

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лес в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников», а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Южно-Сахалинского лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

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	16789,01	14387,62	1	37	16353,19	14715,50	1	73	15900,71	14783,55	1	109	15302,30	15022,33	1	145	16229,04	14490,73
1	2	16802,54	14665,00	1	38	16347,08	14720,56	1	74	15854,56	14819,24	1	110	15307,27	14991,70	1	146	16229,28	14490,69
1	3	16775,72	14665,13	1	39	16334,04	14727,26	1	75	15798,18	14876,45	1	111	15311,22	14926,42	1	147	16425,15	14454,62
1	4	16769,16	14665,58	1	40	16324,54	14731,28	1	76	15741,17	14920,13	1	112	15302,10	14841,72	1	148	16526,66	14435,93
1	5	16749,28	14668,31	1	41	16308,40	14734,25	1	77	15710,63	14943,53	1	113	15291,72	14747,05	1	149	16789,01	14387,62
1	6	16723,13	14671,57	1	42	16281,85	14737,03	1	78	15694,07	14956,21	1	114	15272,22	14667,47	1	149	16381,17	14618,46
1	7	16722,15	14671,69	1	43	16279,28	14737,83	1	79	15691,53	14957,69	1	115	15272,09	14666,94	1	150	16371,86	14639,18
1	8	16717,95	14672,40	1	44	16277,46	14738,05	1	80	15691,47	14957,74	1	116	15605,91	14605,47	1	151	16363,25	14663,95
1	9	16690,45	14678,23	1	45	16274,20	14738,45	1	81	15691,16	14957,97	1	117	15763,38	14576,48	1	152	16369,13	14689,04
1	10	16687,78	14678,87	1	46	16231,86	14749,72	1	82	15690,54	14958,33	1	118	15767,01	14586,66	1	153	16364,52	14691,26
1	11	16663,95	14685,30	1	47	16185,96	14752,09	1	83	15689,76	14958,78	1	119	15773,89	14603,06	1	154	16358,05	14663,68
1	12	16655,85	14686,20	1	48	16150,41	14747,46	1	84	15679,55	14964,71	1	120	15789,77	14621,58	1	155	16367,29	14637,13
1	13	16648,15	14687,05	1	49	16148,07	14746,72	1	85	15671,78	14969,21	1	121	15799,29	14637,99	1	156	16374,33	14621,48
1	14	16621,40	14685,08	1	50	16119,93	14737,75	1	86	15659,15	14976,55	1	122	15810,93	14651,21	1	157	16367,71	14619,31
1	15	16618,84	14684,96	1	51	16105,86	14735,40	1	87	15647,14	14983,51	1	123	15821,52	14664,97	1	158	16354,25	14619,75
1	16	16617,59	14684,95	1	52	16105,20	14735,39	1	88	15634,86	14990,64	1	124	15827,87	14688,26	1	159	16328,22	14622,32
1	17	16585,38	14685,04	1	53	16056,42	14734,95	1	89	15622,81	14997,63	1	125	15833,16	14705,19	1	160	16291,01	14632,75
1	18	16578,18	14685,58	1	54	16031,69	14731,38	1	90	15611,09	15004,43	1	126	15850,62	14717,89	1	161	16270,95	14635,16
1	19	16549,91	14689,77	1	55	16028,29	14731,01	1	91	15603,44	15008,87	1	127	15868,61	14723,71	1	162	16253,05	14613,38
1	20	16546,54	14690,39	1	56	16019,26	14730,33	1	92	15599,32	15010,54	1	128	15888,99	14742,19	1	163	16251,03	14603,05
1	21	16529,52	14694,12	1	57	16000,12	14728,89	1	93	15585,77	15016,04	1	129	15889,44	14735,89	1	164	16273,08	14629,87
1	22	16518,42	14692,16	1	58	15993,61	14725,28	1	94	15571,76	15021,72	1	130	15871,18	14719,28	1	165	16290,03	14627,83
1	23	16514,93	14691,68	1	59	15987,29	14721,78	1	95	15561,08	15026,06	1	131	15852,92	14713,38	1	166	16327,29	14617,39
1	24	16514,72	14691,65	1	60	15984,57	14720,28	1	96	15557,08	15027,68	1	132	15837,44	14702,12	1	167	16353,92	14614,76
1	25	16477,00	14687,85	1	61	15974,94	14713,73	1	97	15553,52	15029,13	1	133	15832,67	14686,85	1	168	16368,42	14614,28
1	26	16453,77	14682,37	1	62	15972,82	14712,37	1	98	15536,85	15026,18	1	134	15826,08	14662,71	1	149	16381,17	14618,46
1	27	16448,64	14681,45	1	63	15960,40	14708,75	1	99	15528,01	15024,62	1	135	15814,80	14648,03	2	169	16677,06	15210,82
1	28	16433,39	14679,50	1	64	15947,97	14705,11	1	100	15495,30	15018,83	1	136	15803,37	14635,05	2	170	16672,87	15225,71
1	29	16428,17	14679,10	1	65	15922,82	14711,26	1	101	15492,25	15018,78	1	137	15793,86	14618,67	2	171	16665,88	15250,60
1	30	16416,70	14680,18	1	66	15904,12	14729,15	1	102	15469,60	15018,43	1	138	15778,20	14600,40	2	172	16663,94	15256,71
1	31	16402,94	14683,09	1	67	15900,27	14742,33	1	103	15419,81	15017,64	1	139	15771,68	14584,85	2	173	16673,44	15251,89
1	32	16389,26	14688,16	1	68	15896,86	14754,00	1	104	15414,17	15017,56	1	140	15768,36	14575,56	2	174	16690,48	15243,25
1	33	16388,90	14688,36	1	69	15903,00	14779,15	1	105	15344,84	15016,47	1	141	15768,68	14575,50	2	175	16692,01	15242,59
1	34	16375,05	14696,10	1	70	15905,04	14781,40	1	106	15322,19	15016,11	1	142	15879,96	14555,01	2	176	16691,94	15296,36
1	35	16374,83	14696,27	1	71	15905,32	14781,70	1	107	15302,17	15023,13	1	143	15925,30	14546,66	2	177	16700,66	15295,34
1	36	16363,73	14704,75	1	72	15905,72	14782,14	1	108	15302,24	15022,73	1	144	15996,49	14533,55	2	178	16691,91	15317,13

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
2	179	16691,35	15318,52	2	220	16362,70	15872,57	3	260	15619,87	15708,41	3	301	15536,56	16209,12	3	342	14989,44	15512,53
2	180	16669,36	15373,28	2	221	16360,71	15878,77	3	261	15623,60	15719,95	3	302	15524,91	16192,23	3	343	14978,88	15478,49
2	181	16665,09	15383,90	2	222	16342,47	15754,64	3	262	15637,78	15747,74	3	303	15471,36	16139,29	3	344	14968,22	15454,87
2	182	16649,91	15421,71	2	223	16340,56	15741,66	3	263	15637,98	15748,13	3	304	15449,31	16124,56	3	345	14956,79	15420,03
2	183	16645,43	15432,86	2	224	16335,23	15705,37	3	264	15661,31	15793,86	3	305	15444,96	16121,72	3	346	14949,18	15396,48
2	184	16647,23	15435,98	2	225	16331,20	15677,93	3	265	15675,22	15871,70	3	306	15425,15	16109,22	3	347	14933,60	15365,62
2	185	16688,22	15506,88	2	226	16327,25	15651,05	3	266	15675,77	15874,79	3	307	15423,64	16107,12	3	348	14918,89	15340,89
2	186	16688,39	15507,18	2	227	16284,48	15359,92	3	267	15683,30	15916,93	3	308	15406,34	16088,57	3	349	14911,10	15325,46
2	187	16689,46	15509,03	2	228	16284,47	15359,90	3	268	15684,73	15948,18	3	309	15401,67	16083,56	3	350	14909,36	15312,20
2	188	16646,21	15518,57	2	229	16278,53	15319,44	3	269	15685,18	15958,10	3	310	15359,23	16048,91	3	351	14911,13	15287,37
2	189	16643,30	15519,21	2	230	16274,08	15289,16	3	270	15685,56	15966,45	3	311	15357,96	16048,22	3	352	14897,41	15309,43
2	190	16638,10	15520,36	2	231	16280,97	15282,56	3	271	15675,73	16004,46	3	312	15341,51	16030,96	3	353	14875,57	15331,32
