

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (горно-санитарные леса), на территории Синегорского участка 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	32944,65	-5914,65	2	36	31803,69	-5372,14	3	71	33912,35	-5248,70	3	107	32972,53	-4966,29	4	142	31411,45	-5076,85
1	2	32918,80	-5898,91	2	37	31773,60	-5359,31	3	72	33906,08	-5169,21	3	108	32913,11	-4925,11	4	143	31488,48	-5078,45
1	3	32852,90	-5881,38	2	38	31746,44	-5345,56	3	73	33906,05	-5167,71	3	109	33013,73	-4997,62	4	144	31496,99	-5078,64
1	4	32748,00	-5863,34	2	39	31746,44	-5345,60	3	74	33905,46	-5163,97	3	110	33651,29	-5448,52	4	113	31502,99	-5078,75
1	5	32689,27	-5853,27	2	40	31746,45	-5368,54	3	75	33905,43	-5162,66	3	111	33901,77	-5627,08	5	145	32895,56	-4653,05
1	6	32602,26	-5830,33	2	41	31746,30	-5384,42	3	76	33903,35	-5136,58	3	112	33902,22	-5624,76	5	146	32894,06	-4630,89
1	7	32552,97	-5817,49	2	42	31745,90	-5388,61	3	77	33902,77	-5132,65	3	61	33905,49	-5614,18	5	147	32890,94	-4580,40
1	8	32551,97	-5817,20	2	43	31745,94	-5390,49	3	78	33901,35	-5113,93	4	113	31502,99	-5078,75	5	148	32887,98	-4537,58
1	9	32544,40	-5814,36	2	44	31742,98	-5639,13	3	79	33895,71	-5040,49	4	114	31491,32	-5064,63	5	149	32881,89	-4443,71
1	10	32485,09	-5912,56	2	45	31742,92	-5681,57	3	80	33892,02	-4986,82	4	115	31485,91	-5051,17	5	150	32881,83	-4440,78
1	11	32494,09	-5912,55	2	46	31741,98	-5729,28	3	81	33889,86	-4957,37	4	116	31475,72	-5020,08	5	151	32881,28	-4438,67
1	12	32496,09	-5912,69	2	47	31741,83	-5744,91	3	82	33832,37	-4957,90	4	117	31467,88	-4989,69	5	152	32869,88	-4263,47
1	13	32497,59	-5912,79	2	48	31741,98	-5751,41	3	83	33805,88	-4958,18	4	118	31464,55	-4974,89	5	153	32868,40	-4242,07
1	14	32592,10	-5913,18	2	49	31741,52	-5775,98	3	84	33779,38	-4958,45	4	119	31464,26	-4973,59	5	154	32866,01	-4201,74
1	15	32595,10	-5913,18	2	50	31741,46	-5795,80	3	85	33765,38	-4958,58	4	120	31458,70	-4944,04	5	155	32861,49	-4133,71
1	16	32611,11	-5913,26	2	51	31740,73	-5852,51	3	86	33665,90	-4959,48	4	121	31434,62	-4933,77	5	156	32859,85	-4105,12
1	17	32694,62	-5913,59	2	52	31740,45	-5884,76	3	87	33575,92	-4960,36	4	122	31405,43	-4918,99	5	157	32820,83	-4103,93
1	18	32758,12	-5913,86	2	53	31739,88	-5904,40	3	88	33560,42	-4960,51	4	123	31399,32	-4915,59	5	158	32754,28	-4101,97
1	19	32798,13	-5914,03	2	54	31763,89	-5904,80	3	89	33518,93	-4960,88	4	124	31386,16	-4908,13	5	159	32747,28	-4101,76
1	1	32944,65	-5914,65	2	55	31788,90	-5905,19	3	90	33422,45	-4961,84	4	125	31364,11	-4894,88	5	160	32728,77	-4101,54
2	20	32156,55	-5911,32	2	56	31865,93	-5906,47	3	91	33416,45	-4961,91	4	126	31337,69	-4876,86	5	161	32716,27	-4101,45
2	21	32155,99	-5908,58	2	57	32070,01	-5909,87	3	92	33326,96	-4962,71	4	127	31324,98	-4867,58	5	162	32695,76	-4101,15
2	22	32076,05	-5574,59	2	58	32098,53	-5910,36	3	93	33320,47	-4962,79	4	128	31324,39	-4867,15	5	163	32682,26	-4100,95
2	23	32162,97	-5570,78	2	59	32137,04	-5911,00	3	94	33294,47	-4963,00	4	129	31298,65	-4846,96	5	164	32486,15	-4096,38
2	24	32169,96	-5570,50	2	60	32141,54	-5911,02	3	95	33239,98	-4963,52	4	130	31285,14	-4835,22	5	165	32483,65	-4096,31
2	25	32014,64	-5444,07	2	20	32156,55	-5911,32	3	96	33226,98	-4963,69	4	131	31256,47	-4831,09	5	166	32479,64	-4096,21
2	26	32021,78	-5412,14	3	61	33905,49	-5614,18	3	97	33206,99	-4963,88	4	132	31256,51	-4832,92	5	167	32438,62	-4095,25
2	27	32017,26	-5412,08	3	62	33918,69	-5555,89	3	98	33186,49	-4964,09	4	133	31256,07	-4835,61	5	168	32423,11	-4094,91
2	28	32007,73	-5412,02	3	63	33921,00	-5547,46	3	99	33163,00	-4964,49	4	134	31256,12	-4838,05	5	169	32379,59	-4093,94
2	29	31989,22	-5411,57	3	64	33932,87	-5496,82	3	100	33146,50	-4964,79	4	135	31256,17	-4840,11	5	170	32295,04	-4091,95
2	30	31956,60	-5409,09	3	65	33929,58	-5460,95	3	101	33131,51	-4965,06	4	136	31255,62	-4927,88	5	171	32285,04	-4091,73
2	31	31924,21	-5404,48	3	66	33925,98	-5411,84	3	102	33125,51	-4965,07	4	137	31255,73	-4932,44	5	172	32250,52	-4090,94
2	32	31899,28	-5399,43	3	67	33921,23	-5355,63	3	103	33104,51	-4965,29	4	138	31255,12	-4950,20	5	173	32193,49	-4089,58
2	33	31873,14	-5393,45	3	68	33916,48	-5299,30	3	104	33101,01	-4965,30	4	139	31254,37	-5073,54	5	174	32154,47	-4088,70
2	34	31866,06	-5391,78	3	69	33915,81	-5291,93	3	105	32997,53	-4966,29	4	140	31286,88	-5074,25	5	175	32148,96	-4088,57
2	35	31834,56	-5382,98	3	70	33913,71	-5264,79	3	106	32991,03	-4966,38	4	141	31339,91	-5075,32	5	176	32125,45	-4087,97

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	177	32115,44	-4087,76	6	217	31820,12	-3512,36	6	258	31400,45	-2157,69	6	299	30287,52	-2162,34	6	340	29943,65	-1517,71
5	178	32110,94	-4087,67	6	218	31821,29	-3497,46	6	259	31377,95	-2157,69	6	300	30278,02	-2162,36	6	341	29948,77	-1478,09
5	179	32125,08	-4093,98	6	219	31826,08	-3443,22	6	260	31351,95	-2157,71	6	301	30272,02	-2162,43	6	342	29949,24	-1476,77
5	180	32177,62	-4117,94	6	220	31840,05	-3284,47	6	261	31316,94	-2157,67	6	302	30265,02	-2162,46	6	343	29955,26	-1432,88
5	181	32187,62	-4140,28	6	221	31841,68	-3267,74	6	262	31313,94	-2157,68	6	303	30253,52	-2162,53	6	344	29966,45	-1351,19
5	182	32204,61	-4185,09	6	222	31841,63	-3265,56	6	263	31267,44	-2157,65	6	304	30187,02	-2162,83	6	345	29969,01	-1331,57
5	183	32210,45	-4200,08	6	223	31848,48	-3191,59	6	264	31226,44	-2157,63	6	305	30184,52	-2162,82	6	346	29969,43	-1328,12
5	184	32229,59	-4251,54	6	224	31850,98	-3191,72	6	265	31205,44	-2157,59	6	306	30183,02	-2162,85	6	347	29969,40	-1326,56
5	185	32277,25	-4303,42	6	225	31850,91	-3188,28	6	266	31128,94	-2157,61	6	307	30178,53	-2162,89	6	348	29971,11	-1313,77
5	186	32307,31	-4328,50	6	226	31850,05	-3014,92	6	267	31118,94	-2157,64	6	308	30149,03	-2162,98	6	349	29971,55	-1311,14
5	187	32320,56	-4339,45	6	227	31849,72	-2955,23	6	268	31105,44	-2157,69	6	309	30144,53	-2163,02	6	350	29972,45	-1306,49
5	188	32354,66	-4358,33	6	228	31849,51	-2923,36	6	269	31103,44	-2157,74	6	310	30130,48	-2160,77	6	351	29976,33	-1278,72
5	189	32359,97	-4374,52	6	229	31848,86	-2826,75	6	270	31049,44	-2158,07	6	311	30103,46	-2160,12	6	352	29924,27	-1275,94
5	190	32387,23	-4382,13	6	230	31848,68	-2818,75	6	271	31029,45	-2158,20	6	312	29988,40	-2157,50	6	353	29895,73	-1274,39
5	191	32402,18	-4387,10	6	231	31848,25	-2776,94	6	272	31027,45	-2158,18	6	313	29982,40	-2157,32	6	354	29870,20	-1273,08
5	192	32411,75	-4390,45	6	232	31847,93	-2740,32	6	273	31000,95	-2158,33	6	314	29930,87	-2156,15	6	355	29830,16	-1270,97
5	193	32427,67	-4396,32	6	233	31848,13	-2726,63	6	274	30942,96	-2158,69	6	315	29918,86	-2155,86	6	356	29737,54	-1266,09
5	194	32457,76	-4409,15	6	234	31848,08	-2724,51	6	275	30922,46	-2158,77	6	316	29897,35	-2155,33	6	357	29697,00	-1264,00
5	195	32486,94	-4423,93	6	235	31847,77	-2710,45	6	276	30871,96	-2159,08	6	317	29881,34	-2154,94	6	358	29693,99	-1263,81
5	196	32491,62	-4426,70	6	236	31847,92	-2672,51	6	277	30866,46	-2159,08	6	318	29871,33	-2154,73	6	359	29669,46	-1262,55
5	197	32494,47	-4425,03	6	237	31847,33	-2601,14	6	278	30860,96	-2159,14	6	319	29875,47	-2116,07	6	360	29614,90	-1259,64
5	198	32501,90	-4421,92	6	238	31846,70	-2550,28	6	279	30858,46	-2159,13	6	320	29877,48	-2094,02	6	361	29563,84	-1256,96
