	732321,00	1482744,71	2	843	732490,06	1482494,10	2	884	732376,94	1481559,38	2	925	731265,24	1479542,56	3	965	732484,10	1483531,42
2	803	732316,94	1482749,61	2	844	732490,53	1482493,94	2	885	732376,49	1481556,90	2	926	731262,92	1479537,15	3	966	732502,33	1483544,11
2	804	732300,53	1482766,00	2	845	732552,36	1482473,82	2	886	732375,72	1481552,74	2	927	731259,73	1479526,40	3	967	732517,76	1483553,98
2	805	732296,82	1482779,87	2	846	732600,00	1482457,52	2	887	732367,89	1481510,05	2	928	731232,14	1479433,33	3	968	732575,94	1483588,07
2	806	732290,31	1482781,63	2	847	732622,09	1482448,88	2	888	732367,66	1481508,60	2	929	731229,38	1479424,03	3	969	732588,60	1483595,21
2	807	732273,33	1482786,20	2	848	732635,07	1482440,66	2	889	732356,52	1481418,39	2	930	731229,03	1479422,84	3	970	732592,38	1483597,33
2	808	732267,66	1482787,52	2	849	732639,09	1482436,99	2	890	732356,34	1481415,71	2	931	731222,43	1479400,55	3	971	732596,04	1483599,39
2	809	732258,93	1482789,54	2	850	732640,26	1482435,93	2	891	732355,08	1481335,89	2	932	731222,25	1479399,95	3	972	732599,81	1483601,52
2	810	732246,93	1482794,28	2	851	732646,57	1482427,99	2	892	732354,91	1481325,19	2	933	731207,04	1479343,53	3	973	732596,53	1483628,44
2	811	732213,59	1482807,46	2	852	732655,31	1482410,90	2	893	732349,38	1481244,33	2	934	731206,41	1479340,36	3	974	732595,30	1483638,47
2	812	732204,29	1482811,13	2	853	732656,28	1482408,07	2	894	732346,05	1481233,35	2	935	731200,59	1479297,48	3	975	732593,64	1483652,08
2	813	732202,65	1482812,15	2	854	732659,64	1482398,24	2	895	732329,65	1481201,16	2	936	731200,37	1479294,11	3	976	732592,54	1483661,28
2	814	732202,09	1482812,51	2	855	732665,22	1482372,37	2	896	732315,55	1481173,47	2	937	731200,47	1479292,29	3	977	732590,34	1483679,00
2	815	732192,09	1482818,77	2	856	732668,07	1482343,11	2	897	732315,12	1481172,58	2	938	731200,53	1479291,28	3	978	732586,57	1483676,88
2	816	732180,35	1482825,13	2	857	732668,72	1482336,41	2	898	732259,51	1481051,95	2	939	731213,70	1479175,49	3	979	732582,98	1483674,86
2	817	732156,73	1482830,62	2	858	732675,95	1482258,95	2	899	732245,27	1481022,78	2	940	731218,16	1479136,22	3	980	732579,22	1483672,74
2	818	732152,39	1482831,63	2	859	732675,24	1482203,15	2	900	732203,57	1480937,37	2	941	731226,80	1479061,27	3	981	732540,19	1483650,76
2	819	732181,16	1482798,40	2	860	732674,87	1482199,01	2	901	732134,51	1480801,45	2	942	731227,26	1479057,27	3	982	732480,59	1483615,84
2	820	732182,75	1482796,54	2	861	732673,46	1482183,69	2	902	732134,35	1480801,11	2	943	731231,17	1479057,97	3	983	732479,77	1483615,33
2	821	732196,66	1482780,45	2	862	732668,54	1482164,11	2	903	732028,55	1480584,98	2	944	731239,16	1479059,42	3	984	732462,77	1483604,47
2	822	732218,36	1482755,38	2	863	732665,76	1482157,08	2	904	731918,54	1480365,75	2	945	731251,93	1479061,71	3	985	732461,91	1483603,90
2	823	732265,19	1482699,05	2	864	732659,02	1482143,16	2	905	731900,85	1480329,04	2	946	731256,21	1479062,48	3	986	732456,83	1483600,35