2	191	16641,41	15527,34	2	232	16281,66	15282,46	3	272	15675,39	16024,40	3	313	15324,65	16017,09	3	354	14851,54	15360,28
2	192	16638,73	15529,91	2	233	16282,27	15282,37	3	273	15674,94	16050,54	3	314	15299,70	15995,28	3	355	14839,15	15371,46
2	193	16637,66	15531,76	2	234	16327,23	15275,73	3	274	15672,64	16185,26	3	315	15248,87	15945,56	3	356	14832,86	15377,15
2	194	16632,93	15540,35	2	235	16356,78	15272,53	3	275	15672,64	16185,34	3	316	15243,71	15940,55	3	357	14820,43	15387,04
2	195	16621,84	15560,52	2	236	16382,31	15269,76	3	276	15672,07	16219,13	3	317	15242,36	15939,25	3	358	14813,25	15389,93
2	196	16614,28	15569,63	2	237	16382,51	15269,74	3	277	15672,54	16221,80	3	318	15233,24	15930,49	3	359	14803,83	15381,59
2	197	16592,58	15583,20	2	238	16427,84	15264,83	3	278	15672,76	16223,01	3	319	15231,26	15928,60	3	360	14788,09	15378,19
2	198	16571,55	15596,31	2	239	16447,82	15262,67	3	279	15679,89	16262,92	3	320	15194,61	15893,43	3	361	14692,77	15437,51
2	199	16546,37	15611,76	2	240	16494,88	15253,98	3	280	15680,03	16263,74	3	321	15183,61	15882,88	3	362	14672,51	15453,92
2	200	16534,99	15621,35	2	241	16507,66	15251,63	3	281	15686,59	16300,45	3	322	15173,13	15873,49	3	363	14668,17	15466,03
2	201	16521,78	15636,35	2	242	16517,30	15248,46	3	282	15687,06	16303,09	3	323	15114,55	15824,70	3	364	14646,01	15491,25
2	202	16516,59	15643,42	2	243	16565,43	15232,67	3	283	15688,55	16311,45	3	324	15069,68	15785,29	3	365	14631,42	15507,20
2	203	16515,41	15645,46	2	244	16566,26	15232,51	3	284	15696,06	16353,48	3	325	15065,00	15781,85	3	366	14614,48	15537,33
2	204	16501,98	15670,12	2	245	16615,06	15222,96	3	285	15705,82	16370,85	3	326	15041,52	15764,55	3	367	14602,82	15558,43
2	205	16501,06	15671,89	2	246	16638,30	15218,41	3	286	15707,61	16403,54	3	327	15037,17	15761,97	3	368	14589,13	15579,48
2	206	16494,87	15684,41	2	247	16638,37	15218,39	3	287	15707,69	16405,06	3	328	15016,84	15750,32	3	369	14582,58	15599,67
2	207	16483,15	15692,70	2	248	16653,30	15215,47	3	288	15673,80	16407,85	3	329	14997,65	15732,28	3	370	14582,78	15602,63
2	208	16482,00	15693,53	2	249	16656,68	15214,81	3	289	15651,42	16409,69	3	330	15000,80	15725,16	3	371	14555,06	15597,38
2	209	16466,81	15704,93	2	250	16671,04	15211,99	3	290	15651,28	16408,18	3	331	15012,35	15709,15	3	372	14545,04	15595,49
2	210	16447,34	15719,53	2	169	16677,06	15210,82	3	291	15650,51	16399,87	3	332	15030,74	15687,48	3	373	14531,41	15596,20
2	211	16434,60	15733,57	3	251	15429,41	15503,10	3	292	15646,84	16382,51	3	333	14992,01	15697,47	3	374	14515,32	15597,05
2	212	16433,64	15735,22	3	252	15430,78	15504,54	3	293	15634,79	16344,51	3	334	14961,77	15705,23	3	375	14494,93	15599,64
2	213	16398,74	15797,94	3	253	15434,17	15508,08	3	294	15624,14	16319,86	3	335	14959,70	15704,11	3	376	14467,06	15605,25
2	214	16398,72	15798,04	3	254	15467,57	15543,01	3	295	15615,92	16302,98	3	336	14957,30	15679,92	3	377	14446,60	15610,89
2	215	16398,12	15799,07	3	255	15482,17	15558,28	3	296	15597,75	16275,38	3	337	14952,85	15651,35	3	378	14403,64	15628,37
2	216	16382,96	15828,06	3	256	15492,54	15569,11	3	297	15583,91	16257,79	3	338	14941,90	15595,17	3	379	14398,35	15632,55
2	217	16368,87	15854,97	3	257	15492,54	15569,12	3	298	15561,00	16233,15	3	339	14947,93	15552,59	3	380	14351,51	15669,64
2	218	16365,22	15864,01	3	258	15528,29	15606,50	3	299	15546,67	16220,15	3	340	14958,48	15535,54	3	381	14350,46	15670,79
2	219	16362,86	15872,04	3	259	15597,29	15638,40	3	300	15540,91	16215,21	3	341	14979,22	15517,70	3	382	14349,86	15671,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	383	14347,25	15670,19	3	424	14089,99	15292,89	4	463	16618,96	16712,79	4	504	16493,56	16680,37	4	545	16458,46	15901,44
3	384	14335,56	15667,09	3	425	14115,07	15292,63	4	464	16608,18	16715,57	4	505	16491,06	16681,38	4	546	16459,77	15897,00
3	385	14327,75	15665,02	3	426	14273,99	15290,95	4	465	16607,62	16715,72	4	506	16487,82	16682,68	4	547	16486,45	15846,01
3	386	14311,56	15661,61	3	427	14311,51	15290,55	4	466	16605,72	16716,21	4	507	16485,26	16683,71	4	545	16492,16	15835,74
3	387	14275,44	15657,43	3	428	14377,97	15289,85	4	467	16604,65	16716,48	4	508	16485,23	16683,72	5	548	15074,36	16330,06
3	388	14274,76	15657,35	3	429	14630,00	15287,19	4	468	16603,44	16715,06	4	509	16478,74	16686,32	5	549	15100,37	16356,98
3	389	14250,92	15660,09	3	430	14666,67	15283,31	4	469	16601,72	16713,03	4	510	16472,81	16688,70	5	550	15117,35	16370,57
3	390	14228,10	15640,87	3	431	14859,35	15262,95	4	470	16599,88	16710,87	4	511	16470,30	16689,71	5	551	15129,77	16379,29
3	391	14217,70	15632,11	3	432	14913,20	15257,26	4	471	16598,35	16709,06	4	512	16463,20	16692,56	5	552	15131,12	16380,73
3	392	14202,48	15623,72	3	433	15127,66	15234,60	4	472	16596,59	16706,99	4	513	16455,98	16695,46	5	553	15179,73	16428,95
3	393	14187,39	15616,27	3	434	15158,88	15290,18	4	473	16594,81	16704,90	4	514	16448,60	16698,42	5	554	15181,45	16430,65
3	394	14154,03	15603,32	3	435	15205,18	15340,45	4	474	16593,58	16703,45	4	515	16441,20	16701,39	5	555	15193,49	16438,04
3	395	14134,83	15597,80	3	436	15247,25	15378,95	4	475	16592,90	16702,65	4	516	16430,95	16705,51	5	556	15194,27	16438,52
3	396	14133,58	15597,51	3	437	15258,10	15389,40	4	476	16592,64	16702,34	4	517	16429,61	16705,61	5	557	15197,86	16440,65
3	397	14120,21	15594,49	3	438	15270,80	15399,45	4	477	16592,55	16702,24	4	518	16424,08	16713,94	5	558	15214,88	16450,52
3	398	14112,58	15585,59	3	439	15320,54	15441,12	4	478	16590,47	16699,79	4	519	16310,89	16714,98	5	559	15218,69	16452,92
3	399	14108,55	15581,78	3	440	15322,21	15438,59	4	479	16588,93	16697,98	4	520	16310,54	16713,49	5	560	15222,29	16457,95
3	400	14107,35	15573,99	3	441	15322,85	15437,72	4	480	16587,25	16696,00	4	521	16307,84	16702,16	5	561	15223,72	16459,93
3	401	14106,27	15568,86	3	442	15323,99	15436,22	4	481	16585,36	16693,78	4	522	16308,60	16675,80	5	562	15233,82	16473,62
3	402	14104,66	15561,18	3	443	15364,07	15463,67	4	482	16583,52	16691,61	4	523	16309,68	16638,32	5	563	15240,72	16480,84