5	199	32502,86	-4420,46	6	239	31847,07	-2544,46	6	280	30836,46	-2159,24	6	321	29880,82	-2064,32	6	362	29560,33	-1256,79
5	200	32503,34	-4419,51	6	240	31846,82	-2510,84	6	281	30815,97	-2159,33	6	322	29887,01	-2005,24	6	363	29523,79	-1254,85
5	201	32562,28	-4439,20	6	241	31845,83	-2353,98	6	282	30745,47	-2159,77	6	323	29887,44	-2002,11	6	364	29505,77	-1253,94
5	202	32592,69	-4457,28	6	242	31845,65	-2323,41	6	283	30741,47	-2159,80	6	324	29887,41	-2000,74	6	365	29480,74	-1252,62
5	203	32620,53	-4472,85	6	243	31845,60	-2321,23	6	284	30722,98	-2159,90	6	325	29893,23	-1947,98	6	366	29463,71	-1251,69
5	204	32678,26	-4505,38	6	244	31845,15	-2300,80	6	285	30689,48	-2160,08	6	326	29896,06	-1917,73	6	367	29459,21	-1251,41
5	205	32709,71	-4525,55	6	245	31845,26	-2260,86	6	286	30657,98	-2160,28	6	327	29896,95	-1913,08	6	368	29455,20	-1251,19
5	206	32766,90	-4556,59	6	246	31844,96	-2247,36	6	287	30553,99	-2160,84	6	328	29903,23	-1857,94	6	369	29326,53	-1243,68
5	207	32791,84	-4576,10	6	247	31844,89	-2244,24	6	288	30551,49	-2160,84	6	329	29903,98	-1847,05	6	370	29270,46	-1240,43
5	208	32811,18	-4591,55	6	248	31844,91	-2222,93	6	289	30544,49	-2160,87	6	330	29908,60	-1807,38	6	371	29235,41	-1238,33
5	209	32864,04	-4630,06	6	249	31844,28	-2194,44	6	290	30517,49	-2161,03	6	331	29909,02	-1803,68	6	372	29210,38	-1236,89
5	145	32895,56	-4653,05	6	250	31844,61	-2187,06	6	291	30506,50	-2161,09	6	332	29922,69	-1676,68	6	373	29208,37	-1236,75
6	210	31785,42	-3907,34	6	251	31844,46	-2157,81	6	292	30479,00	-2161,26	6	333	29922,60	-1672,56	6	374	29110,24	-1231,05
6	211	31786,64	-3894,75	6	252	31796,96	-2157,80	6	293	30410,51	-2161,66	6	334	29923,47	-1666,54	6	375	29087,21	-1229,69
6	212	31790,60	-3847,97	6	253	31689,46	-2157,76	6	294	30366,51	-2161,89	6	335	29929,42	-1619,65	6	376	29086,51	-1175,70
6	213	31794,20	-3807,95	6	254	31594,95	-2157,74	6	295	30357,51	-2161,97	6	336	29930,73	-1610,94	6	377	29086,31	-1166,46
6	214	31800,52	-3732,25	6	255	31509,45	-2157,70	6	296	30353,51	-2161,99	6	337	29932,92	-1597,08	6	378	29086,40	-1148,21
6	215	31804,54	-3688,22	6	256	31464,45	-2157,70	6	297	30346,01	-2162,04	6	338	29936,78	-1568,30	6	379	29086,04	-1087,02
6	216	31813,73	-3584,63	6	257	31408,95	-2157,69	6	298	30317,01	-2162,18	6	339	29937,64	-1562,28	6	380	29085,73	-1050,90

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				
6	381	29085,20	-1004,72	6	422	29109,48	869,17	6	463	28968,30	1483,56	6	504	28758,37	1659,65	6	545	28478,30	2088,87
6	382	29085,15	-1002,35	6	423	29109,43	871,35	6	464	28965,76	1485,06	6	505	28757,32	1661,75	6	546	28476,77	2090,28
6	383	29084,64	-957,11	6	424	29107,51	1002,51	6	465	28962,72	1486,75	6	506	28757,30	1662,81	6	547	28469,62	2096,93
6	384	29084,60	-910,36	6	425	29107,45	1005,38	6	466	28960,18	1488,57	6	507	28756,23	1665,91	6	548	28463,49	2103,04
6	385	29084,16	-867,99	6	426	29107,75	1014,07	6	467	28957,64	1490,57	6	508	28755,68	1668,02	6	549	28461,44	2105,19
6	386	29083,80	-851,87	6	427	29107,02	1047,00	6	468	28955,09	1492,77	6	509	28755,12	1670,57	6	550	28458,88	2107,82
6	387	29082,79	-716,64	6	428	29107,10	1066,00	6	469	28953,04	1495,09	6	510	28752,89	1681,02	6	551	28456,82	2110,46
6	388	29082,35	-696,71	6	429	29106,67	1084,99	6	470	28950,48	1497,60	6	511	28751,19	1690,30	6	552	28455,26	2113,17
6	389	29082,07	-639,59	6	430	29106,43	1095,80	6	471	28948,92	1500,19	6	512	28747,76	1709,47	6	553	28439,68	2139,08
6	390	29081,98	-613,09	6	431	29105,91	1141,92	6	472	28946,86	1502,96	6	513	28746,58	1717,64	6	554	28438,13	2141,48
6	391	29079,10	-258,88	6	432	29105,83	1145,41	6	473	28938,55	1517,02	6	514	28746,91	1725,08	6	555	28435,49	2147,99
6	392	29079,37	-248,69	6	433	29104,73	1217,21	6	474	28932,83	1527,02	6	515	28748,60	1738,87	6	556	28434,96	2149,16
6	393	29085,64	-148,42	6	434	29104,50	1227,58	6	475	28923,58	1538,00	6	516	28746,34	1750,95	6	557	28430,68	2161,63
6	394	29088,09	-101,42	6	435	29104,36	1256,39	6	476	28919,98	1542,67	6	517	28735,00	1765,88	6	558	28421,90	2218,94
6	395	29091,07	-55,42	6	436	29103,55	1292,87	6	477	28897,40	1568,49	6	518	28724,76	1776,84	6	559	28418,94	2239,87
6	396	29091,50	-52,41	6	437	29102,66	1377,42	6	478	28881,32	1572,13	6	519	28706,34	1795,62	6	560	28404,84	2266,93
6	397	29095,19	6,37	6	438	29102,62	1379,29	6	479	28873,78	1573,77	6	520	28699,14	1804,52	6	561	28396,48	2282,69
6	398	29095,13	9,30	6	439	29102,63	1401,29	6	480	28871,77	1574,23	6	521	28696,53	1809,71	6	562	28359,35	2311,05
6	399	29096,30	23,89	6	440	29102,10	1447,54	6	481	28869,77	1574,62	6	522	28691,26	1821,41	6	563	28356,80	2313,24
6	400	29096,66	30,40	6	441	29102,05	1449,78	6	482	28838,58	1582,74	6	523	28689,69	1824,75	6	564	28325,16	2319,79
6	401	29098,05	57,62	6	442	29101,52	1451,33	6	483	28835,57	1583,55	6	524	28688,11	1828,34	6	565	28319,16	2319,78
6	402	29098,80	68,89	6	443	29098,91	1456,09	6	484	28827,52	1585,62	6	525	28687,06	1830,57	6	566	28252,65	2320,17
6	403	29100,66	97,62	6	444	29097,86	1458,19	6	485	28825,00	1586,37	6	526	28682,33	1840,96	6	567	28249,64	2320,23
6	404	29103,21	140,30	6	445	29095,16	1467,19	6	486	28821,48	1587,42	6	527	28675,48	1856,50	6	568	28202,57	2323,56
6	405	29108,43	220,36	6	446	29094,13	1468,86	6	487	28818,45	1588,73	6	528	28668,64	1871,72	6	569	28182,03	2325,04
6	406	29111,63	278,68	6	447	29090,59	1470,41	6	488	28815,92	1590,17	6	529	28643,91	1927,17	6	570	28179,03	2325,29
6	407	29113,17	299,34	6	448	29085,55	1472,48	6	489	28812,88	1591,86	6	530	28613,13	1961,87	6	571	28177,53	2325,38
6	408	29113,08	303,09	6	449	29082,51	1474,10	6	490	28810,34	1593,74	6	531	28594,68	1982,46	6	572	28174,01	2325,92
6	409	29115,33	336,89	6	450	29081,00	1474,44	6	491	28807,79	1595,68	6	532	28584,43	1993,60	6	573	28170,50	2326,53
6	410	29115,70	342,72	6	451	29076,03	1473,33	6	492	28801,68	1600,61	6	533	28579,26	2000,93	6	574	28167,48	2327,47
6	411	29114,55	439,57	6	452	29072,54	1472,50	6	493	28795,02	1608,10	6	534	28578,74	2001,85	6	575	28164,96	2328,29
6	412	29114,05	461,68	6	453	29052,16	1467,24	6	494	28781,30	1617,90	6	535	28557,43	2038,51	6	576	28160,93	2329,82
6	413	29113,66	479,36	6	454	29049,67	1466,68	6	495	28778,75	1620,10	6	536	28531,37	2063,61	6	577	28153,87	2332,48
6	414	29111,83	629,02	6	455	29038,21	1465,11	6	496	28776,20	1622,42	6	537	28516,26	2068,22	6	578	28152,86	2332,89
6	415	29112,16	636,40	6	456	29017,62	1469,22	6	497	28774,14	1624,93	6	538	28507,68	2071,78	6	579	28148,83	2334,24
6	416	29111,56	685,77	6	457	29016,61	1469,63	6	498	28772,08	1627,51	6	539	28504,14	2073,57	6	580	28132,19	2340,56
6	417	29110,99	734,07	6	458	29015,09	1470,29	6	499	28770,52	1630,29	6	540	28501,61	2075,02	6	581	28125,62	2343,54
6	418	29110,94	736,44	6	459	29003,99	1475,04	6	500	28768,96	1633,13	6	541	28487,95	2082,21	6	582	28114,95	2351,24
6	419	29110,90	737,94	6	460	28979,88	1479,88	6	501	28767,39	1636,10	6	542	28484,41	2084,26	6	583	28036,78	2426,25
6	420	29109,68	815,29	6	461	28974,33	1481,94	6	502	28766,85	1638,08	6	543	28481,86	2086,08	6	584	28035,24	2427,72
6	421	29109,53	866,98	6	462	28970,82	1482,49	6	503	28765,26	1641,86	6	544	28479,32	2088,15	6	585	28027,02	2437,78