2	824	732318,28	1482633,52	2	865	732644,90	1482118,17	2	906	731860,31	1480244,89	2	947	731265,37	1479064,12	3	987	732441,00	1483589,30
2	825	732318,42	1482633,36	2	866	732608,08	1482058,57	2	907	731789,17	1480103,66	2	948	731266,39	1479064,31	3	988	732438,53	1483587,39
2	826	732346,91	1482598,78	2	867	732558,80	1481982,37	2	908	731768,76	1480063,13	2	949	731269,32	1479064,83	3	989	732437,57	1483586,54
2	827	732368,63	1482572,44	2	868	732534,39	1481945,06	2	909	731753,29	1480035,20	2	950	731285,32	1478887,12	3	990	732410,32	1483562,81
2	828	732369,68	1482571,24	2	869	732506,05	1481903,67	2	910	731736,00	1480003,98	2	951	731294,47	1478827,54	3	991	732409,80	1483562,36
2	829	732376,40	1482564,07	2	870	732486,72	1481876,30	2	911	731637,03	1479924,33	2	952	731295,97	1478817,73	3	992	732384,85	1483539,65
2	830	732392,41	1482547,00	2	871	732468,54	1481850,48	2	912	731636,18	1479923,62	2	953	731302,79	1478773,27	3	993	732371,51	1483527,50
2	831	732394,15	1482545,31	2	872	732450,57	1481825,48	2	913	731592,97	1479885,59	2	954	731302,92	1478772,45	3	994	732370,28	1483526,29
2	832	732401,38	1482538,96	2	873	732436,28	1481805,57	2	914	731541,74	1479840,50	2	955	731321,30	1478812,93	3	995	732342,95	1483497,75
2	833	732409,20	1482532,10	2	874	732434,94	1481803,49	2	915	731450,51	1479764,43	2	956	731323,17	1478818,99	3	996	732316,09	1483471,01
2	834	732411,66	1482530,19	2	875	732434,44	1481802,56	2	916	731444,91	1479759,75	2	957	731326,61	1478838,68	3	997	732300,84	1483455,83
2	835	732416,16	1482527,13	2	876	732425,50	1481785,46	2	917	731440,87	1479756,39	2	958	731326,70	1478839,69	3	998	732255,21	1483409,66

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	999	732253,91	1483408,24	4	1039	730110,64	1486212,26	4	1080	729405,91	1486801,59	4	1121	728707,00	1487579,29	4	1162	729679,62	1486409,47
3	1000	732212,76	1483359,66	4	1040	730107,90	1486214,39	4	1081	729385,95	1486821,02	4	1122	728787,81	1487516,49	4	1163	729715,09	1486381,20
3	1001	732212,08	1483358,82	4	1041	730067,32	1486247,05	4	1082	729386,01	1486822,12	4	1123	728807,26	1487501,65	4	1164	729733,43	1486366,69
3	1002	732183,44	1483321,87	4	1042	730066,70	1486247,55	4	1083	729382,76	1486839,90	4	1124	728857,18	1487463,57	4	1165	729736,19	1486367,59
3	1003	732198,64	1483314,42	4	1043	730046,04	1486263,63	4	1084	729356,61	1486908,87	4	1125	728858,36	1487462,68	4	1166	729757,81	1486346,75
3	1004	732199,67	1483313,90	4	1044	730041,86	1486266,57	4	1085	729355,39	1486912,10	4	1126	728898,47	1487433,91	4	1167	729771,16	1486335,51
3	1005	732205,74	1483309,73	4	1045	730020,49	1486279,96	4	1086	729350,41	1486925,24	4	1127	728912,84	1487423,01	4	1168	729808,50	1486301,21
3	1006	732216,05	1483302,65	4	1046	730008,97	1486287,62	4	1087	729335,71	1486964,05	4	1128	728977,66	1487363,73	4	1169	729837,15	1486272,80
3	1007	732217,28	1483301,82	4	1047	730002,47	1486292,30	4	1088	729301,33	1487054,78	4	1129	729037,75	1487308,93	4	1170	729837,83	1486272,14