3	403	14101,14	15548,57	3	444	15398,86	15487,50	4	483	16581,91	16689,72	4	524	16312,68	16534,73	5	564	15269,75	16511,08
3	404	14099,62	15543,93	3	445	15402,70	15490,13	4	484	16580,41	16687,94	4	525	16302,72	16510,10	5	565	15279,63	16537,83
3	405	14095,78	15529,50	3	251	15429,41	15503,10	4	485	16576,03	16682,79	4	526	16276,45	16445,09	5	566	15314,93	16574,97
3	406	14093,27	15520,83	3	446	15636,24	15825,95	4	486	16563,62	16668,18	4	527	16277,64	16417,82	5	567	15351,06	16612,86
3	407	14092,16	15517,43	3	447	15636,24	15825,99	4	487	16553,91	16656,75	4	528	16277,64	16417,80	5	568	15438,51	16638,46
3	408	14084,66	15495,01	3	448	15641,15	15965,10	4	488	16551,08	16657,85	4	529	16280,75	16346,72	5	569	15439,30	16638,69
3	409	14084,20	15493,73	3	449	15649,79	16093,67	4	489	16534,44	16664,37	4	530	16281,02	16340,39	5	570	15440,09	16638,93
3	410	14081,43	15486,06	3	450	15671,44	16180,41	4	490	16534,43	16664,37	4	531	16281,03	16340,32	5	571	15441,18	16639,24
3	411	14079,98	15482,43	3	451	15666,92	16182,97	4	491	16528,66	16666,63	4	532	16281,06	16339,63	5	572	15439,16	16639,99
3	412	14066,84	15444,84	3	452	15644,83	16094,45	4	492	16528,58	16666,66	4	533	16284,88	16336,38	5	573	15433,43	16642,12
3	413	14065,37	15440,79	3	453	15636,15	15965,36	4	493	16525,21	16667,98	4	534	16285,05	16336,24	5	574	15428,82	16641,15
3	414	14053,68	15409,52	3	454	15631,24	15826,02	4	494	16522,53	16669,03	4	535	16331,77	16273,15	5	575	15420,38	16639,36
3	415	14042,39	15379,32	3	446	15636,24	15825,95	4	495	16519,10	16670,37	4	536	16345,36	16254,79	5	576	15377,31	16630,27
3	416	14033,25	15354,89	4	455	16492,16	15835,74	4	496	16515,20	16671,90	4	537	16354,18	16212,27	5	577	15323,67	16618,94
3	417	14031,85	15346,03	4	456	16511,14	15933,28	4	497	16512,38	16673,00	4	538	16353,96	16211,92	5	578	15314,59	16613,49
3	418	14029,61	15331,92	4	457	16539,71	16080,16	4	498	16509,01	16674,33	4	539	16369,34	16167,47	5	579	15304,01	16607,13
3	419	14031,65	15312,83	4	458	16591,69	16350,26	4	499	16505,06	16675,87	4	540	16415,27	16035,74	5	580	15279,73	16592,55
3	420	14032,01	15309,12	4	459	16690,55	16329,04	4	500	16503,13	16676,62	4	541	16415,65	16034,59	5	581	15234,59	16565,45
3	421	14032,55	15299,24	4	460	16690,54	16339,34	4	501	16500,37	16677,71	4	542	16426,94	15999,51	5	582	15231,14	16564,88
3	422	14032,73	15296,05	4	461	16690,24	16565,01	4	502	16497,35	16678,89	4	543	16458,10	15902,61	5	583	15166,61	16554,32
3	423	14032,70	15293,50	4	462	16690,02	16728,32	4	503	16493,73	16680,31	4	544	16458,19	15902,04	5	584	15069,78	16506,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	585	15045,40	16494,70	5	626	14790,05	17258,16	5	667	14672,80	16690,41	5	708	13959,80	16110,16	5	749	14270,85	16065,90
5	586	15040,83	16492,46	5	627	14789,18	17256,64	5	668	14638,94	16703,89	5	709	13933,53	16098,95	5	750	14276,32	16067,33
5	587	15040,00	16492,05	5	628	14774,31	17231,63	5	669	14602,24	16725,43	5	710	13932,09	16098,37	5	751	14302,43	16072,63
5	588	15022,91	16483,65	5	629	14752,36	17191,54	5	670	14565,70	16764,25	5	711	13910,49	16079,79	5	752	14311,92	16074,32
5	589	15017,98	16484,84	5	630	14742,97	17172,45	5	671	14568,98	16774,14	5	712	13904,57	16074,70	5	753	14335,22	16077,90
5	590	14945,50	16502,44	5	631	14742,05	17170,68	5	672	14568,59	16780,27	5	713	13888,73	16054,36	5	754	14355,73	16079,69
5	591	14914,80	16509,89	5	632	14720,69	17131,28	5	673	14568,22	16786,12	5	714	13871,23	16031,91	5	755	14361,06	16080,15
5	592	14865,70	16521,81	5	633	14720,58	17131,08	5	674	14567,00	16795,35	5	715	13867,82	16023,25	5	756	14411,68	16074,78
5	593	14859,81	16523,24	5	634	14714,34	17122,15	5	675	14567,78	16805,74	5	716	13860,12	15985,06	5	757	14435,20	16069,20
5	594	14849,74	16530,40	5	635	14691,56	17096,17	5	676	14571,13	16812,38	5	717	13860,11	15985,02	5	758	14485,13	16049,93
5	595	14783,23	16577,68	5	636	14671,96	17064,22	5	677	14577,35	16825,00	5	718	13859,93	15984,09	5	759	14486,08	16049,35
5	596	14778,40	16581,11	5	637	14667,85	17057,02	5	678	14590,57	16836,10	5	719	13859,79	15983,22	5	760	14488,71	16048,75
5	597	14776,78	16582,25	5	638	14656,42	17036,99	5	679	14590,60	16836,12	5	720	13849,25	15915,94	5	761	14489,60	16048,55
5	598	14753,33	16642,60	5	639	14639,59	17002,97	5	680	14581,05	16837,90	5	721	13848,80	15892,76	5	762	14512,98	16041,71
5	599	14802,32	16714,22	5	640	14638,89	17001,60	5	681	14542,67	16845,03	5	722	13849,40	15893,45	5	763	14526,31	16036,93
5	600	14819,31	16790,53	5	641	14629,71	16984,41	5	682	14537,11	16837,75	5	723	13855,40	15900,02	5	764	14554,85	16024,03
5	601	14825,81	16819,70	5	642	14643,55	16975,38	5	683	14527,40	16825,01	5	724	13870,30	15915,60	5	765	14558,74	16021,06
5	602	14904,87	16941,68	5	643	14668,24	16972,75	5	684	14509,42	16801,49	5	725	13889,20	15930,84	5	766	14562,81	16017,95
5	603	14902,51	16969,43	5	644	14693,81	16966,17	5	685	14489,00	16774,85	5	726	13910,16	15947,72	5	767	14566,81	16018,72
5	604	14897,88	17023,89	5	645	14721,00	16958,04	5	686	14482,70	16766,64	5	727	13910,99	15948,40	5	768	14582,21	16021,69
5	605	14896,15	17044,24	5	646	14744,40	16941,88	5	687	14469,89	16749,93	5	728	13915,31	15950,30	5	769	14587,01	16022,62
5	606	14893,31	17172,07	5	647	14754,39	16921,44	5	688	14463,21	16741,22	5	729	13949,75	15965,49	5	770	14605,08	16024,67
5	607	14909,14	17242,00	5	648	14761,13	16904,11	5	689	14459,70	16737,11	5	730	13949,80	15965,51	5	771	14609,33	16025,15
5	608	14900,11	17257,13	5	649	14773,11	16901,20	5	690	14410,55	16685,63	5	731	13950,25	15965,71	5	772	14617,47	16025,91
5	609	14894,05	17267,28	5	650	14792,96	16901,64	5	691	14390,27	16659,75	5	732	13950,84	15965,97	5	773	14637,78	16027,38
5	610	14894,74	17336,52	5	651	14828,75	16891,00	5	692	14328,91	16581,44	5	733	13958,99	15969,57	5	774	14647,74	16027,85
5	611	14916,17	17365,40	5	652	14827,50	16884,93	5	693	14328,47	16580,89	5	734	13974,15	15973,97	5	775	14662,79	16027,06
5	612	14916,27	17371,36	5	653	14822,38	16864,96	5	694	14200,03	16421,64	5	735	13975,24	15974,24	5	776	14677,45	16026,29
5	613	14916,43	17380,33	5	654	14811,05	16838,49	5	695	14181,08	16398,07	5	736	13980,25	15981,96	5	777	14680,93	16025,85