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	586	28026,46	2440,33	6	627	27936,04	2661,08	6	668	27454,05	3199,07	6	709	27274,23	4178,94	6	750	27250,46	4842,19
6	587	28023,32	2446,95	6	628	27935,50	2663,01	6	669	27440,78	3211,15	6	710	27274,01	4188,93	6	751	27249,11	4857,79
6	588	28022,27	2448,99	6	629	27933,86	2669,54	6	670	27407,10	3241,78	6	711	27273,82	4197,36	6	752	27249,03	4861,66
6	589	28021,22	2451,22	6	630	27930,72	2675,59	6	671	27357,01	3268,35	6	712	27268,83	4219,13	6	753	27248,97	4864,10
6	590	28018,09	2457,15	6	631	27925,84	2692,61	6	672	27330,16	3283,88	6	713	27268,29	4243,31	6	754	27248,93	4865,85
6	591	28016,07	2458,10	6	632	27925,26	2696,22	6	673	27308,72	3326,03	6	714	27267,42	4282,48	6	755	27249,46	4887,17
6	592	28003,44	2463,82	6	633	27924,73	2697,65	6	674	27298,18	3394,99	6	715	27266,75	4312,46	6	756	27250,28	4894,94
6	593	27999,90	2465,49	6	634	27924,60	2703,39	6	675	27297,61	3398,41	6	716	27268,78	4356,14	6	757	27253,85	4914,58
6	594	27996,86	2467,18	6	635	27969,51	2707,64	6	676	27295,33	3455,99	6	717	27269,15	4362,08	6	758	27250,84	4937,33
6	595	27994,32	2469,06	6	636	27971,51	2707,81	6	677	27296,20	3461,70	6	718	27265,30	4377,56	6	759	27248,72	4942,66
6	596	27992,29	2470,64	6	637	27974,00	2708,18	6	678	27312,71	3550,88	6	719	27258,73	4403,29	6	760	27248,61	4947,47
6	597	27989,23	2473,26	6	638	27974,93	2711,33	6	679	27317,44	3562,99	6	720	27258,14	4407,21	6	761	27244,13	4969,31
6	598	27987,18	2475,59	6	639	27975,34	2715,15	6	680	27328,37	3588,92	6	721	27249,01	4457,95	6	762	27242,97	4976,60
6	599	27984,62	2478,03	6	640	27980,26	2741,13	6	681	27329,31	3591,57	6	722	27241,76	4491,67	6	763	27241,64	4991,25
6	600	27983,06	2480,68	6	641	27976,36	2759,49	6	682	27334,52	3604,37	6	723	27214,40	4530,56	6	764	27240,04	4995,53
6	601	27982,03	2482,22	6	642	27966,60	2770,89	6	683	27351,27	3638,18	6	724	27208,73	4538,18	6	765	27238,46	4999,50
6	602	27977,37	2489,18	6	643	27962,49	2776,05	6	684	27352,50	3672,77	6	725	27201,42	4551,90	6	766	27230,73	5009,51
6	603	27976,85	2490,36	6	644	27946,55	2795,70	6	685	27348,76	3683,75	6	726	27200,91	4574,89	6	767	27235,65	4901,12
6	604	27974,78	2493,19	6	645	27930,76	2808,54	6	686	27336,51	3717,42	6	727	27200,04	4614,12	6	768	272161,60	4768,21
6	605	27973,72	2496,16	6	646	27913,95	2822,66	6	687	27331,71	3730,82	6	728	27199,46	4617,36	6	769	27120,25	4694,35
6	606	27972,15	2499,19	6	647	27889,13	2837,05	6	688	27330,64	3733,67	6	729	27195,90	4642,78	6	770	26998,61	4475,63
6	607	27971,58	2502,30	6	648	27868,99	2865,41	6	689	27329,14	3733,63	6	730	27187,94	4663,10	6	771	26848,96	4212,97
6	608	27970,51	2505,47	6	649	27853,20	2900,82	6	690	27324,55	3737,97	6	731	27187,82	4668,91	6	772	26673,15	4271,25
6	609	27969,94	2508,70	6	650	27822,50	2932,38	6	691	27294,42	3766,24	6	732	27188,79	4670,12	6	773	26440,49	4341,39
6	610	27969,37	2511,94	6	651	27791,21	2945,56	6	692	27291,36	3768,98	6	733	27182,24	4694,79	6	774	26054,71	4470,12
6	611	27969,29	2515,19	6	652	27733,43	2958,09	6	693	27269,50	3784,87	6	734	27174,08	4724,30	6	775	26002,85	4486,09
6	612	27969,20	2519,38	6	653	27705,15	2970,65	6	694	27256,28	3794,70	6	735	27180,05	4725,87	6	776	25984,23	4491,43
6	613	27970,41	2532,40	6	654	27691,51	2976,72	6	695	27254,49	3830,41	6	736	27182,54	4726,36	6	777	25641,55	4588,87
6	614	27970,36	2534,78	6	655	27668,14	3015,95	6	696	27258,16	3867,37	6	737	27191,49	4728,31	6	778	24638,05	4879,23
6	615	27966,21	2541,44	6	656	27667,10	3017,68	6	697	27258,60	3892,70	6	738	27195,44	4730,84	6	779	24640,11	4876,72
6	616	27962,11	2545,91	6	657	27657,56	3041,72	6	698	27258,01	3919,19	6	739	27196,92	4731,74	6	780	24768,33	4709,81
6	617	27960,99	2551,32	6	658	27639,35	3073,56	6	699	27249,58	3938,62	6	740	27207,76	4738,80	6	781	24901,16	4538,07
6	618	27955,06	2570,75	6	659	27628,79	3098,71	6	700	27241,17	3957,06	6	741	27219,59	4746,44	6	782	25201,25	4152,85
6	619	27954,85	2579,94	6	660	27613,54	3109,87	6	701	27235,19	3978,62	6	742	27230,29	4737,30	6	783	25389,64	3910,91
6	620	27955,62	2590,20	6	661	27578,93	3114,85	6	702	27230,56	4006,64	6	743	27239,40	4755,13	6	784	25395,31	3903,41
6	621	27956,51	2595,22	6	662	27548,89	3116,49	6	703	27230,18	4046,51	6	744	27256,22	4785,75	6	785	25427,73	3862,00
6	622	27955,49	2596,33	6	663	27531,22	3124,16	6	704	27238,40	4081,32	6	745	27261,50	4795,62	6	786	25648,89	3585,60
6	623	27950,32	2603,77	6	664	27511,35	3141,03	6	705	27250,08	4095,83	6	746	27258,27	4805,61	6	787	25784,16	3416,41
6	624	27949,28	2605,81	6	665	27496,97	3157,96	6	706	27263,22	4111,81	6	747	27257,74	4807,29	6	788	25887,06	3286,38
6	625	27942,34	2625,60	6	666	27493,39	3161,51	6	707	27270,78	4131,61	6	748	27254,02	4817,21	6	789	25935,04	3242,20
6	626	27939,32	2648,72	6	667	27492,36	3162,61	6	708	27273,77	4154,67	6	749	27251,78	4827,91	6	790	25967,08	3173,22

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				
6	791	25985,17	3147,00	6	832	27577,26	-1054,42	6	873	28992,36	-1470,64	6	914	29886,94	-2631,03	6	955	30571,26	-3039,39
6	792	26025,88	2935,27	6	833	27829,02	-1177,76	6	874	29007,81	-1480,89	6	915	29887,00	-2633,78	6	956	30574,91	-3039,67
6	793	26032,33	2937,72	6	834	28010,51	-1266,91	6	875	29018,71	-1488,40	6	916	30017,01	-2734,42	6	957	30600,79	-3049,98
6	794	26128,93	2978,00	6	835	28009,29	-1256,87	6	876	29020,53	-1490,88	6	917	30024,62	-2739,63	6	958	30651,68	-3067,53
6	795	26130,58	2971,54	6	836	28008,74	-1210,13	6	877	29065,72	-1544,50	6	918	30037,95	-2749,06	6	959	30802,32	-3118,18
6	796	26154,87	2868,76	6	837	28008,78	-1189,07	6	878	29072,92	-1553,22	6	919	30046,38	-2755,37	6	960	30833,08	-3130,18
6	797	26160,31	2871,44	6	838	28008,26	-1143,58	6	879	29087,77	-1568,95	6	920	30054,27	-2760,04	6	961	30858,42	-3145,25
6	798	26262,74	2919,41	6	839	28007,46	-1107,66	6	880	29088,80	-1570,30	6	921	30068,30	-2768,64	6	962	30874,13	-3154,65
6	799	26307,70	2966,23	6	840	28006,71	-1051,17	6	881	29112,34	-1594,72	6	922	30095,30	-2787,10	6	963	30897,59	-3175,25
6	800	26311,13	2969,62	6	841	28005,58	-933,31	6	882	29136,50	-1624,05	6	923	30121,05	-2807,28	6	964	30904,85	-3187,15
6	801	26316,01	2974,73	6	842	28005,53	-931,19	6	883	29213,05	-1716,23	6	924	30145,41	-2829,11	6	965	30914,76	-3227,87
6	802	26323,57	3084,34	6	843	28028,73	-962,55	6	884	29316,17	-1833,57	6	925	30160,40	-2844,07	6	966	30915,80	-3229,72
6	803	26351,53	3086,40	6	844	28041,66	-981,64	6	885	29415,98	-1937,16	6	926	30172,69	-2856,86	6	967	30918,45	-3236,42
6	804	26351,13	3081,77	6	845	28081,45	-1039,69	6	886	29427,84	-1953,34	6	927	30180,59	-2865,27	6	968	30932,62	-3266,60
6	805	26347,07	2882,29	6	846	28118,33	-1079,13	6	887	29436,60	-1965,27	6	928	30201,90	-2890,09	6	969	30954,25	-3294,68
6	806	26435,94	2708,70	6	847	28131,09	-1090,53	6	888	29452,18	-1991,36	6	929	30221,54	-2916,25	6	970	30973,67	-3313,32
6	807	26457,36	2667,48	6	848	28150,99	-1108,77	6	889	29491,26	-2084,75	6	930	30239,42	-2943,64	6	971	31096,06	-3394,72
6	808	26570,77	2447,18	6	849	28165,80	-1122,51	6	890	29498,12	-2100,91	6	931	30255,48	-2972,14	6	972	31098,02	-3399,02
6	809	26684,35	2218,89	6	850	28244,78	-1166,69	6	891	29508,15	-2124,56	6	932	30261,74	-2985,16	6	973	31110,22	-3429,38