3	1008	732223,39	1483297,63	4	1048	729982,86	1486308,19	4	1089	729292,75	1487077,43	4	1130	729103,35	1487248,34	4	1171	729858,40	1486252,49
3	1009	732224,11	1483297,14	4	1049	729962,12	1486325,43	4	1090	729292,24	1487078,73	4	1131	729150,79	1487133,91	4	1172	729859,95	1486251,06
3	1010	732225,22	1483296,38	4	1050	729951,41	1486334,84	4	1091	729277,24	1487115,24	4	1132	729157,72	1487117,18	4	1173	729881,74	1486231,94
3	1011	732235,77	1483285,20	4	1051	729942,17	1486342,96	4	1092	729263,65	1487149,21	4	1133	729157,98	1487116,56	4	1174	729882,77	1486231,07
3	1012	732240,99	1483282,53	4	1052	729923,30	1486360,97	4	1093	729248,44	1487187,24	4	1134	729171,58	1487080,56	4	1175	729900,25	1486216,53
3	1013	732243,50	1483281,24	4	1053	729894,09	1486389,96	4	1094	729208,57	1487286,50	4	1135	729186,27	1487041,71	4	1176	729904,99	1486212,59
3	1014	732268,43	1483313,78	4	1054	729892,69	1486391,30	4	1095	729206,40	1487291,89	4	1136	729257,53	1486857,25	4	1177	729926,81	1486194,93
3	1015	732275,40	1483322,02	4	1055	729853,49	1486427,30	4	1096	729203,29	1487298,28	4	1137	729271,29	1486821,65	4	1178	729929,11	1486193,18
3	1016	732307,84	1483360,31	4	1056	729851,86	1486428,74	4	1097	729201,77	1487300,74	4	1138	729269,65	1486819,88	4	1179	729938,34	1486186,55
3	1017	732315,67	1483368,22	4	1057	729823,07	1486452,97	4	1098	729195,02	1487311,03	4	1139	729262,93	1486794,79	4	1180	729939,84	1486185,50
3	1018	732343,07	1483395,93	4	1058	729821,87	1486453,95	4	1099	729187,04	1487320,42	4	1140	729266,15	1486782,77	4	1181	729953,27	1486176,57
3	1019	732351,95	1483404,90	4	1059	729791,71	1486477,80	4	1100	729092,99	1487406,84	4	1141	729269,65	1486769,70	4	1182	729954,37	1486175,86
3	1020	732394,25	1483447,01	4	1060	729756,94	1486505,51	4	1101	729060,94	1487435,80	4	1142	729272,77	1486764,94	4	1183	729973,74	1486163,71
3	1021	732398,02	1483450,88	4	1061	729751,58	1486509,97	4	1102	729018,12	1487476,11	4	1143	729289,23	1486742,70	4	1184	729982,97	1486156,49
3	1022	732409,55	1483462,67	4	1062	729724,53	1486532,45	4	1103	729017,22	1487476,93	4	1144	729295,52	1486735,67	4	1185	729990,59	1486150,54
3	1023	732416,34	1483460,84	4	1063	729698,30	1486554,09	4	1104	728981,75	1487508,74	4	1145	729322,16	1486711,09	4	1186	730031,27	1486117,82
3	1024	732419,28	1483461,64	4	1064	729664,91	1486582,42	4	1105	728977,64	1487512,06	4	1146	729353,00	1486683,08	4	1187	730031,89	1486117,33
3	1025	732428,86	1483464,21	4	1065	729649,58	1486595,77	4	1106	728958,59	1487525,82	4	1147	729356,12	1486680,45	4	1188	730050,84	1486102,57
3	1026	732429,71	1483464,72	4	1066	729648,40	1486596,77	4	1107	728870,22	1487593,13	4	1148	729372,68	1486667,72	4	1189	730069,65	1486086,37
3	1027	732431,90	1483466,11	4	1067	729642,11	1486601,90	4	1108	728813,84	1487636,21	4	1149	729394,31	1486649,03	4	1190	730094,69	1486064,60
3	959	732442,39	1483472,73	4	1068	729630,11	1486611,70	4	1109	728800,00	1487646,82	4	1150	729426,10	1486622,18	4	1191	730095,51	1486063,89