5	614	14878,09	17418,45	5	655	14808,20	16824,12	5	696	14149,48	16358,73	5	737	13988,16	15992,30	5	778	14686,33	16026,54
5	615	14877,89	17419,53	5	656	14807,09	16793,13	5	697	14138,72	16345,33	5	738	14025,69	16029,90	5	779	14690,10	16027,04
5	616	14877,05	17418,48	5	657	14807,09	16793,09	5	698	14129,96	16334,42	5	739	14036,69	16038,28	5	780	14695,21	16027,73
5	617	14822,92	17351,42	5	658	14804,23	16770,62	5	699	14080,82	16249,31	5	740	14054,15	16050,23	5	781	14716,79	16037,17
5	618	14809,86	17326,28	5	659	14799,62	16749,16	5	700	14078,43	16245,18	5	741	14104,98	16066,38	5	782	14740,86	16045,95
5	619	14809,06	17323,95	5	660	14789,73	16736,74	5	701	14078,26	16244,86	5	742	14144,45	16078,91	5	783	14748,95	16048,32
5	620	14808,97	17321,80	5	661	14772,56	16731,27	5	702	14056,09	16207,13	5	743	14166,79	16080,42	5	784	14760,23	16058,93
5	621	14808,83	17317,96	5	662	14733,87	16733,46	5	703	14052,56	16201,90	5	744	14175,84	16080,83	5	785	14793,40	16084,24
5	622	14807,86	17309,82	5	663	14711,46	16735,00	5	704	14017,08	16155,93	5	745	14205,56	16079,27	5	786	14797,75	16086,82
5	623	14804,28	17292,26	5	664	14701,46	16727,66	5	705	14009,03	16147,68	5	746	14225,96	16076,68	5	787	14821,04	16100,16
5	624	14800,83	17281,62	5	665	14691,97	16699,94	5	706	13971,71	16117,35	5	747	14238,79	16073,89	5	788	14852,79	16128,06
5	625	14791,74	17261,56	5	666	14686,03	16689,68	5	707	13966,14	16113,42	5	748	14259,68	16069,36	5	789	14856,82	16131,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	790	14890,68	16159,71	6	829	13648,04	15466,18	6	870	13811,37	16117,82	6	911	14503,90	16969,94	6	952	14295,01	17258,95
5	791	14912,04	16177,50	6	830	13651,48	15476,18	6	871	13828,73	16140,10	6	912	14501,21	16996,96	6	953	14247,57	17249,19
5	792	14933,07	16197,68	6	831	13689,89	15578,91	6	872	13832,39	16143,36	6	913	14496,92	17030,82	6	954	14228,04	17245,17
5	793	14965,05	16228,35	6	832	13695,02	15593,58	6	873	13835,57	16147,28	6	914	14492,67	17046,35	6	955	14222,49	17243,35
5	794	15024,35	16286,31	6	833	13703,78	15618,65	6	874	13872,86	16179,36	6	915	14490,90	17058,46	6	956	14214,39	17240,69
5	795	15032,49	16293,86	6	834	13702,70	15628,26	6	875	13879,51	16184,18	6	916	14490,88	17059,69	6	957	14144,90	17217,89
5	796	15063,89	16321,31	6	835	13701,98	15641,33	6	876	13881,20	16185,07	6	917	14490,95	17087,50	6	958	14143,03	17216,36
5	797	15068,48	16325,23	6	836	13702,12	15654,42	6	877	13885,11	16187,12	6	918	14489,54	17094,95	6	959	14065,58	17153,20
5	548	15074,36	16330,06	6	837	13702,52	15659,64	6	878	13888,07	16188,44	6	919	14485,48	17116,29	6	960	14064,10	17151,99
5	798	14690,83	16476,82	6	838	13703,11	15667,47	6	879	13888,92	16188,82	6	920	14484,63	17120,79	6	961	14063,92	17151,85
5	799	14711,07	16499,05	6	839	13704,96	15680,43	6	880	13891,41	16189,87	6	921	14484,36	17122,30	6	962	14030,89	17124,91
5	800	14739,65	16528,81	6	840	13707,65	15693,24	6	881	13893,16	16190,57	6	922	14476,97	17169,02	6	963	14027,74	17122,34
5	801	14775,26	16567,14	6	841	13711,17	15705,85	6	882	13895,20	16191,34	6	923	14476,78	17170,38	6	964	14024,85	17119,98
5	802	14771,76	16572,19	6	842	13715,50	15718,20	6	883	13914,08	16199,40	6	924	14470,07	17221,87	6	965	13933,36	17112,76
5	803	14735,28	16532,93	6	843	13720,64	15730,24	6	884	13941,45	16221,64	6	925	14469,66	17227,22	6	966	13924,84	17112,08
5	804	14706,69	16503,14	6	844	13726,55	15741,92	6	885	13971,46	16260,52	6	926	14469,25	17245,86	6	967	13924,50	17112,06
5	805	14686,68	16481,17	6	845	13733,21	15753,19	6	886	13991,92	16295,36	6	927	14469,12	17251,42	6	968	13924,02	17112,02
5	806	14656,70	16456,25	6	846	13733,56	15753,74	6	887	14000,93	16310,97	6	928	14468,96	17258,72	6	969	13921,38	17114,52
5	807	14639,67	16445,06	6	847	13746,53	15773,96	6	888	14045,26	16387,76	6	929	14463,03	17289,47	6	970	13825,63	17205,50
5	808	14628,80	16437,92	6	848	13750,69	15780,46	6	889	14049,58	16394,08	6	930	14451,39	17329,34	6	971	13809,83	17220,51
5	809	14607,15	16418,27	6	849	13750,63	15781,17	6	890	14060,74	16407,97	6	931	14439,94	17358,74	6	972	13769,96	17258,39
5	810	14583,66	16399,16	6	850	13747,74	15813,05	6	891	14068,42	16417,53	6	932	14428,58	17379,08	6	973	13756,89	17317,73
5	811	14557,88	16374,20	6	851	13747,54	15816,44	6	892	14103,13	16460,74	6	933	14417,16	17393,77	6	974	13703,51	17416,52
5	812	14563,77	16371,41	6	852	13747,54	15818,32	6	893	14122,11	16484,34	6	934	14413,90	17398,51	6	975	13702,96	17417,53
5	813	14587,64	16394,67	6	853	13748,37	15872,24	6	894	14198,29	16578,80	6	935	14406,64	17423,36	6	976	13684,47	17451,74
5	814	14611,06	16413,72	6	854	13748,37	15872,45	6	895	14250,40	16643,41	6	936	14410,52	17439,24	6	977	13683,61	17452,56
5	815	14632,49	16433,16	6	855	13749,32	15921,28	6	896	14306,76	16715,34	6	937	14410,55	17439,74	6	978	13658,77	17476,27
5	816	14642,50	16439,74	6	856	13749,92	15928,05	6	897	14333,33	16749,24	6	938	14410,76	17443,73	6	979	13638,74	17495,38
5	817	14660,27	16451,42	6	857	13760,87	15997,95	6	898	14336,51	16752,93	6	939	14400,24	17434,53	6	980	13604,21	17528,32
5	798	14690,83	16476,82	6	858	13760,87	15997,99	6	899	14349,28	16766,30	6	940	14396,04	17416,86	6	981	13598,57	17533,71
6	818	13619,80	15250,57	6	859	13761,29	16000,64	6	900	14352,35	16769,51	6	941	14394,91	17412,10	6	982	13598,12	17524,02
6	819	13628,98	15315,84	6	860	13761,54	16001,40	6	901	14385,48	16804,22	6	942	14394,80	17411,65	6	983	13597,99	17521,21
6	820	13628,62	15319,54	6	861	13761,67	16002,78	6	902	14390,52	16810,78	6	943	14394,79	17411,60	6	984	13600,62	17514,90
6	821	13627,90	15332,61	6	862	13768,21	16035,27	6	903	14403,33	16827,49	6	944	14393,38	17405,70	6	985	13601,42	17511,16
6	822	13628,04	15345,70	6	863	13770,65	16047,36	6	904	14413,51	16840,78	6	945	14392,95	17403,88	6	986	13603,28	17506,54
6	823	13629,03	15358,76	6	864	13773,16	16055,85	6	905	14413,54	16840,81	6	946	14384,46	17368,18	6	987	13607,68	17486,83
6	824	13630,32	15368,42	6	865	13780,86	16075,34	6	906	14429,97	16862,26	6	947	14384,33	17367,63	6	988	13608,12	17484,63