6	810	26489,53	1941,28	6	851	28256,94	-1173,42	6	892	29518,53	-2141,52	6	933	30288,12	-3003,19	6	974	31112,64	-3436,77
6	811	26313,51	1694,92	6	852	28339,17	-1206,47	6	893	29527,33	-2154,95	6	934	30290,20	-3004,83	6	975	31126,51	-3446,24
6	812	26283,44	1652,87	6	853	28354,31	-1212,50	6	894	29529,92	-2159,01	6	935	30290,27	-3004,76	6	976	31146,29	-3461,51
6	813	26135,40	1452,38	6	854	28371,93	-1217,80	6	895	29548,48	-2184,16	6	936	30292,72	-3002,14	6	977	31164,12	-3475,99
6	814	26042,06	1467,86	6	855	28454,47	-1242,03	6	896	29609,07	-2255,69	6	937	30301,56	-2995,26	6	978	31170,08	-3480,91
6	815	25991,94	911,40	6	856	28490,10	-1247,80	6	897	29616,36	-2268,41	6	938	30305,52	-2993,30	6	979	31182,57	-3491,74
6	816	26410,95	350,45	6	857	28493,11	-1248,29	6	898	29631,44	-2294,32	6	939	30332,22	-2979,76	6	980	31197,91	-3490,15
6	817	26428,98	326,60	6	858	28545,80	-1256,93	6	899	29636,76	-2308,89	6	940	30352,00	-2969,88	6	981	31213,24	-3489,04
6	818	26448,87	264,04	6	859	28569,91	-1261,71	6	900	29644,71	-2328,97	6	941	30353,89	-2965,03	6	982	31231,21	-3488,02
6	819	26478,63	230,07	6	860	28640,18	-1273,65	6	901	29655,12	-2369,99	6	942	30362,43	-2944,40	6	983	31247,78	-3487,36
6	820	26520,39	173,69	6	861	28708,91	-1306,24	6	902	29658,68	-2439,79	6	943	30406,01	-2970,18	6	984	31284,75	-3518,72
6	821	26538,06	120,83	6	862	28758,89	-1328,07	6	903	29662,06	-2456,90	6	944	30408,54	-2971,69	6	985	31305,14	-3536,07
6	822	26544,60	74,22	6	863	28826,81	-1357,50	6	904	29666,04	-2478,75	6	945	30451,96	-2990,54	6	986	31314,31	-3543,87
6	823	26546,74	45,39	6	864	28829,70	-1360,73	6	905	29683,81	-2513,30	6	946	30446,25	-3003,54	6	987	31320,94	-3549,91
6	824	26545,47	12,67	6	865	28849,17	-1372,51	6	906	29691,62	-2526,87	6	947	30436,26	-3026,39	6	988	31358,71	-3584,20
6	825	26540,20	-20,19	6	866	28876,18	-1390,97	6	907	29705,68	-2552,00	6	948	30434,35	-3030,49	6	989	31364,85	-3590,69
6	826	26531,87	-50,07	6	867	28901,92	-1411,16	6	908	29743,72	-2598,78	6	949	30419,63	-3046,16	6	990	31405,27	-3631,73
6	827	26530,95	-53,59	6	868	28913,92	-1421,55	6	909	29757,33	-2603,66	6	950	30441,94	-3043,46	6	991	31478,93	-3706,40
6	828	26583,67	-288,24	6	869	28925,66	-1432,04	6	910	29760,35	-2604,72	6	951	30458,79	-3042,26	6	992	31540,15	-3761,11
6	829	26591,45	-323,01	6	870	28932,04	-1437,84	6	911	29785,55	-2613,72	6	952	30496,25	-3040,24	6	993	31570,13	-3782,56
6	830	26628,48	-481,44	6	871	28935,02	-1439,22	6	912	29817,70	-2620,38	6	953	30512,06	-3039,64	6	994	31587,91	-3794,98
6	831	27036,73	-694,12	6	872	28964,20	-1453,99	6	913	29854,87	-2628,06	6	954	30538,55	-3039,05	6	995	31706,45	-3863,97

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	996	31784,97	-3909,66	7	1036	29525,40	-4066,97	8	1076	29088,58	2032,27	8	1117	28327,20	3171,07	8	1158	27812,08	4950,01
6	210	31785,42	-3907,34	7	1037	29542,40	-4066,78	8	1077	29088,20	2049,26	8	1118	28250,72	3192,68	8	1159	27798,09	4994,20
7	997	30164,77	-4060,17	7	1038	29592,89	-4066,22	8	1078	29086,57	2145,04	8	1119	28210,58	3198,72	8	1160	27738,81	5096,76
7	998	30153,15	-4054,93	7	1039	29669,87	-4065,44	8	1079	29084,32	2268,68	8	1120	28173,66	3217,78	8	1161	27706,60	5150,86
7	999	30131,05	-4050,11	7	1040	29698,87	-4065,17	8	1080	29083,59	2301,29	8	1121	28167,08	3221,07	8	1162	27656,27	5255,56
7	1000	30117,48	-4047,35	7	1041	29770,85	-4064,38	8	1081	29082,76	2338,59	8	1122	28138,44	3249,93	8	1163	27639,12	5307,18
7	1001	30095,38	-4042,90	7	1042	29805,84	-4063,98	8	1082	29082,29	2359,89	8	1123	28122,70	3283,27	8	1164	27625,38	5340,44
7	1002	29980,07	-4006,41	7	1043	29841,34	-4063,62	8	1083	29081,59	2391,32	8	1124	28111,28	3324,27	8	1165	27603,73	5459,34
7	1003	29955,75	-3992,07	7	1044	29843,34	-4063,58	8	1084	29081,77	2405,63	8	1125	28079,56	3423,88	8	1166	27603,17	5462,14
7	1004	29878,01	-3936,67	7	1045	29888,83	-4063,13	8	1085	29080,46	2442,04	8	1126	28066,33	3479,09	8	1167	27492,69	5483,31
7	1005	29789,00	-3868,78	7	1046	29890,83	-4063,08	8	1086	29075,43	2577,88	8	1127	28047,82	3524,87	8	1168	27492,75	5480,68
7	1006	29729,75	-3835,22	7	1047	29950,81	-4062,44	8	1087	29075,12	2591,93	8	1128	28032,00	3538,89	8	1169	27489,08	5465,79
7	1007	29593,43	-3753,56	7	1048	29952,84	-4062,39	8	1088	29074,56	2594,73	8	1129	28027,42	3542,73	8	1170	27483,75	5458,17
7	1008	29537,76	-3723,55	7	1049	29955,31	-4062,40	8	1089	29065,44	2600,16	8	1130	28004,37	3544,65	8	1171	27469,15	5440,28
7	1009	29418,84	-3660,07	7	1050	29995,30	-4061,95	8	1090	29050,04	2617,88	8	1131	27967,46	3540,64	8	1172	27456,39	5429,18
7	1010	29347,69	-3630,96	7	1051	30013,80	-4061,78	8	1091	29041,27	2629,87	8	1132	27922,01	3538,44	8	1173	27446,00	5424,45
7	1011	29335,58	-3625,92	7	1052	30029,30	-4061,63	8	1092	29032,89	2647,12	8	1133	27907,31	3547,49	8	1174	27430,61	5419,30
7	1012	29328,02	-3623,21	7	1053	30050,79	-4061,40	8	1093	29021,63	2658,68	8	1134	27890,78	3571,25	8	1175	27421,18	5416,27
7	1013	29299,29	-3612,98	7	1054	30100,28	-4060,86	8	1094	29019,08	2660,94	8	1135	27879,11	3623,62	8	1176	27413,45	5404,35
7	1014	29257,43	-3596,84	7	1055	30105,78	-4060,80	8	1095	29000,93	2667,66	8	1136	27868,85	3702,71	8	1177	27410,53	5400,41
7	1015	29257,16	-3629,73	7	1056	30125,28	-4060,62	8	1096	28944,22	2677,03	8	1137	27864,37	3746,86	8	1178	27393,10	5352,58
7	1016	29257,25	-3633,91	7	1057	30126,78	-4060,58	8	1097	28929,08	2683,31	8	1138	27860,64	3779,53	8	1179	27392,63	5351,13
7	1017	29257,02	-3646,04	7	1058	30129,78	-4060,58	8	1098	28894,98	2687,55	8	1139	27853,89	3858,13	8	1180	27374,64	5305,98
7	1018	29257,02	-3668,23	7	997	30164,77	-4060,17	8	1099	28875,82	2694,88	8	1140	27850,09	3939,11	8	1181	27371,00	5289,59
7	1019	29257,08	-3671,04	8	1059	29097,77	1574,63	8	1100	28850,57	2706,07	8	1141	27866,93	4013,43	8	1182	27362,79	5254,28
7	1020	29256,92	-3708,74	8	1060	29097,95	1588,89	8	1101	28846,03	2708,09	8	1142	27892,38	4083,25	8	1183	27360,47	5246,23
7	1021	29256,38	-3819,51	8	1061	29096,65	1624,86	8	1102	28817,54	2730,08	8	1143	27933,36	4151,67	8	1184	27342,42	5203,13
7	1022	29256,27	-3859,07	8	1062	29096,14	1647,85	8	1103	28802,06	2751,61	8	1144	27958,90	4194,43	8	1185	27327,90	5159,43
7	1023	29256,26	-3926,33	8	1063	29094,90	1681,01	8	1104	28785,14	2792,55	8	1145	27984,97	4236,38	8	1186	27326,97	5156,29
7	1024	29256,00	-4004,34	8	1064	29093,70	1712,36	8	1105	28773,01	2821,10	8	1146	28004,83	4287,83	8	1187	27322,77	5142,88
7	1025	29255,80	-4017,78	8	1065	29093,22	1734,35	8	1106	28740,17	2903,43	8	1147	28013,05	4322,64	8	1188	27318,04	5108,09
7	1026	29256,08	-4030,59	8	1066	29093,60	1762,05	8	1107	28708,47	2979,67	8	1148	28012,80	4401,32	8	1189	27318,30	5096,59
7	1027	29255,71	-4036,22	8	1067	29093,37	1794,67	8	1108	28681,95	3025,58	8	1149	28014,84	4489,12	8	1190	27319,92	5090,88
7	1028	29255,61	-4054,35	8	1068	29093,32	1797,05	8	1109	28654,89	3050,79	8	1150	28006,61	4566,82	8	1191	27320,97	5088,90
7	1029	29255,96	-4069,84	8	1069	29093,21	1846,73	8	1110	28652,85	3052,37	8	1151	27997,26	4605,11	8	1192	27322,63	5081,44
7	1030	29267,46	-4069,71	8	1070	29093,09	1852,17	8	1111	28609,34	3075,59	8	1152	27944,21	4652,06	8	1193	27329,55	5040,21
