

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Сосновского участкового лесничества
Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	75691,10	1452902,20	1	37	755309,87	1454378,63	1	73	753998,51	1455459,55	1	109	752034,80	1453828,24	1	145	748742,21	1452962,92
1	2	757478,97	1453040,38	1	38	755168,96	1454679,68	1	74	753941,70	1455444,81	1	110	752014,59	1453823,48	1	146	748386,11	1452866,32
1	3	757482,39	1453041,22	1	39	755167,43	1454682,96	1	75	753931,83	1455442,25	1	111	751789,72	1453770,64	1	147	748385,01	1452870,15
1	4	757482,32	1453041,51	1	40	755165,71	1454686,65	1	76	753900,19	1455434,05	1	112	751772,23	1453766,53	1	148	748301,15	1453163,01
1	5	757481,51	1453045,03	1	41	755164,64	1454690,51	1	77	753892,83	1455432,14	1	113	751733,29	1453757,38	1	149	748256,00	1453320,50
1	6	757480,65	1453048,79	1	42	755103,56	1454868,28	1	78	753871,60	1455426,64	1	114	751721,69	1453754,66	1	150	748246,24	1453354,53
1	7	757479,50	1453052,63	1	43	755043,22	1455044,58	1	79	753742,81	1455393,25	1	115	751720,69	1453754,42	1	151	748241,56	1453370,65
1	8	757408,21	1453291,04	1	44	755032,56	1455075,76	1	80	753737,24	1455391,80	1	116	751671,62	1453742,89	1	152	748227,01	1453420,72
1	9	757322,01	1453579,30	1	45	755026,46	1455093,58	1	81	753721,35	1455387,69	1	117	751642,02	1453735,93	1	153	748224,62	1453429,97
1	10	757321,80	1453579,96	1	46	755025,81	1455095,46	1	82	753683,47	1455396,32	1	118	751589,21	1453723,84	1	154	748214,38	1453464,19
1	11	757321,15	1453582,17	1	47	755025,11	1455097,52	1	83	753536,32	1455365,88	1	119	751211,91	1453635,74	1	155	748211,89	1453472,72
1	12	757320,95	1453582,83	1	48	755006,90	1455150,78	1	84	753512,98	1455364,93	1	120	751208,03	1453634,68	1	156	748195,17	1453530,30
1	13	757320,86	1453583,13	1	49	754993,04	1455191,30	1	85	753429,93	1455346,71	1	121	750822,01	1453528,82	1	157	748174,25	1453602,30
1	14	757133,95	1454208,11	1	50	754978,81	1455233,81	1	86	753051,34	1455285,59	1	122	750606,51	1453469,71	1	158	748158,57	1453656,43
1	15	757130,10	1454206,94	1	51	754968,01	1455264,49	1	87	753035,79	1455283,09	1	123	750544,33	1453452,66	1	159	748140,85	1453717,64
1	16	756643,98	1454074,70	1	52	754958,70	1455291,72	1	88	753011,23	1455277,30	1	124	750403,26	1453413,98	1	160	748126,00	1453768,90
1	17	756626,12	1454069,84	1	53	754958,12	1455293,42	1	89	752991,70	1455275,17	1	125	750399,36	1453412,93	1	161	748120,19	1453789,02
1	18	756600,39	1454062,02	1	54	754949,11	1455319,66	1	90	752968,36	1455260,96	1	126	750096,31	1453332,63	1	162	748107,61	1453832,14
1	19	756563,73	1454050,88	1	55	754945,96	1455328,87	1	91	752967,51	1455260,43	1	127	750018,48	1453310,48	1	163	748106,53	1453835,79
1	20	756552,47	1454047,83	1	56	754929,97	1455375,45	1	92	752924,72	1455234,39	1	128	749972,24	1453297,34	1	164	748090,27	1453891,49
1	21	756551,50	1454047,58	1	57	754922,81	1455396,39	1	93	752911,91	1455226,60	1	129	749865,33	1453266,92	1	165	748075,53	1453941,96