6	825	13635,42	15400,52	6	866	13783,51	16081,01	6	907	14447,92	16885,74	6	948	14383,50	17364,13	6	989	13613,09	17456,48
6	826	13641,28	15437,46	6	867	13787,91	16087,70	6	908	14482,70	16931,33	6	949	14369,14	17337,46	6	990	13623,51	17420,47
6	827	13641,83	15440,76	6	868	13800,49	16103,85	6	909	14495,95	16948,71	6	950	14338,46	17280,44	6	991	13625,16	17412,22
6	828	13644,52	15453,57	6	869	13809,82	16115,83	6	910	14504,62	16962,78	6	951	14330,87	17266,33	6	992	13627,13	17394,83

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
6	993	13627,44	17390,29	6	1034	13527,57	16895,53	6	1075	13345,19	16354,00	6	1116	13201,71	15860,72	6	1157	13070,67	15439,98
6	994	13624,14	17372,14	6	1035	13532,96	16867,12	6	1076	13340,44	16349,05	6	1117	13200,35	15858,05	6	1158	13071,05	15434,75
6	995	13623,84	17370,50	6	1036	13533,72	16861,18	6	1077	13339,80	16330,12	6	1118	13195,45	15850,73	6	1159	13070,67	15427,32
6	996	13617,21	17354,03	6	1037	13536,08	16826,36	6	1078	13340,85	16312,43	6	1119	13179,61	15831,05	6	1160	13068,07	15406,93
6	997	13614,10	17345,98	6	1038	13536,18	16824,09	6	1079	13342,67	16296,38	6	1120	13178,77	15830,05	6	1161	13066,52	15399,41
6	998	13611,39	17340,12	6	1039	13536,62	16804,29	6	1080	13342,98	16291,84	6	1121	13176,15	15826,95	6	1162	13061,80	15383,03
6	999	13581,60	17285,38	6	1040	13536,61	16801,38	6	1081	13342,94	16288,52	6	1122	13176,09	15825,79	6	1163	13059,51	15376,73
6	1000	13575,44	17268,22	6	1041	13535,10	16759,51	6	1082	13342,42	16276,63	6	1123	13170,01	15804,49	6	1164	13052,73	15361,32
6	1001	13572,23	17261,10	6	1042	13530,71	16743,60	6	1083	13339,97	16263,21	6	1124	13168,38	15801,74	6	1165	13050,82	15357,43
6	1002	13570,20	17257,72	6	1043	13529,44	16738,15	6	1084	13335,51	16249,64	6	1125	13160,53	15789,36	6	1166	13046,48	15350,80
6	1003	13556,10	17236,20	6	1044	13525,77	16731,12	6	1085	13331,85	16241,22	6	1126	13144,21	15773,42	6	1167	13034,04	15334,78
6	1004	13555,00	17233,86	6	1045	13518,53	16717,26	6	1086	13330,05	16238,59	6	1127	13139,62	15770,91	6	1168	13033,63	15334,25
6	1005	13551,98	17221,48	6	1046	13512,70	16693,63	6	1087	13326,19	16232,96	6	1128	13123,15	15763,15	6	1169	13033,52	15334,12
6	1006	13541,36	17199,85	6	1047	13510,48	16686,80	6	1088	13312,66	16216,98	6	1129	13120,31	15756,59	6	1170	13028,66	15327,89
6	1007	13525,23	17177,30	6	1048	13496,38	16652,03	6	1089	13306,56	16204,06	6	1130	13118,30	15752,49	6	1171	13020,00	15316,80
6	1008	13519,34	17169,80	6	1049	13487,84	16629,84	6	1090	13304,01	16195,30	6	1131	13109,45	15740,81	6	1172	13019,60	15316,45
6	1009	13518,74	17166,81	6	1050	13479,32	16607,69	6	1091	13299,55	16170,13	6	1132	13101,82	15733,33	6	1173	13018,99	15315,57
6	1010	13516,58	17155,91	6	1051	13477,68	16603,92	6	1092	13295,84	16158,18	6	1133	13105,75	15726,80	6	1174	13006,98	15301,15
6	1011	13516,53	17155,66	6	1052	13458,74	16564,67	6	1093	13286,62	16137,87	6	1134	13111,71	15711,90	6	1175	13003,09	15295,73
6	1012	13514,44	17145,44	6	1053	13457,56	16562,38	6	1094	13277,50	16114,23	6	1135	13113,97	15701,77	6	1176	13004,96	15282,54
6	1013	13514,93	17140,28	6	1054	13456,70	16560,88	6	1095	13275,68	16107,78	6	1136	13114,73	15695,48	6	1177	13005,43	15276,68
6	1014	13515,14	17136,72	6	1055	13445,68	16542,31	6	1096	13274,79	16099,97	6	1137	13115,15	15692,01	6	1178	13005,50	15273,51
6	1015	13514,06	17127,99	6	1056	13442,04	16536,19	6	1097	13273,66	16095,23	6	1138	13114,81	15684,94	6	1179	13007,51	15259,18
6	1016	13513,36	17122,32	6	1057	13439,96	16534,08	6	1098	13265,00	16058,84	6	1139	13113,10	15670,66	6	1180	13007,55	15258,69
6	1017	13503,98	17088,28	6	1058	13431,39	16523,58	6	1099	13264,98	16058,77	6	1140	13109,84	15657,95	6	1181	13007,98	15253,35
6	1018	13503,42	17067,11	6	1059	13423,44	16516,83	6	1100	13257,48	16034,59	6	1141	13104,06	15643,58	6	1182	13007,63	15246,28
6	1019	13503,39	17065,86	6	1060	13423,35	16515,70	6	1101	13255,12	16027,27	6	1142	13101,52	15638,21	6	1183	13005,23	15226,26
6	1020	13506,21	17044,69	6	1061	13421,03	16503,69	6	1102	13254,79	16024,23	6	1143	13099,39	15635,02	6	1184	13003,19	15194,15
6	1021	13507,91	17038,48	6	1062	13415,84	16487,72	6	1103	13254,46	16021,77	6	1144	13099,10	15629,87	6	1185	13003,55	15177,99
6	1022	13509,67	17026,41	6	1063	13412,13	16479,14	6	1104	13252,68	16010,54	6	1145	13098,51	15624,45	6	1186	13002,32	15165,82
6	1023	13509,68	17024,73	6	1064	13407,24	16471,81	6	1105	13251,82	16006,30	6	1146	13095,83	15608,12	6	1187	12998,62	15149,47
6	1024	13509,52	17010,56	6	1065	13395,39	16457,10	6	1106	13247,63	15989,49	6	1147	13093,18	15598,34	6	1188	12995,51	15140,14
6	1025	13509,41	17000,39	6	1066	13391,83	16452,38	6	1107	13246,55	15985,14	6	1148	13084,53	15575,78	6	1189	12994,80	15138,53
6	1026	13509,97	16990,34	6	1067	13391,00	16447,19	6	1108	13244,18	15972,75	6	1149	13084,46	15575,59	6	1190	13007,51	15138,07
6	1027	13509,97	16990,29	6	1068	13390,80	16446,00	6	1109	13240,69	15951,88	6	1150	13074,11	15548,91	6	1191	13024,19	15137,47
6	1028	13510,40	16982,64	6	1069	13386,56	16422,93	6	1110	13237,34	15940,48	6	1151	13068,38	15525,37	6	1192	13033,34	15137,14
6	1029	13513,57	16953,81	6	1070	13384,41	16414,96	6	1111	13229,14	15921,30	6	1152	13068,11	15521,70	6	1193	13036,85	15137,01
6	1030	13518,60	16924,87	6	1071	13375,45	16390,19	6	1112	13226,32	15910,56	6	1153	13068,53	15502,83	6	1194	13123,87	15133,88
6	1031	13521,85	16914,68	6	1072	13372,27	16383,16	6	1113	13221,80	15899,20	6	1154	13069,07	15478,44	6	1195	13315,16	15126,98
6	1032	13524,33	16906,89	6	1073	13365,57	16374,42	6	1114	13221,55	15898,76	6	1155	13069,08	15476,35	6	1196	13420,18	15123,20
6	1033	13526,09	16901,38	6	1074	13363,02	16371,10	6	1115	13209,70	15877,63	6	1156	13068,67	15455,60	6	1197	13426,84	15122,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1198	13530,21	15119,23	7	1238	14475,79	17476,61	8	1278	14678,21	17307,47	9	1318	12859,02	15680,93	9	1359	12827,73	15786,50
6	1199	13589,34	15117,10	7	1239	14476,03	17475,19	8	1279	14678,99	17293,81	9	1319	12853,58	15688,71	9	1360	12831,58	15787,75