7	1031	29319,95	-4069,17	8	1071	29091,31	1909,88	8	1112	28560,95	3092,64	8	1153	27879,40	4711,18	8	1194	27336,94	5022,81
7	1032	29393,93	-4068,33	8	1072	29090,61	1941,37	8	1113	28465,10	3130,95	8	1154	27850,83	4736,55	8	1195	27340,80	5006,77
7	1033	29485,41	-4067,36	8	1073	29090,45	1948,30	8	1114	28458,51	3134,80	8	1155	27822,07	4770,54	8	1196	27342,23	4987,49
7	1034	29507,41	-4067,12	8	1074	29090,23	1958,42	8	1115	28429,64	3151,47	8	1156	27804,21	4831,70	8	1197	27347,79	4962,37
7	1035	29519,40	-4067,04	8	1075	29089,78	1978,60	8	1116	28396,83	3165,43	8	1157	27809,89	4891,08	8	1198	27348,37	4958,63

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
8	1199	27354,23	4919,82	8	1240	27291,04	4501,89	8	1281	27308,49	3897,62	8	1322	27439,25	3279,93	8	1363	27858,23	2967,24
8	1200	27354,35	4914,70	8	1241	27297,79	4468,16	8	1282	27308,58	3893,81	8	1323	27440,77	3278,84	8	1364	27888,93	2935,67
8	1201	27353,57	4904,49	8	1242	27298,32	4466,86	8	1283	27308,63	3891,56	8	1324	27455,57	3265,48	8	1365	27896,14	2926,08
8	1202	27349,11	4880,52	8	1243	27298,88	4463,94	8	1284	27308,36	3881,30	8	1325	27461,70	3259,68	8	1366	27898,75	2921,21
8	1203	27348,96	4864,51	8	1244	27307,45	4416,12	8	1285	27308,19	3866,17	8	1326	27487,73	3236,07	8	1367	27912,44	2890,38
8	1204	27350,94	4843,24	8	1245	27308,00	4413,76	8	1286	27307,78	3862,23	8	1327	27488,75	3235,16	8	1368	27923,79	2874,76
8	1205	27357,39	4823,07	8	1246	27314,04	4389,52	8	1287	27304,52	3829,22	8	1328	27531,67	3194,05	8	1369	27939,49	2865,55
8	1206	27368,53	4794,19	8	1247	27317,89	4373,98	8	1288	27305,20	3821,10	8	1329	27533,72	3191,78	8	1370	27945,59	2861,31
8	1207	27371,39	4777,94	8	1248	27319,13	4363,19	8	1289	27320,96	3809,33	8	1330	27535,25	3190,07	8	1371	27962,40	2847,18
8	1208	27371,68	4765,26	8	1249	27319,20	4359,70	8	1290	27326,06	3804,94	8	1331	27543,98	3179,76	8	1372	27964,95	2845,17
8	1209	27365,74	4740,07	8	1250	27318,51	4346,05	8	1291	27328,61	3802,69	8	1332	27547,06	3176,20	8	1373	27967,49	2843,23
8	1210	27363,80	4737,33	8	1251	27316,77	4311,83	8	1292	27344,44	3787,91	8	1333	27557,77	3167,00	8	1374	27978,70	2834,04
8	1211	27362,84	4735,63	8	1252	27317,40	4283,59	8	1293	27363,33	3770,15	8	1334	27560,29	3165,87	8	1375	27981,24	2831,85
8	1212	27348,34	4712,80	8	1253	27318,27	4244,42	8	1294	27367,44	3765,36	8	1335	27577,81	3164,95	8	1376	27983,30	2829,52
8	1213	27347,86	4711,85	8	1254	27318,69	4225,43	8	1295	27373,07	3759,61	8	1336	27581,32	3164,78	8	1377	27985,34	2827,38
8	1214	27349,41	4687,20	8	1255	27322,57	4208,70	8	1296	27377,26	3750,83	8	1337	27585,83	3164,38	8	1378	27999,75	2809,32
8	1215	27349,46	4685,20	8	1256	27323,79	4198,48	8	1297	27383,61	3735,10	8	1338	27620,44	3159,34	8	1379	28009,51	2797,60
8	1216	27348,55	4681,12	8	1257	27323,98	4190,04	8	1298	27383,64	3734,03	8	1339	27628,50	3156,70	8	1380	28015,16	2790,79
8	1217	27343,02	4660,05	8	1258	27324,13	4183,23	8	1299	27384,17	3732,42	8	1340	27637,57	3153,72	8	1381	28017,22	2788,21
8	1218	27339,11	4655,84	8	1259	27324,20	4180,05	8	1300	27386,28	3727,78	8	1341	27643,15	3150,15	8	1382	28018,78	2785,43
8	1219	27325,92	4641,80	8	1260	27324,26	4177,67	8	1301	27387,35	3724,37	8	1342	27658,40	3138,99	8	1383	28020,34	2782,59
8	1220	27318,03	4636,94	8	1261	27323,80	4153,41	8	1302	27391,64	3711,46	8	1343	27671,21	3124,65	8	1384	28021,91	2779,63
8	1221	27314,58	4634,67	8	1262	27323,41	4148,40	8	1303	27399,63	3689,64	8	1344	27674,35	3118,66	8	1385	28022,98	2776,59
8	1222	27289,25	4626,92	8	1263	27320,42	4125,27	8	1304	27402,48	3673,89	8	1345	27684,36	3095,88	8	1386	28023,51	2774,91
8	1223	27282,26	4626,76	8	1264	27317,18	4113,58	8	1305	27402,55	3670,58	8	1346	27698,94	3069,89	8	1387	28025,13	2769,76
8	1224	27272,76	4626,55	8	1265	27314,83	4107,08	8	1306	27400,82	3635,97	8	1347	27701,02	3066,25	8	1388	28026,23	2765,16
8	1225	27266,76	4626,79	8	1266	27309,62	4093,78	8	1307	27398,99	3628,37	8	1348	27702,05	3064,77	8	1389	28029,04	2751,41
8	1226	27254,23	4628,01	8	1267	27306,76	4087,78	8	1308	27395,76	3616,17	8	1349	27703,11	3061,86	8	1390	28030,24	2742,25
8	1227	27248,72	4628,58	8	1268	27301,92	4080,36	8	1309	27385,73	3595,20	8	1350	27703,64	3060,49	8	1391	28029,46	2732,42
8	1228	27249,31	4624,40	8	1269	27289,28	4064,39	8	1310	27379,98	3583,94	8	1351	27712,10	3039,87	8	1392	28028,13	2724,95
8	1229	27249,38	4621,16	8	1270	27284,41	4058,59	8	1311	27363,88	3543,52	8	1352	27721,98	3022,90	8	1393	28027,24	2719,87
8	1230	27250,01	4615,23	8	1271	27280,30	4040,75	8	1312	27361,03	3536,77	8	1353	27726,14	3015,87	8	1394	28026,35	2715,10
8	1231	27250,53	4592,12	8	1272	27280,39	4014,50	8	1313	27352,09	3489,19	8	1354	27734,72	3012,12	8	1395	28026,90	2712,80
8	1232	27250,89	4576,00	8	1273	27280,47	4010,94	8	1314	27345,40	3452,60	8	1355	27748,86	3005,87	8	1396	28028,03	2706,57
8	1233	27251,14	4564,57	8	1274	27283,95	3989,45	8	1315	27347,52	3402,40	8	1356	27790,06	2996,92	8	1397	28030,22	2698,31
8	1234	27254,75	4559,71	8	1275	27287,78	3974,54	8	1316	27352,76	3369,39	8	1357	27794,59	2995,89	8	1398	28033,00	2685,74
8	1235	27264,03	4547,10	8	1276	27295,10	3960,08	8	1317	27356,87	3341,60	8	1358	27801,62	2994,42	8	1399	28033,53	2684,25
8	1236	27273,83	4533,45	8	1277	27295,63	3958,71	8	1318	27367,86	3319,78	8	1359	27810,18	2991,68	8	1400	28035,54	2683,74
8	1237	27276,43	4529,32	8	1278	27304,07	3939,27	8	1319	27381,03	3312,08	8	1360	27841,97	2978,57	8	1401	28038,56	2682,87
8	1238	27282,62	4520,83	8	1279	27307,99	3920,30	8	1320	27382,04	3311,60	8	1361	27846,53	2976,23	8	1402	28041,59	2681,81
8	1239	27284,69	4517,69	8	1280	27308,31	3905,74	8	1321	27431,12	3285,63	8	1362	27849,58	2973,86	8	1403	28044,62	2680,50

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
8	1404	28045,63	2680,02	8	1445	28206,84	2423,47	8	1486	28640,67	2094,86	8	1527	28947,97	1655,49	9	1567	28712,34	-2830,12
8	1405	28047,65	2679,01	8	1446	28253,92	2420,15	8	1487	28654,73	2069,74	8	1528	28948,99	1654,58	9	1568	28695,49	-2792,00
8	1406	28050,69	2677,39	8	1447	28258,42	2420,12	8	1488	28662,53	2056,41	8	1529	28951,02	1653,18	9	1569	28667,06	-2728,06
8	1407	28053,23	2675,51	8	1448	28305,93	2419,87	8	1489	28669,19	2049,06	8	1530	28961,18	1646,03	9	1570	28663,31	-2716,46
8	1408	28055,77	2673,50	8	1449	28319,43	2419,79	8	1490	28678,94	2038,09	8	1531	28963,72	1644,03	9	1571	28651,55	-2682,72
8	1409	28058,32	2671,31	8	1450	28330,43	2419,72	8	1491	28709,70	2003,83	8	1532	28966,27	1641,83	9	1572	28623,71	-2622,27
8	1410	28060,37	2668,98	8	1451	28339,95	2418,75	8	1492	28724,06	1987,90	8	1533	28968,32	1639,51	9	1573	28605,84	-2583,36
8	1411	28062,93	2666,47	8	1452	28388,17	2408,95	8	1493	28729,22	1980,58	8	1534	28969,35	1638,40	9	1574	28567,07	-2503,78
8	1412	28064,49	2663,88	8	1453	28402,29	2403,82	8	1494	28732,35	1974,83	8	1535	28978,59	1627,48	9	1575	28546,68	-2463,98
8	1413	28066,55	2661,11	8	1454	28408,38	2399,52	8	1495	28766,57	1897,78	8	1536	28996,04	1607,56	9	1576	28514,29	-2401,76
8	1414	28067,08	2659,69	8	1455	28420,59	2390,29	8	1496	28783,93	1859,16	8	1537	28997,06	1606,39	9	1577	28473,04	-2323,11
8	1415	28068,11	2658,27	8	1456	28465,87	2355,24	8	1497	28809,01	1833,16	8	1538	29003,24	1598,59	9	1578	28462,60	-2303,40