1	22	756545,36	1454045,91	1	58	754919,72	1455405,44	1	94	752783,01	1455155,11	1	130	749823,29	1453255,56	1	166	748074,78	1453944,71
1	23	756529,93	1454041,74	1	59	754918,06	1455410,28	1	95	752760,03	1455149,22	1	131	749779,64	1453243,77	1	167	748074,56	1453945,49
1	24	756502,28	1454034,26	1	60	754910,37	1455432,75	1	96	752631,15	1455116,20	1	132	749772,86	1453241,94	1	168	748029,84	1454108,97
1	25	756416,00	1454010,92	1	61	754901,47	1455458,78	1	97	752508,15	1455084,70	1	133	749614,88	1453199,27	1	169	747969,19	1454332,32
1	26	756250,37	1453966,12	1	62	754896,37	1455473,65	1	98	752455,82	1455071,29	1	134	749562,76	1453185,95	1	170	747941,41	1454433,99
1	27	756248,08	1453965,51	1	63	754884,87	1455507,28	1	99	752407,15	1455058,82	1	135	749545,55	1453181,54	1	171	747924,90	1454494,38
1	28	756246,24	1453965,01	1	64	754827,65	1455674,49	1	100	752377,33	1455051,18	1	136	749543,31	1453180,97	1	172	747918,81	1454517,15
1	29	756241,30	1453963,68	1	65	754823,75	1455673,50	1	101	752393,32	1454989,49	1	137	749528,70	1453176,86	1	173	747918,18	1454519,41
1	30	755586,84	1453786,67	1	66	754651,81	1455629,22	1	102	752416,97	1454898,13	1	138	749502,75	1453169,69	1	174	747914,16	1454534,40
1	31	755585,09	1453790,40	1	67	754258,13	1455526,86	1	103	752417,98	1454894,22	1	139	749493,13	1453167,04	1	175	747899,93	1454587,22
1	32	755457,38	1454067,41	1	68	754246,52	1455523,85	1	104	752430,46	1454846,05	1	140	749490,00	1453166,17	1	176	747875,23	1454679,42
1	33	755453,75	1454075,30	1	69	754184,63	1455507,78	1	105	752448,63	1454775,88	1	141	749430,52	1453149,74	1	177	747807,37	1454921,34
1	34	755424,74	1454138,21	1	70	754122,10	1455491,55	1	106	752654,97	1453978,08	1	142	749414,90	1453145,43	1	178	747803,52	1454920,35
1	35	755412,26	1454164,33	1	71	754100,16	1455485,69	1	107	752655,96	1453974,19	1	143	749091,80	1453057,76	1	179	747520,83	1454848,74
1	36	755311,67	1454374,84	1	72	754063,31	1455476,32	1	108	752652,06	1453973,28	1	144	748984,69	1453028,70	1	180	747471,10	1454836,14

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				
1	181	747445,67	1454829,82	1	222	747450,64	1456333,65	1	263	745242,87	1457140,83	1	304	743570,29	1454641,13	1	345	745252,02	1452039,25
1	182	747444,68	1454829,57	1	223	747449,71	1456337,60	1	264	745247,60	1457120,04	1	305	743570,41	1454639,85	1	346	746421,56	1452350,92
1	183	747366,21	1454810,10	1	224	747449,45	1456338,75	1	265	745273,86	1457004,46	1	306	743596,76	1454527,18	1	347	746425,43	1452351,94
1	184	747241,61	1454779,17	1	225	747448,52	1456342,72	1	266	745274,89	1456999,96	1	307	743615,59	1454445,26	1	348	746430,93	1452333,22
1	185	746775,83	1454661,70	1	226	747440,10	1456378,69	1	267	745353,31	1456655,50	1	308	743775,87	1453839,36	1	349	746435,96	1452316,07
1	186	745911,12	1454443,60	1	227	747419,99	1456464,59	1	268	745358,63	1456631,65	1	309	743776,88	1453835,49	1	350	746574,98	1451842,87
1	187	745910,13	1454447,47	1	228	747345,52	1456782,94	1	269	745392,22	1456486,60	1	310	743847,82	1453543,19	1	351	746575,31	1451841,69