6	1200	13589,34	15117,13	7	1240	14496,11	17455,17	8	1280	14681,50	17282,89	9	1320	12849,62	15687,80	9	1361	12838,43	15789,98
6	1201	13590,62	15123,10	7	1241	14509,87	17437,48	8	1281	14685,10	17276,96	9	1321	12835,48	15684,57	9	1362	12849,56	15792,26
6	1202	13598,70	15141,65	7	1242	14513,14	17432,75	8	1282	14687,01	17280,45	9	1322	12821,24	15684,25	9	1363	12858,47	15793,27
6	1203	13602,92	15151,14	7	1243	14514,06	17431,17	8	1283	14687,88	17281,98	9	1323	12813,61	15684,67	9	1364	12862,61	15793,19
6	1204	13607,14	15160,63	7	1244	14519,62	17421,22	8	1284	14701,79	17305,36	9	1324	12800,36	15686,41	9	1365	12874,83	15792,44
6	818	13619,80	15250,57	7	1245	14528,96	17404,49	8	1257	14707,40	17317,76	9	1325	12799,79	15686,49	9	1366	12891,07	15788,67
7	1205	14587,30	17117,48	7	1246	14531,90	17398,24	9	1285	12963,67	15407,25	9	1326	12786,53	15688,39	9	1367	12900,32	15784,81
7	1206	14608,54	17152,09	7	1247	14545,38	17363,58	9	1286	12966,61	15413,93	9	1327	12769,58	15694,04	9	1368	12905,09	15782,52
7	1207	14613,55	17158,90	7	1248	14546,79	17359,47	9	1287	12969,33	15423,38	9	1328	12764,78	15697,04	9	1369	12920,84	15768,96
7	1208	14614,02	17159,44	7	1249	14559,69	17315,26	9	1288	12970,64	15433,63	9	1329	12748,89	15708,26	9	1370	12929,21	15757,96
7	1209	14621,50	17167,97	7	1250	14560,78	17310,73	9	1289	12968,99	15446,57	9	1330	12746,86	15709,60	9	1371	12932,17	15753,63
7	1210	14618,89	17177,70	7	1251	14567,96	17273,54	9	1290	12968,60	15451,79	9	1331	12736,13	15716,67	9	1372	12934,03	15750,16
7	1211	14612,53	17201,52	7	1252	14568,86	17265,17	9	1291	12968,59	15453,88	9	1332	12729,08	15722,29	9	1373	12935,71	15750,24
7	1212	14610,78	17204,84	7	1253	14569,60	17232,13	9	1292	12968,97	15473,21	9	1333	12724,49	15726,68	9	1374	12940,71	15750,10
7	1213	14603,43	17218,77	7	1254	14575,87	17183,98	9	1293	12969,05	15477,26	9	1334	12723,99	15726,72	9	1375	12949,44	15749,41
7	1214	14591,83	17237,86	7	1255	14583,03	17138,69	9	1294	12968,53	15500,60	9	1335	12701,84	15728,68	9	1376	12968,12	15747,95
7	1215	14585,84	17252,61	7	1256	14586,95	17118,10	9	1295	12968,06	15521,95	9	1336	12682,23	15734,65	9	1377	12970,86	15747,74
7	1216	14580,57	17275,53	7	1205	14587,30	17117,48	9	1296	12968,19	15526,90	9	1337	12663,53	15752,54	9	1378	12986,19	15746,70
7	1217	14579,38	17283,89	8	1257	14707,40	17317,76	9	1297	12968,97	15537,09	9	1338	12656,27	15777,39	9	1379	12997,77	15749,18
7	1218	14578,06	17306,90	8	1258	14709,03	17325,77	9	1298	12970,24	15545,07	9	1339	12660,22	15793,54	9	1380	12998,00	15751,35
7	1219	14578,00	17308,63	8	1259	14709,38	17335,18	9	1299	12977,70	15575,75	9	1340	12662,41	15802,54	9	1381	13000,77	15763,63
7	1220	14578,53	17317,10	8	1260	14712,15	17349,82	9	1300	12979,67	15582,01	9	1341	12664,38	15804,60	9	1382	13003,59	15771,06
7	1221	14582,68	17345,00	8	1261	14716,62	17362,64	9	1301	12991,17	15611,67	9	1342	12680,30	15821,24	9	1383	13002,87	15786,24
7	1222	14582,90	17346,37	8	1262	14719,45	17369,17	9	1302	12997,97	15629,38	9	1343	12705,15	15828,50	9	1384	13002,43	15792,19
7	1223	14590,42	17388,86	8	1263	14736,46	17401,96	9	1303	12999,38	15638,00	9	1344	12710,69	15828,32	9	1385	12998,46	15798,38
7	1224	14593,60	17415,37	8	1264	14736,99	17402,96	9	1304	12999,60	15641,96	9	1345	12738,20	15825,88	9	1386	12989,85	15810,23
7	1225	14593,69	17416,02	8	1265	14741,93	17410,34	9	1305	12999,89	15647,39	9	1346	12743,18	15825,18	9	1387	12988,94	15811,52
7	1226	14597,09	17441,52	8	1266	14791,76	17472,07	9	1306	12994,05	15646,70	9	1347	12757,47	15822,45	9	1388	12977,38	15828,56
7	1227	14597,52	17444,19	8	1267	14792,75	17473,30	9	1307	12990,90	15646,34	9	1348	12772,11	15817,18	9	1389	12976,59	15829,77
7	1228	14602,50	17470,52	8	1268	14794,31	17475,22	9	1308	12986,41	15646,44	9	1349	12781,66	15810,18	9	1390	12976,32	15830,19
7	1229	14602,78	17471,78	8	1269	14749,33	17463,93	9	1309	12963,76	15647,99	9	1350	12782,63	15809,47	9	1391	12960,47	15855,63
7	1230	14603,02	17472,84	8	1270	14700,85	17451,76	9	1310	12963,33	15648,01	9	1351	12789,92	15802,51	9	1392	12952,76	15866,09
7	1231	14603,25	17473,90	8	1271	14700,76	17451,41	9	1311	12936,47	15650,11	9	1352	12794,96	15797,68	9	1393	12946,37	15874,77
7	1232	14603,53	17474,98	8	1272	14700,45	17450,24	9	1312	12915,64	15648,78	9	1353	12804,60	15791,32	9	1394	12943,89	15878,46
7	1233	14582,69	17466,98	8	1273	14696,05	17426,95	9	1313	12913,56	15648,68	9	1354	12805,91	15790,43	9	1395	12937,47	15895,27
7	1234	14575,90	17464,38	8	1274	14692,87	17403,12	9	1314	12895,83	15653,02	9	1355	12812,62	15785,70	9	1396	12933,98	15914,05
7	1235	14569,68	17461,99	8	1275	14689,56	17375,55	9	1315	12888,41	15654,83	9	1356	12813,68	15785,54	9	1397	12933,64	15914,62
7	1236	14527,00	17468,64	8	1276	14689,15	17372,80	9	1316	12879,49	15661,07	9	1357	12822,84	15784,34	9	1398	12932,90	15915,31
7	1237	14525,21	17468,91	8	1277	14681,50	17329,61	9	1317	12867,04	15671,98	9	1358	12822,98	15784,34	9	1399	12925,85	15918,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1400	12907,35	15927,39	9	1441	12898,72	16116,59	9	1482	13131,20	15942,12	9	1523	13243,32	16374,05	9	1564	13410,83	16973,03
9	1401	12904,68	15928,75	9	1442	12910,44	16097,11	9	1483	13132,28	15946,23	9	1524	13249,26	16391,61	9	1565	13410,61	16975,74
9	1402	12895,51	15935,21	9	1443	12910,84	16096,43	9	1484	13133,33	15950,24	9	1525	13252,78	16399,63	9	1566	13409,45	16996,51
9	1403	12890,81	15939,38	9	1444	12911,88	16094,71	9	1485	13135,72	15957,23	9	1526	13260,50	16410,16	9	1567	13409,39	16998,17
9	1404	12880,99	15948,10	9	1445	12918,60	16084,68	9	1486	13143,02	15974,32	9	1527	13273,66	16423,92	9	1568	13409,38	16999,85
9	1405	12874,53	15955,04	9	1446	12919,77	16082,84	9	1487	13145,63	15989,85	9	1528	13275,20	16425,46	9	1569	13409,46	17007,27
9	1406	12872,70	15957,43	9	1447	12920,81	16081,05	9	1488	13145,83	15990,96	9	1529	13285,37	16435,22	9	1570	13409,46	17007,31
9	1407	12863,02	15970,04	9	1448	12932,45	16059,96	9	1489	13148,57	16005,26	9	1530	13288,94	16445,08	9	1571	13409,59	17018,86
9	1408	12859,94	15974,53	9	1449	12935,19	16054,12	9	1490	13149,16	16007,96	9	1531	13292,32	16463,48	9	1572	13408,86	17021,55