4	1028	730194,27	1485983,00	4	1069	729598,50	1486640,03	4	1110	728734,59	1487636,46	4	1151	729426,76	1486621,65	4	1192	730122,09	1486041,79
4	1029	730181,98	1486058,00	4	1070	729597,33	1486641,05	4	1111	728734,01	1487634,29	4	1152	729455,80	1486597,93	4	1193	730123,08	1486040,99
4	1030	730181,12	1486063,19	4	1071	729558,67	1486673,57	4	1112	728741,88	1487628,25	4	1153	729480,23	1486578,44	4	1194	730141,83	1486026,17
4	1031	730175,59	1486092,71	4	1072	729557,67	1486674,39	4	1113	728735,67	1487620,53	4	1154	729517,06	1486547,47	4	1195	730151,10	1486018,46
4	1032	730171,46	1486114,76	4	1073	729533,31	1486693,83	4	1114	728732,36	1487623,10	4	1155	729549,38	1486518,52	4	1196	730180,76	1485993,54
4	1033	730161,70	1486166,53	4	1074	729505,01	1486716,92	4	1115	728729,32	1487623,85	4	1156	729551,10	1486517,05	4	1197	730182,22	1485992,37
4	1034	730160,98	1486170,33	4	1075	729474,45	1486742,74	4	1116	728714,46	1487615,91	4	1157	729569,69	1486501,85	4	1198	730189,62	1485986,62
4	1035	730157,11	1486173,68	4	1076	729451,81	1486762,25	4	1117	728692,65	1487588,91	4	1158	729584,32	1486489,10	4	1028	730194,27	1485983,00
4	1036	730150,15	1486179,73	4	1077	729449,66	1486764,02	4	1118	728697,88	1487584,77	4	1159	729619,08	1486459,61	4	1199	729553,92	1486779,93
4	1037	730129,62	1486197,42	4	1078	729433,72	1486776,30	4	1119	728703,72	1487580,77	4	1160	729645,93	1486437,46	4	1200	729555,39	1486780,80
4	1038	730127,68	1486199,01	4	1079	729431,44	1486778,37	4	1120	728704,27	1487580,39	4	1161	729678,83	1486410,11	4	1201	729346,29	1486789,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	729342,43	1486794,54												
4	1203	729341,16	1486795,47												
4	1204	729340,73	1486796,70												
4	1205	729331,99	1486807,79												
4	1206	729333,15	1486814,48												
4	1207	729334,13	1486815,56												
4	1208	729313,35	1486874,96												
4	1209	729312,35	1486877,82												
4	1210	729303,87	1486876,34												
4	1211	729319,01	1486837,17												
4	1212	729320,84	1486836,93												
4	1213	729321,67	1486838,13												
4	1214	729329,11	1486817,76												
4	1215	729309,17	1486830,51												
4	1216	729296,14	1486841,19												
4	1217	729299,63	1486831,46												
4	1218	729308,31	1486824,30												
4	1219	729329,33	1486808,77												
4	1220	729313,03	1486794,79												
4	1221	729329,50	1486772,55												
4	1222	729334,21	1486768,20												
4	1223	729341,76	1486772,70												
4	1199	729353,92	1486779,93												
5	1224	728685,88	1487594,38												
5	1225	728707,11	1487620,37												
5	1226	728708,05	1487632,97												
5	1227	728695,57	1487631,28												
5	1228	728684,87	1487629,86												
5	1229	728683,88	1487629,72												
5	1230	728649,31	1487624,70												
5	1231	728667,17	1487609,76												
5	1232	728667,85	1487609,18												
5	1233	728674,47	1487603,66												
5	1234	728675,16	1487603,09												
5	1224	728685,88	1487594,38												