8	1416	28069,16	2656,23	8	1457	28467,40	2353,83	8	1498	28811,06	1830,89	8	1539	29012,99	1587,00	9	1579	28441,36	-2270,00
8	1417	28073,37	2646,76	8	1458	28468,95	2351,80	8	1499	28813,11	1828,62	8	1540	29015,07	1583,79	9	1580	28416,83	-2246,23
8	1418	28074,94	2643,74	8	1459	28472,50	2349,45	8	1500	28814,65	1826,78	8	1541	29017,13	1581,09	9	1581	28373,08	-2212,83
8	1419	28075,50	2640,62	8	1460	28474,56	2346,99	8	1501	28816,72	1823,70	8	1542	29021,29	1573,56	9	1582	28335,95	-2184,53
8	1420	28076,58	2637,46	8	1461	28476,61	2344,35	8	1502	28831,65	1804,35	8	1543	29028,83	1572,10	9	1583	28313,50	-2164,46
8	1421	28077,15	2634,22	8	1462	28478,77	2341,63	8	1503	28833,20	1801,94	8	1544	29030,84	1571,58	9	1584	28273,14	-2148,24
8	1422	28077,72	2630,99	8	1463	28479,73	2338,98	8	1504	28836,29	1797,83	8	1545	29033,86	1570,71	9	1585	28254,48	-2140,84
8	1423	28077,79	2627,74	8	1464	28498,00	2304,76	8	1505	28842,16	1781,45	8	1546	29037,38	1569,66	9	1586	28162,91	-2115,38
8	1424	28077,87	2624,43	8	1465	28507,40	2286,72	8	1506	28844,98	1767,08	8	1547	29038,90	1568,88	9	1587	28152,87	-2113,85
8	1425	28077,44	2621,17	8	1466	28511,58	2278,75	8	1507	28848,36	1750,15	8	1548	29041,42	1567,82	9	1588	28117,26	-2108,71
8	1426	28077,01	2617,97	8	1467	28513,14	2275,78	8	1508	28849,54	1741,68	8	1549	29046,39	1569,05	9	1589	28068,60	-2101,60
8	1427	28076,08	2614,76	8	1468	28514,21	2272,74	8	1509	28849,21	1734,23	8	1550	29051,86	1570,49	9	1590	28044,95	-2095,06
8	1428	28075,65	2611,56	8	1469	28515,28	2269,64	8	1510	28847,02	1720,31	8	1551	29054,35	1571,10	9	1591	28021,31	-2088,65
8	1429	28074,22	2608,47	8	1470	28515,85	2266,47	8	1511	28852,11	1693,73	8	1552	29073,26	1574,96	9	1592	28005,65	-2081,63
8	1430	28073,29	2605,51	8	1471	28516,43	2262,92	8	1512	28855,28	1686,37	8	1553	29082,24	1575,97	9	1593	27981,92	-2071,34
8	1431	28067,56	2593,38	8	1472	28519,38	2242,73	8	1513	28863,43	1679,67	8	1554	29089,25	1575,63	9	1594	27942,54	-2054,22
8	1432	28072,70	2587,00	8	1473	28520,51	2236,76	8	1514	28870,97	1677,65	8	1555	29094,76	1575,00	9	1595	27910,23	-2040,31
8	1433	28079,75	2562,15	8	1474	28528,13	2186,30	8	1515	28881,03	1675,06	8	1059	29097,77	1574,63	9	1596	27829,89	-2002,97
8	1434	28079,80	2559,84	8	1475	28537,48	2170,69	8	1516	28894,10	1671,73	9	1556	28838,50	-3151,52	9	1597	27739,73	-1950,97
8	1435	28079,57	2547,96	8	1476	28539,52	2168,80	8	1517	28907,17	1668,77	9	1557	28832,35	-3136,23	9	1598	27688,98	-1917,35
8	1436	28078,20	2541,87	8	1477	28540,56	2167,39	8	1518	28923,25	1665,32	9	1558	28810,77	-3116,90	9	1599	27651,94	-1892,86
8	1437	28088,42	2532,03	8	1478	28550,17	2162,41	8	1519	28925,26	1664,86	9	1559	28796,50	-3084,39	9	1600	27620,47	-1872,13
8	1438	28091,49	2528,97	8	1479	28571,82	2155,71	8	1520	28928,78	1664,00	9	1560	28793,26	-3073,71	9	1601	27610,81	-1864,71
8	1439	28096,09	2524,58	8	1480	28581,40	2151,80	8	1521	28930,28	1663,72	9	1561	28782,95	-3037,06	9	1602	27597,07	-1854,08
8	1440	28098,17	2520,75	8	1481	28591,58	2144,08	8	1522	28933,30	1662,85	9	1562	28774,53	-2996,00	9	1603	27546,19	-1814,71
8	1441	28104,47	2507,57	8	1482	28604,85	2131,82	8	1523	28936,33	1661,79	9	1563	28773,92	-2990,95	9	1604	27530,93	-1803,11
8	1442	28112,31	2492,44	8	1483	28620,69	2116,48	8	1524	28939,36	1660,49	9	1564	28769,14	-2955,87	9	1605	27508,55	-1785,74
8	1443	28176,68	2430,61	8	1484	28631,93	2105,92	8	1525	28942,39	1658,99	9	1565	28763,22	-2937,12	9	1606	27475,61	-1766,34
8	1444	28193,32	2424,48	8	1485	28639,66	2095,71	8	1526	28944,93	1657,36	9	1566	28755,68	-2912,79	9	1607	27446,77	-1750,98

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	1608	27420,96	-1736,87	9	1649	26783,04	-1157,54	9	1690	25758,55	2253,59	9	1731	25429,69	2696,11	9	1772	23794,01	3240,98
9	1609	27372,53	-1717,82	9	1650	26785,54	-1157,67	9	1691	25776,89	2260,75	9	1732	25435,24	2716,11	9	1773	23763,88	3269,19
9	1610	27341,30	-1707,77	9	1651	26829,08	-1159,39	9	1692	25781,01	2255,47	9	1733	25435,84	2734,12	9	1774	23728,49	3264,02
9	1611	27277,84	-1687,12	9	1652	26840,59	-1159,82	9	1693	25831,41	2192,59	9	1734	25433,02	2748,62	9	1775	23711,36	3270,02
9	1612	27204,75	-1660,37	9	1653	26911,15	-1162,62	9	1694	25832,85	2195,49	9	1735	25430,86	2755,64	9	1776	23669,05	3328,77
9	1613	27100,89	-1622,30	9	1654	26924,17	-1163,15	9	1695	25861,33	2241,44	9	1736	25436,83	2757,15	9	1777	23614,84	3383,06
9	1614	27044,85	-1598,05	9	1655	26926,67	-1163,28	9	1696	25807,23	2357,74	9	1737	25497,49	2772,56	9	1778	23602,13	3414,66
9	1615	27023,65	-1589,08	9	1656	26958,70	-1164,57	9	1697	25704,21	2471,15	9	1738	25577,33	2802,40	9	1779	23600,02	3419,92
9	1616	27020,60	-1586,71	9	1657	26996,23	-1165,98	9	1698	25699,08	2476,72	9	1739	25680,03	2815,63	9	1780	23600,64	3436,88
9	1617	26995,17	-1567,65	9	1658	27009,74	-1166,56	9	1699	25662,15	2451,27	9	1740	25699,48	2818,18	9	1781	23603,00	3443,05
9	1618	26983,48	-1558,91	9	1659	27043,27	-1167,87	9	1700	25660,18	2449,85	9	1741	25655,40	2933,77	9	1782	23606,78	3452,89
9	1619	26977,37	-1554,11	9	1660	27060,79	-1168,61	9	1701	25646,35	2464,54	9	1742	25629,70	3010,20	9	1783	23615,05	3463,38
9	1620	26950,91	-1533,57	9	1661	27103,33	-1170,29	9	1702	25643,28	2467,79	9	1743	25492,45	3133,34	9	1784	23625,25	3476,61
9	1621	26931,07	-1518,08	9	1662	27112,84	-1170,64	9	1703	25621,68	2472,00	9	1744	25287,74	3322,42	9	1785	23622,93	3491,37
9	1622	26903,14	-1498,82	9	1663	27115,84	-1170,76	9	1704	25617,16	2472,96	9	1745	24955,18	3638,85	9	1786	23618,66	3503,16
9	1623	26868,61	-1475,03	9	1664	27137,86	-1171,64	9	1705	25587,34	2509,86	9	1746	24951,61	3642,27	9	1787	23616,00	3510,28
9	1624	26821,54	-1449,64	9	1665	27178,90	-1173,29	9	1706	25624,92	2551,13	9	1747	24887,46	3603,84	9	1788	23590,71	3613,35
9	1625	26797,81	-1439,29	9	1666	27070,38	-1082,64	9	1707	25706,72	2515,39	9	1748	24805,78	3521,95	9	1789	23388,59	3753,30
9	1626	26728,64	-1409,39	9	1667	27067,83	-1080,63	9	1708	25708,06	2500,05	9	1749	24741,85	3429,09	9	1790	23385,03	3755,91
9	1627	26611,24	-1346,37	9	1668	26653,98	-908,02	9	1709	25856,27	2333,77	9	1750	24734,59	3418,36	9	1791	23251,69	3546,24
9	1628	26536,16	-1298,29	9	1669	26466,49	-729,25	9	1710	25852,83	2308,69	9	1751	24704,34	3429,32	9	1792	23248,77	3542,86
9	1629	26503,65	-1275,26	9	1670	26289,22	-560,19	9	1711	25901,78	2221,15	9	1752	24668,07	3441,20	9	1793	23280,10	3505,56
9	1630	26428,97	-1222,36	9	1671	26242,38	-320,22	9	1712	25898,44	2236,27	9	1753	24629,19	3436,14	9	1794	23353,03	3418,80
9	1631	26382,14	-1185,21	9	1672	26235,63	-286,80	9	1713	25881,81	2309,34	9	1754	24597,66	3414,82	9	1795	23492,06	3305,45
9	1632	26361,78	-1169,17	9	1673	26163,62	72,93	9	1714	25849,22	2380,81	9	1755	24570,93	3380,34	9	1796	23608,27	3206,47
9	1633	26323,62	-1139,39	9	1674	25998,03	346,01	9	1715	25737,73	2627,34	9	1756	24550,21	3367,70	9	1797	23708,16	3121,56
9	1634	26338,63	-1139,93	9	1675	25986,09	365,74	9	1716	25735,09	2633,53	9	1757	24534,16	3347,52	9	1798	23577,77	3049,28
9	1635	26356,15	-1140,66	9	1676	25688,27	851,51	9	1717	25483,29	2511,79	9	1758	24514,99	3332,66	9	1799	23644,92	2930,40