9	1409	12856,25	15981,91	9	1450	12940,69	16040,19	9	1491	13151,36	16016,80	9	1532	13295,01	16480,38	9	1573	13407,89	17026,32
9	1410	12849,79	15998,04	9	1451	12942,70	16035,10	9	1492	13154,23	16028,36	9	1533	13300,54	16496,57	9	1574	13407,53	17028,11
9	1411	12849,69	15998,30	9	1452	12946,54	16025,49	9	1493	13155,48	16036,21	9	1534	13304,46	16502,63	9	1575	13403,73	17056,55
9	1412	12843,32	16014,44	9	1453	12950,96	16019,74	9	1494	13159,35	16071,98	9	1535	13316,00	16517,95	9	1576	13403,29	17062,07
9	1413	12835,05	16029,44	9	1454	12956,56	16014,76	9	1495	13159,75	16075,72	9	1536	13316,98	16519,21	9	1577	13403,30	17064,50
9	1414	12834,28	16030,84	9	1455	12960,57	16012,86	9	1496	13161,22	16080,40	9	1537	13323,56	16527,37	9	1578	13403,67	17078,50
9	1415	12828,08	16040,10	9	1456	12968,58	16009,08	9	1497	13162,91	16085,77	9	1538	13324,00	16528,73	9	1579	13404,16	17097,01
9	1416	12826,91	16041,94	9	1457	12982,97	16002,29	9	1498	13164,05	16091,28	9	1539	13324,78	16540,03	9	1580	13405,93	17108,97
9	1417	12826,79	16042,13	9	1458	12985,65	16000,92	9	1499	13171,92	16108,35	9	1540	13330,81	16560,63	9	1581	13414,49	17140,04
9	1418	12809,89	16070,22	9	1459	12996,18	15993,20	9	1500	13181,13	16141,02	9	1541	13332,45	16563,41	9	1582	13414,17	17143,47
9	1419	12804,99	16081,18	9	1460	13007,61	15982,27	9	1501	13181,87	16143,64	9	1542	13338,58	16573,05	9	1583	13413,96	17147,04
9	1420	12800,60	16095,32	9	1461	13015,78	15972,10	9	1502	13183,35	16148,07	9	1543	13348,45	16584,39	9	1584	13414,96	17158,15
9	1421	12799,56	16099,24	9	1462	13015,88	15971,92	9	1503	13191,93	16170,29	9	1544	13360,31	16594,45	9	1585	13418,51	17175,53
9	1422	12796,77	16111,72	9	1463	13018,15	15968,14	9	1504	13193,84	16175,24	9	1545	13367,39	16606,35	9	1586	13422,75	17196,90
9	1423	12796,34	16113,64	9	1464	13024,33	15957,87	9	1505	13194,95	16177,89	9	1546	13369,61	16610,09	9	1587	13427,07	17209,50
9	1424	12796,17	16114,42	9	1465	13030,66	15941,24	9	1506	13202,16	16193,78	9	1547	13386,71	16645,54	9	1588	13441,48	17238,35
9	1425	12794,98	16124,20	9	1466	13033,70	15924,85	9	1507	13203,24	16199,85	9	1548	13403,20	16688,39	9	1589	13442,36	17240,03
9	1426	12799,38	16142,21	9	1467	13042,15	15913,38	9	1508	13205,63	16213,38	9	1549	13403,53	16689,22	9	1590	13445,74	17245,37
9	1427	12799,38	16142,24	9	1468	13044,32	15910,18	9	1509	13205,99	16215,40	9	1550	13416,45	16721,06	9	1591	13457,57	17261,67
9	1428	12801,12	16149,35	9	1469	13052,65	15896,81	9	1510	13207,22	16220,67	9	1551	13422,85	16747,05	9	1592	13459,67	17266,14
9	1429	12801,63	16149,89	9	1470	13060,68	15883,93	9	1511	13211,64	16235,82	9	1552	13427,08	16758,24	9	1593	13460,65	17268,24
9	1430	12819,01	16168,06	9	1471	13071,25	15868,35	9	1512	13214,43	16243,19	9	1553	13435,01	16773,41	9	1594	13467,05	17281,89
9	1431	12840,14	16174,23	9	1472	13080,12	15856,14	9	1513	13225,03	16265,62	9	1554	13435,54	16774,43	9	1595	13468,47	17284,68
9	1432	12843,86	16175,32	9	1473	13082,46	15864,73	9	1514	13226,39	16268,30	9	1555	13436,60	16803,53	9	1596	13470,50	17288,06
9	1433	12860,02	16171,37	9	1474	13088,31	15876,04	9	1515	13232,05	16276,56	9	1556	13436,21	16820,73	9	1597	13483,30	17307,60
9	1434	12869,01	16169,17	9	1475	13088,88	15877,11	9	1516	13242,81	16289,28	9	1557	13434,14	16851,42	9	1598	13488,77	17322,81
9	1435	12887,72	16151,28	9	1476	13094,61	15885,44	9	1517	13241,32	16302,46	9	1558	13429,87	16873,90	9	1599	13491,90	17329,80
9	1436	12889,57	16146,68	9	1477	13102,11	15889,28	9	1518	13241,08	16305,16	9	1559	13423,65	16893,42	9	1600	13496,45	17338,15
9	1437	12893,78	16136,21	9	1478	13113,81	15908,82	9	1519	13239,81	16326,52	9	1560	13422,27	16897,77	9	1601	13521,98	17385,08
9	1438	12895,85	16126,96	9	1479	13120,01	15921,95	9	1520	13239,74	16328,37	9	1561	13420,65	16904,38	9	1602	13524,05	17390,43
9	1439	12895,85	16126,95	9	1480	13121,38	15924,62	9	1521	13239,76	16331,15	9	1562	13414,76	16938,21	9	1603	13524,17	17390,74
9	1440	12896,73	16123,01	9	1481	13121,63	15925,06	9	1522	13240,72	16359,70	9	1563	13414,32	16941,30	9	1604	13524,86	17401,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1605	13516,27	17431,25	9	1646	13038,26	17091,91	9	1687	12602,80	17134,85	9	1728	11919,49	16772,52	9	1769	12007,47	16390,79
9	1606	13515,06	17436,46	9	1647	13020,96	17070,31	9	1688	12595,12	17130,66	9	1729	11895,90	16770,62	9	1770	12007,51	16389,04
9	1607	13511,17	17458,50	9	1648	13012,09	17059,24	9	1689	12553,59	17108,06	9	1730	11858,03	16767,56	9	1771	12007,81	16375,37
9	1608	13509,82	17466,13	9	1649	13010,88	17057,72	9	1690	12551,83	17107,11	9	1731	11835,99	16767,64	9	1772	12011,67	16366,76
9	1609	13506,62	17480,44	9	1650	12975,02	17012,96	9	1691	12550,85	17106,58	9	1732	11831,65	16767,66	9	1773	12014,96	16359,52
9	1610	13501,24	17493,35	9	1651	12939,99	16998,58	9	1692	12516,73	17088,00	9	1733	11832,40	16766,02	9	1774	12020,59	16354,50
9	1611	13497,40	17511,50	9	1652	12934,64	16996,38	9	1693	12472,87	17064,14	9	1734	11832,53	16765,73	9	1775	12023,92	16351,23
9	1612	13497,51	17516,23	9	1653	12930,93	16994,86	9	1694	12464,98	17056,54	9	1735	11834,51	16763,05	9	1776	12045,59	16327,92
9	1613	13497,85	17520,84	9	1654	12913,70	16987,79	9	1695	12445,46	17037,72	9	1736	11850,69	16751,81	9	1777	12047,11	16325,90
9	1614	13498,09	17526,14	9	1655	12905,47	16984,41	9	1696	12433,78	17026,46	9	1737	11857,08	16745,02	9	1778	12051,70	16319,84
9	1615	13498,14	17527,05	9	1656	12905,01	16984,22	9	1697	12406,88	17000,52	9	1738	11860,89	16741,67	9	1779	12058,95	16294,99
9	1616	13498,27	17529,87	9	1657	12903,78	16985,00	9	1698	12355,65	16977,74	9	1739	11862,59	16740,17	9	1780	12058,08	16291,42
9	1617	13481,88	17519,71	9	1658	12902,53	16985,79	9	1699	12354,79	16975,66	9	1740	11863,81	16738,50	9	1781	12052,81	16269,84
9	1618	13479,10	17517,98	9	1659	12896,24	16989,75	9	1700	12338,55	16936,17	9	1741	11868,91	16734,46	9	1782	12034,92	16251,14
9	1619	13460,54	17506,48	9	1660	12886,83	16995,69	9	1701	12299,37	16896,17	9	1742	11884,29	16722,26	9	1783	12010,07	16243,88
9	1620	13384,33	17422,39	9	1661	12875,95	17002,54	9	1702	12296,76	16894,65	9	1743	11888,60	16720,35	9	1784	12000,31	16246,26
9	1621	13383,64	17421,88	9	1662	12864,36	17009,85	9	1703	12296,62	16894,57	9	1744	11899,67	16715,46	9	1785	11985,80	16249,81
9	1622	13368,74	17410,98	9	1663	12860,86	17012,05	9	1704	12291,74	16891,74	9	1745	11903,52	16713,56	9	1786	11989,15	16240,84
9	1623	13320,76	17375,88	9	1664	12860,63	17012,20	9	1705	12289,61	16890,50	9	1746	11915,37	16704,54	9	1787	11996,86	16220,17
9	1624	13277,35	17311,57	9	1665	12860,27	17012,42	9	1706	12270,28	16879,29	9	1747	11927,09	16692,46	9	1788	11999,04	16214,33
9	1625	13274,79	17300,01	9	1666	12860,01	17012,59	9	1707	12252,87	16869,19	9	1748	11931,01	16687,38	9	1789	12000,98	16209,14
9	1626	13274,67	17299,48	9	1667	12856,31	17014,92	9	1708	12223,26	16870,69	9	1749	11933,94	16683,59	9	1790	12004,40	16199,98
9	1627	13273,07	17292,25	9	1668	12855,36	17015,52	9	1709	12219,56	16870,88	9	1750	11936,43	16678,40	9	1791	12007,42	16191,88
9	1628	13271,92	17287,07	9	1669	12843,43	17023,04	9	1710	12217,86	16870,97	9	1751	11938,20	16674,70	9	1792	12010,95	16182,44
9	1629	13268,19	17270,24	9	1670	12837,40	17026,84	9	1711	12203,25	16871,71	9	1752	11943,13	16661,15	9	1793	12013,93	16174,44
9	1630	13268,11	17269,87	9	1671	12837,39	17026,84	9	1712	12168,01	16842,88	9	1753	11949,89	16642,52	9	1794	12014,00	16174,25
9	1631	13267,16	17265,60	9	1672	12834,61	17028,60	9	1713	12145,54	16824,49	9	1754	11950,81	16640,00	9	1795	12014,54	16171,40
9	1632	13266,89	17264,37	9	1673	12833,24	17031,72	9	1714	12107,51	16785,85	9	1755	11952,06	16636,02	9	1796	12015,41	16170,48
9	1633	13262,33	17243,78	9	1674	12832,91	17032,45	9	1715	12105,87	16784,18	9	1756	11953,97	16628,97	9	1797	12015,60	16169,99
9	1634	13260,00	17233,29	9	1675	12829,35	17040,55	9	1716	12090,91	16768,97	9	1757	11969,13	16572,91	9	1798	12019,86	16158,57
9	1635	13259,48	17232,71	9	1676	12801,45	17104,05	9	1717	12059,78	16766,46	9	1758	11970,32	16568,52	9	1799	12019,86	16158,56
9	1636	13215,65	17184,15	9	1677	12801,44	17104,07	9	1718	12020,77	16763,32	9	1759	11971,89	16559,51	9	1800	12020,85	16155,92
9	1637	13209,84	17177,71	9	1678	12769,70	17176,29	9	1719	12014,10	16764,97	9	1760	11974,26	16530,34	9	1801	12102,54	15937,09
9	1638	13207,69	17177,49	9	1679	12769,45	17176,86	9	1720	12013,72	16765,06	9	1761	11977,07	16505,07	9	1802	12117,57	15896,82
9	1639	13198,87	17176,63	9	1680	12768,74	17178,47	9	1721	12013,24	16765,18	9	1762	11980,64	16492,00	9	1803	12157,53	15789,78
9	1640	13145,81	17171,41	9	1681	12750,82	17175,73	9	1722	12005,25	16767,16	9	1763	11993,40	16464,87	9	1804	12160,14	15782,79
9	1641	13111,56	17157,02	9	1682	12745,87	17174,98	9	1723	12002,37	16767,88	9	1764	11994,33	16460,89	9	1805	12166,15	15766,69
9	1642	13079,68	17143,62	9	1683	12723,89	17171,62	9	1724	11967,87	16776,43	9	1765	11997,04	16454,11	9	1806	12183,97	15718,96
9	1643	13067,34	17128,21	9	1684	12686,44	17165,89	9	1725	11962,49	16776,00	9	1766	12003,15	16425,68	9	1807	12185,21	15713,19
9	1644	13042,01	17096,59	9	1685	12649,47	17160,24	9	1726	11956,41	16775,50	9	1767	12003,88	16421,41	9	1808	12190,32	15689,29
9	1645	13038,70	17092,45	9	1686	12637,43	17153,69	9	1727	11954,18	16775,32	9	1768	12007,09	16395,92	9	1809	12199,77	15645,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1810	12229,24	15507,38	9	1851	12579,70	15250,72	9	1892	12926,38	15360,41				
9	1811	12261,62	15356,06	9	1852	12592,87	15253,05	9	1893	12926,72	15360,88				
9	1812	12275,37	15291,83	9	1853	12601,85	15260,37	9	1894	12928,99	15363,80				
9	1813	12278,94	15275,16	9	1854	12604,77	15266,54	9	1895	12941,67	15379,02				
9	1814	12291,64	15215,81	9	1855	12605,51	15278,76	9	1896	12954,67	15395,63				
9	1815	12297,80	15187,00	9	1856	12599,07	15293,87	9	1285	12963,67	15407,25				
9	1816	12302,84	15163,46	9	1857	12583,44	15310,81	9	1897	12483,73	16014,53				
9	1817	12304,78	15163,39	9	1858	12571,81	15330,89	9	1898	12501,08	16049,03				
9	1818	12305,37	15163,37	9	1859	12572,40	15350,22	9	1899	12534,94	16116,35				
9	1819	12318,71	15162,89	9	1860	12588,34	15364,82	9	1900	12552,31	16181,32				
9	1820	12339,09	15162,16	9	1861	12609,53	15372,41	9	1901	12546,38	16182,26				
9	1821	12344,16	15161,97	9	1862	12628,07	15361,63	9	1902	12529,31	16118,49				
9	1822	12344,22	15161,97	9	1863	12651,93	15340,81	9	1903	12495,72	16051,72				
9	1823	12360,91	15161,37	9	1864	12681,08	15319,09	9	1904	12478,53	16017,54				
9	1824	12536,52	15155,04	9	1865	12765,41	15233,21	9	1905	12459,92	15989,44				
9	1825	12571,19	15153,79	9	1866	12787,34	15210,79	9	1906	12467,25	15989,63				
9	1826	12732,18	15147,99	9	1867	12825,77	15171,50	9	1897	12483,73	16014,53				
9	1827	12724,03	15161,19	9	1868	12879,73	15142,67								
9	1828	12718,90	15186,24	9	1869	12890,55	15142,28								
9	1829	12716,03	15212,49	9	1870	12890,56	15142,30								
9	1830	12706,40	15234,01	9	1871	12891,21	15145,54								
9	1831	12688,61	15262,22	9	1872	12893,53	15157,04								
9	1832	12673,33	15280,19	9	1873	12896,37	15163,40								
9	1833	12658,24	15290,15	9	1874	12902,18	15176,40								
9	1834	12642,18	15292,08	9	1875	12903,42	15181,93								
9	1835	12628,51	15289,48	9	1876	12903,15	15194,06								
9	1836	12624,17	15279,09	9	1877	12903,24	15198,34								
9	1837	12624,75	15252,79	9	1878	12905,50	15233,99								
9	1838	12625,16	15234,49	9	1879	12905,75	15236,79								
9	1839	12612,73	15227,35	9	1880	12907,55	15251,74								
9	1840	12597,87	15227,02	9	1881	12906,04	15262,53								
9	1841	12585,44	15219,88	9	1882	12905,57	15268,36								
9	1842	12582,29	15207,23	9	1883	12905,50	15271,51								
9	1843	12582,72	15187,79	9	1884	12903,48	15285,83								
9	1844	12577,39	15170,51	9	1885	12903,19	15288,38								
9	1845	12566,75	15164,02	9	1886	12901,84	15303,61								
9	1846	12556,71	15187,16	9	1887	12901,66	15306,92								
9	1847	12550,76	15225,67	9	1888	12907,80	15332,07								
9	1848	12551,53	15236,88	9	1889	12908,87	15333,91								
9	1849	12560,21	15243,49	9	1890	12915,73	15345,25								
9	1850	12562,53	15245,26	9	1891	12917,85	15348,48								