9	1636	26378,17	-1141,49	9	1677	25726,55	1557,53	9	1718	25480,82	2510,49	9	1759	24239,74	3320,78	9	1800	23657,75	2690,92
9	1637	26401,69	-1142,46	9	1678	25726,96	1561,35	9	1719	25473,13	2519,32	9	1760	24182,43	3357,07	9	1801	23665,25	2691,02
9	1638	26462,24	-1144,87	9	1679	25730,68	1641,38	9	1720	25468,84	2531,97	9	1761	24142,19	3143,29	9	1802	23699,76	2690,35
9	1639	26565,34	-1148,95	9	1680	25731,10	1645,20	9	1721	25462,90	2551,97	9	1762	23971,18	3053,73	9	1803	23718,77	2690,03
9	1640	26570,84	-1149,14	9	1681	25903,06	1647,09	9	1722	25454,94	2572,60	9	1763	23916,03	2970,62	9	1804	23741,78	2689,60
9	1641	26613,88	-1150,80	9	1682	25927,74	2133,04	9	1723	25441,93	2595,25	9	1764	23876,35	2911,17	9	1805	23762,29	2689,18
9	1642	26655,92	-1152,49	9	1683	25928,13	2137,92	9	1724	25422,36	2620,88	9	1765	23874,93	2907,58	9	1806	23767,79	2689,06
9	1643	26662,93	-1152,77	9	1684	25926,02	2142,81	9	1725	25417,60	2632,59	9	1766	23868,24	2916,43	9	1807	23864,34	2687,20
9	1644	26688,45	-1153,77	9	1685	25919,06	2163,79	9	1726	25416,47	2638,69	9	1767	23769,78	3048,81	9	1808	23884,85	2686,85
9	1645	26698,46	-1154,17	9	1686	25914,76	2177,13	9	1727	25415,31	2645,85	9	1768	23772,74	3050,81	9	1809	23895,35	2686,64
9	1646	26755,01	-1156,41	9	1687	25908,23	2155,79	9	1728	25416,08	2656,24	9	1769	23865,41	3110,63	9	1810	23907,35	2686,85
9	1647	26757,01	-1156,56	9	1688	25829,75	2154,99	9	1729	25416,49	2659,88	9	1770	23910,31	3205,07	9	1811	23972,89	2685,18
9	1648	26778,03	-1157,34	9	1689	25825,25	2154,88	9	1730	25422,07	2678,88	9	1771	23842,96	3220,88	9	1812	23977,90	2684,79

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	1813	23982,39	2684,89	9	1854	24038,25	-1507,84	9	1895	24061,55	-2980,59	9	1936	25737,94	-3198,10	9	1977	27901,04	-3154,57
9	1814	23994,90	2684,61	9	1855	24038,29	-1509,34	9	1896	24062,75	-3012,00	9	1937	25772,42	-3197,27	9	1978	27921,54	-3154,62
9	1815	23999,40	2684,52	9	1856	24037,87	-1558,16	9	1897	24063,24	-3034,06	9	1938	25828,39	-3195,90	9	1979	27971,04	-3154,77
9	1816	24011,41	2684,29	9	1857	24037,96	-1561,91	9	1898	24063,53	-3047,24	9	1939	25830,39	-3195,85	9	1980	28044,56	-3155,19
9	1817	24024,15	2650,82	9	1858	24037,84	-1601,61	9	1899	24063,58	-3049,61	9	1940	25856,88	-3195,20	9	1981	28109,55	-3154,87
9	1818	24108,73	2423,00	9	1859	24037,87	-1647,92	9	1900	24064,32	-3060,35	9	1941	25949,33	-3192,96	9	1982	28113,05	-3154,86
9	1819	24124,99	2366,36	9	1860	24037,33	-1668,37	9	1901	24068,88	-3197,75	9	1942	25959,33	-3192,67	9	1983	28156,05	-3154,65
9	1820	24135,68	2312,79	9	1861	24037,41	-1716,81	9	1902	24069,11	-3230,56	9	1943	25980,82	-3192,32	9	1984	28159,55	-3154,63
9	1821	24143,45	2256,14	9	1862	24037,17	-1751,13	9	1903	24089,11	-3230,62	9	1944	26038,80	-3191,34	9	1985	28210,04	-3154,38
9	1822	24140,56	2206,01	9	1863	24036,77	-1777,95	9	1904	24092,11	-3230,61	9	1945	26085,28	-3190,56	9	1986	28276,54	-3154,09
9	1823	24135,24	2175,77	9	1864	24036,81	-1779,89	9	1905	24098,11	-3230,54	9	1946	26087,28	-3190,57	9	1987	28286,04	-3154,07
9	1824	24128,06	2138,54	9	1865	24038,31	-1780,10	9	1906	24269,07	-3228,42	9	1947	26093,28	-3190,44	9	1988	28290,54	-3154,03
9	1825	24123,88	2101,76	9	1866	24036,85	-1781,57	9	1907	24296,06	-3228,07	9	1948	26106,28	-3190,21	9	1989	28329,53	-3153,85
9	1826	24148,83	2014,19	9	1867	24036,62	-1816,33	9	1908	24521,01	-3225,25	9	1949	26274,72	-3187,40	9	1990	28490,52	-3153,14
9	1827	24153,49	1984,60	9	1868	24036,16	-1840,72	9	1909	24677,96	-3222,70	9	1950	26349,69	-3186,11	9	1991	28494,52	-3153,11
9	1828	24154,83	1947,19	9	1869	24036,24	-1866,66	9	1910	24704,95	-3222,28	9	1951	26424,67	-3184,88	9	1992	28574,52	-3152,71
9	1829	24153,72	1907,10	9	1870	24036,30	-1869,15	9	1911	24708,45	-3222,20	9	1952	26429,66	-3184,76	9	1993	28651,01	-3152,38
9	1830	24152,99	1894,71	9	1871	24036,38	-1895,28	9	1912	24720,94	-3221,86	9	1953	26457,16	-3184,34	9	1994	28816,50	-3151,64
9	1831	24146,40	1831,50	9	1872	24036,53	-1902,03	9	1913	24759,43	-3221,26	9	1954	26562,62	-3182,62	9	1995	28826,00	-3151,61
9	1832	24143,06	1802,11	9	1873	24035,81	-1914,60	9	1914	24774,92	-3220,97	9	1955	26570,62	-3182,44	9	1996	28838,50	-3151,52
9	1833	24138,48	1760,63	9	1874	24035,98	-1922,10	9	1915	24792,41	-3220,71	9	1956	26598,61	-3182,00	9	1997	25930,58	-733,80
9	1834	24132,72	1660,12	9	1875	24035,95	-1943,35	9	1916	24829,40	-3220,14	9	1957	26601,61	-3181,94	9	1998	25930,03	-619,43
9	1835	24121,12	1462,29	9	1876	24035,53	-1969,24	9	1917	24861,39	-3219,61	9	1958	26673,58	-3180,71	9	1999	25929,61	-578,13
9	1836	24101,72	1143,28	9	1877	24035,54	-2059,68	9	1918	24888,88	-3218,94	9	1959	26732,56	-3179,71	9	2000	25929,25	-561,89
9	1837	24088,65	922,16	9	1878	24035,22	-2090,07	9	1919	24922,86	-3218,06	9	1960	26737,06	-3179,61	9	2001	25928,88	-522,77
9	1838	24059,30	421,17	9	1879	24035,22	-2112,82	9	1920	24945,85	-3217,54	9	1961	26771,55	-3179,09	9	2002	25929,15	-512,45
9	1839	24059,68	404,37	9	1880	24034,89	-2165,26	9	1921	24975,83	-3216,81	9	1962	26808,54	-3178,46	9	2003	25928,98	-482,32
9	1840	24059,88	395,31	9	1881	24034,74	-2181,08	9	1922	25035,80	-3215,35	9	1963	26831,03	-3178,08	9	2004	25928,73	-471,45
9	1841	24062,52	321,49	9	1882	24035,51	-2215,32	9	1923	25080,28	-3214,24	9	1964	26839,02	-3177,78	9	2005	25928,58	-419,83
9	1842	24081,63	-267,25	9	1883	24041,96	-2393,06	9	1924	25130,25	-3213,06	9	1965	26913,47	-3175,37	9	2006	25927,72	-313,78
9	1843	24040,58	-1118,33	9	1884	24042,51	-2417,42	9	1925	25137,75	-3212,84	9	1966	27133,32	-3168,29	9	2007	25927,92	-300,40
9	1844	24039,48	-1315,80	9	1885	24042,62	-2422,36	9	1926	25191,72	-3211,51	9	1967	27473,59	-3157,34	9	2008	25927,58	-284,78
9	1845	24039,66	-1324,24	9	1886	24047,09	-2555,83	9	1927	25321,16	-3208,38	9	1968	27479,58	-3157,14	9	2009	25901,57	-284,49
9	1846	24039,16	-1369,00	9	1887	24048,42	-2593,30	9	1928	25333,65	-3208,04	9	1969	27496,57	-3156,58	9	2010	25872,56	-284,19
9	1847	24039,03	-1407,94	9	1888	24048,98	-2618,54	9	1929	25336,65	-3207,97	9	1970	27509,05	-3155,86	9	2011	25819,55	-283,62
9	1848	24038,65	-1413,26	9	1889	24051,09	-2668,37	9	1930	25539,54	-3202,95	9	1971	27583,01	-3153,84	9	2012	25798,04	-283,35
9	1849	24038,71	-1416,01	9	1890	24055,36	-2792,78	9	1931	25560,03	-3202,50	9	1972	27585,51	-3153,85	9	2013	25717,52	-282,46
9	1850	24038,77	-1418,70	9	1891	24058,99	-2910,77	9	1932	25594,02	-3201,68	9	1973	27600,51	-3153,89	9	2014	25687,01	-282,14
9	1851	24038,57	-1454,77	9	1892	24060,11	-2938,43	9	1933	25610,51	-3201,25	9	1974	27650,52	-3154,03	9	2015	25697,16	-311,23
9	1852	24038,49	-1473,58	9	1893	24061,09	-2960,29	9	1934	25632,49	-3200,70	9	1975	27846,03	-3154,49	9	2016	25707,56	-351,50
9	1853	24038,08	-1500,09	9	1894	24061,35	-2971,66	9	1935	25663,48	-3199,95	9	1976	27884,54	-3154,57	9	2017	25730,62	-421,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2017	25737,04	-440,78	11	2056	27229,90	5181,69	14	2094	24382,89	3920,56	15	2134	21791,90	5396,65	15	2175	20908,39	5049,45
9	2018	25759,13	-489,36	11	2057	27232,70	5190,44	14	2095	24372,43	3919,09	15	2135	21788,52	5397,43	15	2176	20904,36	5030,24
9	2019	25762,80	-497,34	11	2036	27242,10	5217,59	14	2088	24638,57	3980,26	15	2136	21757,01	5406,23	15	2177	20902,11	5021,62
9	2020	25773,17	-513,79	12	2058	26095,39	2463,23	15	2096	23338,31	2665,12	15	2137	21726,21	5417,05	15	2178	20902,60	5020,84
9	2021	25810,00	-573,54	12	2059	26038,03	2816,53	15	2097	23334,73	2668,91	15	2138	21718,14	5420,18	15	2179	20904,93	5017,08
9	2022	25856,53	-642,07	12	2060	26036,87	2823,57	15	2098	23359,20	3051,98	15	2139	21718,08	5420,20	15	2180	20912,09	5009,55
9	2023	25863,77	-652,79	12	2061	25779,15	2698,20	15	2099	23359,96	3062,75	15	2140	21687,99	5433,04	15	2181	20924,88	4994,65
9	2024	25892,56	-688,27	12	2062	25900,43	2393,82	15	2100	23115,82	3068,75	15	2141	21658,80	5447,81	15	2182	20936,66	4978,96
9	1996	25930,58	-733,80	12	2063	25905,40	2395,56	15	2101	23112,32	3068,80	15	2142	21630,65	5464,46	15	2183	20947,39	4962,53
10	2025	26522,07	-14,35	12	2064	25916,80	2399,69	15	2102	23023,92	3154,15	15	2143	21627,01	5466,95	15	2184	20950,45	4957,39
10	2026	26524,18	3,33	12	2058	26095,39	2463,23	15	2103	23019,82	3158,24	15	2144	21562,86	5557,51	15	2185	20961,50	4944,40
10	2027	26525,92	15,18	13	2065	24110,22	3568,79	15	2104	22908,36	3156,70	15	2145	21560,26	5562,01	15	2186	20973,28	4928,71
10	2028	26528,94	58,87	13	2066	24125,24	3590,31	15	2105	22905,36	3156,70	15	2146	21316,26	5539,08	15	2187	20976,77	4923,62
10	2029	26525,19	92,85	13	2067	24139,87	3629,20	15	2106	22840,41	3221,69	15	2147	21080,13	5477,07	15	2188	20985,20	4914,79
10	2030	26517,21	136,49	13	2068	24154,05	3643,89	15	2107	22841,27	3227,77	15	2148	20995,13	5454,61	15	2189	20997,99	4899,90
10	2031	26493,69	182,28	13	2069	24158,61	3663,31	15	2108	22872,99	3397,74	15	2149	20937,41	5439,45	15	2190	21009,77	4884,21
10	2032	26482,28	200,72	13	2070	24170,91	3919,66	15	2109	22882,76	3452,77	15	2150	20942,80	5426,06	15	2191	21019,23	4869,85
10	2033	26468,90	217,98	13	2071	24170,84	3922,66	15	2110	22883,68	3456,36	15	2151	20948,91	5407,40	15	2192	21019,80	4868,94
10	2034	26459,11	230,89	13	2072	24006,81	3946,01	15	2111	22764,03	3463,25	15	2152	20953,79	5388,39	15	2193	21027,91	4860,43
10	2035	26484,53	144,70	13	2073	24007,27	3925,77	15	2112	22764,32	3472,70	15	2153	20957,42	5369,10	15	2194	21040,70	4845,54
10	2025	26522,07	-14,35	13	2074	24008,19	3884,35	15	2113	22772,75	3744,96	15	2154	20959,78	5349,62	15	2195	21052,49	4829,84
11	2036	27242,10	5217,59	13	2075	24002,96	3849,60	15	2114	22773,91	3782,93	15	2155	20960,28	5343,04	15	2196	21057,11	4823,04
11	2037	27248,18	5236,29	13	2076	23997,30	3811,85	15	2115	22774,35	3808,13	15	2156	20961,59	5323,19	15	2197	21060,74	4817,56
11	2038	27249,13	5238,81	13	2077	23989,99	3780,87	15	2116	22775,27	3833,84	15	2157	20962,16	5310,17	15	2198	21066,84	4807,93
11	2039	27266,20	5280,50	13	2078	23986,50	3757,86	15	2117	22775,74	3835,35	15	2158	20961,96	5290,54	15	2199	21076,48	4790,83
11	2040	27278,05	5331,96	13	2079	23983,91	3717,23	15	2118	21872,48	4631,66	15	2159	20960,47	5270,97	15	2200	21082,54	4778,52
11	2041	27280,38	5339,64	13	2080	23993,56	3687,88	15	2119	21870,25	4664,74	15	2160	20957,71	5251,54	15	2201	21086,21	4770,60
11	2042	27287,95	5359,05	13	2081	24010,33	3653,26	15	2120	21855,11	4895,16	15	2161	20953,67	5232,33	15	2202	21088,20	4766,20
11	2043	27296,97	5380,69	13	2082	24035,22	3613,37	15	2121	21854,51	4899,78	15	2162	20948,40	5213,42	15	2203	21146,20	4800,44
11	2044	27299,81	5387,70	13	2083	24048,34	3585,72	15	2122	21875,48	4923,68	15	2163	20945,30	5204,11	15	2204	21184,69	4823,30
11	2045	27318,64	5440,43	13	2084	24063,77	3543,69	15	2123	21878,42	4926,56	15	2164	20937,10	5180,78	15	2205	21188,83	4817,02
11	2046	27320,07	5443,40	13	2085	24072,59	3529,45	15	2124	21852,72	5069,93	15	2165	20933,70	5171,57	15	2206	21265,72	4687,53
11	2047	27321,99	5447,25	13	2086	24076,04	3531,84	15	2125	21778,22	5047,46	15	2166	20926,00	5153,51	15	2207	21281,31	4661,19
11	2048	27324,41	5451,00	13	2087	24088,83	3541,37	15	2126	21601,20	5115,71	15	2167	20920,54	5142,41	15	2208	21961,18	3477,89
11	2049	27330,21	5459,88	13	2065	24110,22	3568,79	15	2127	21462,58	5255,51	15	2168	20916,31	5134,21	15	2209	21962,21	3476,22
11	2050	27347,62	5486,08	14	2088	24638,57	3980,26	15	2128	21368,47	5350,23	15	2169	20915,36	5132,40	15	2210	22194,80	3158,19
11	2051	27363,29	5501,05	14	2089	24636,01	3982,95	15	2129	21700,69	5362,94	15	2170	20914,89	5113,47	15	2211	22216,04	2698,27
11	2052	27370,22	5504,21	14	2090	24293,25	4353,59	15	2130	21799,11	5366,69	15	2171	20914,70	5108,00	15	2212	22229,56	2697,63
11	2053	27373,68	5506,22	14	2091	24286,59	4360,88	15	2131	21801,11	5366,74	15	2172	20913,32	5089,44	15	2213	22434,76	2688,63
11	2054	27206,96	5538,14	14	2092	24230,44	4053,05	15	2132	21799,99	5378,26	15	2173	20911,26	5069,89	15	2214	22431,34	2685,06
11	2055	27223,11	5172,23	14	2093	24379,89	3920,56	15	2133	21795,72	5387,15	15	2174	20911,15	5068,88	15	2215	22442,35	2684,55

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
15	2216	22571,92	2681,75	16	2256	23159,67	4512,81								
15	2217	22576,92	2681,61	16	2257	23186,76	4508,60								
15	2218	22610,44	2680,92	16	2258	23229,76	4508,55								
15	2219	22713,49	2678,65	16	2259	23268,35	4504,60								
15	2220	22721,50	2678,45	16	2260	23329,35	4504,96								
15	2221	22751,51	2677,81	16	2261	23332,94	4500,91								
15	2222	22765,02	2677,48	16	2262	23346,27	4486,08								
15	2223	22817,05	2676,39	16	2263	23353,28	4463,11								
15	2224	22877,58	2675,05	16	2264	23349,05	4428,39								
15	2225	23074,68	2670,75	16	2265	23341,33	4393,53								
15	2226	23095,69	2670,28	16	2266	23337,10	4358,75								
15	2227	23145,72	2669,21	16	2267	23341,72	4330,91								
15	2228	23165,23	2668,77	16	2268	23351,86	4302,26								
15	2229	23198,24	2668,06	16	2269	23390,95	4276,13								
15	2230	23200,75	2667,99	16	2270	23394,48	4274,77								
15	2231	23223,26	2667,50	16	2271	23454,54	4249,60								
15	2232	23247,77	2666,98	16	2272	23486,37	4234,94								
15	2096	23338,31	2665,12	16	2273	23526,23	4218,51								
16	2233	23827,25	3970,89	16	2274	23573,08	4203,12								
16	2234	23860,47	4006,31	16	2275	23636,23	4173,71								
16	2235	23887,85	4033,93	16	2276	23637,76	4172,30								
16	2236	23571,03	4250,32	16	2277	23670,45	4141,78								
16	2237	23563,64	4402,29	16	2278	23686,03	4115,56								
16	2238	23388,17	4557,96	16	2279	23692,96	4096,03								
16	2239	23385,62	4560,21	16	2280	23706,23	4061,63								
16	2240	23238,37	4615,94	16	2281	23712,48	4028,08								
16	2241	23234,34	4617,47	16	2282	23714,34	3989,56								
16	2242	23028,87	4750,66	16	2283	23718,11	3954,96								
16	2243	22876,21	4892,45	16	2284	23726,88	3942,65								
16	2244	22868,55	4899,28	16	2285	23729,89	3942,40								
16	2245	22869,19	4848,23	16	2286	23745,42	3941,13								
16	2246	22870,12	4829,13	16	2287	23761,86	3943,43								
16	2247	22892,42	4792,87	16	2288	23790,26	3947,94								
16	2248	22925,85	4751,24	16	2289	23806,50	3959,80								
16	2249	22970,53	4698,29	16	2233	23827,25	3970,89								
16	2250	23013,87	4660,76												
16	2251	23046,53	4608,48												
16	2252	23084,55	4563,14												
16	2253	23105,96	4544,36												
16	2254	23138,03	4519,01												
16	2255	23141,55	4518,03												