1	188	745826,58	1454770,42	1	229	747344,57	1456786,99	1	270	745393,13	1456482,67	1	311	743848,87	1453538,85	1	352	746618,19	1451691,98
1	189	745673,81	1455361,00	1	230	747304,43	1456944,25	1	271	745389,28	1456481,56	1	312	743849,61	1453535,79	1	353	746671,75	1451504,92
1	190	745672,82	1455364,90	1	231	747289,13	1457004,24	1	272	744840,10	1456321,84	1	313	743992,24	1452947,90	1	354	746694,29	1451426,24
1	191	745670,58	1455373,85	1	232	747288,85	1457005,31	1	273	744799,34	1456310,28	1	314	743993,19	1452944,00	1	355	746707,64	1451379,59
1	192	745666,34	1455390,70	1	233	747286,43	1457014,83	1	274	744799,01	1456310,18	1	315	744011,68	1452868,25	1	356	746708,75	1451375,76
1	193	745714,56	1455408,84	1	234	747280,98	1457036,10	1	275	744794,49	1456308,90	1	316	744023,76	1452818,71	1	357	747001,94	1451446,77
1	194	745804,26	1455452,17	1	235	747279,99	1457039,98	1	276	744529,28	1456233,65	1	317	744031,80	1452785,76	1	358	747016,32	1451450,26
1	195	746024,08	1455517,75	1	236	747273,62	1457064,99	1	277	743524,55	1455946,35	1	318	744035,51	1452770,53	1	359	747070,19	1451463,31
1	196	746130,78	1455540,39	1	237	747227,18	1457246,94	1	278	743452,18	1455925,65	1	319	744036,28	1452767,36	1	360	747070,96	1451463,49
1	197	746322,78	1455603,51	1	238	747201,01	1457350,88	1	279	743451,07	1455925,33	1	320	744049,24	1452714,20	1	361	747076,40	1451464,81
1	198	746415,14	1455629,40	1	239	747163,33	1457500,50	1	280	743398,27	1455910,23	1	321	744061,33	1452664,64	1	362	747078,62	1451465,35
1	199	746418,65	1455630,38	1	240	747136,47	1457607,12	1	281	743285,54	1455877,99	1	322	744077,82	1452597,00	1	363	747105,64	1451471,95
1	200	746420,97	1455631,03	1	241	747066,13	1457886,46	1	282	743292,75	1455835,23	1	323	744089,46	1452549,30	1	364	747132,45	1451478,47
1	201	746422,41	1455631,44	1	242	747030,92	1458026,33	1	283	743318,78	1455730,71	1	324	744111,46	1452459,14	1	365	747147,67	1451482,16
1	202	746659,11	1455694,18	1	243	747029,54	1458031,63	1	284	743330,20	1455684,78	1	325	744172,52	1452211,96	1	366	747161,83	1451485,61
1	203	746767,97	1455724,93	1	244	747025,71	1458030,46	1	285	743340,27	1455644,36	1	326	744173,48	1452208,07	1	367	747208,94	1451497,06
1	204	746787,78	1455730,53	1	245	746769,03	1457952,05	1	286	743340,55	1455643,23	1	327	744278,22	1451784,05	1	368	747210,34	1451497,40
1	205	746791,65	1455731,62	1	246	746707,85	1457933,37	1	287	743347,00	1455617,27	1	328	744279,17	1451780,14	1	369	747244,54	1451505,73
1	206	746851,44	1455748,50	1	247	746705,79	1457932,73	1	288	743358,34	1455571,77	1	329	744795,45	1451917,67	1	370	747263,51	1451510,36
1	207	747042,64	1455806,32	1	248	746619,52	1457906,39	1	289	743358,41	1455571,41	1	330	744906,88	1451947,33	1	371	747278,91	1451514,11
1	208	747065,26	1455812,47	1	249	746525,78	1457877,76	1	290	743365,86	1455531,48	1	331	744942,31	1451956,79	1	372	747296,05	1451518,29
1	209	747224,12	1455855,68	1	250	746257,48	1457793,73	1	291	743369,63	1455511,24	1	332	744944,88	1451957,47	1	373	747297,52	1451518,64
1	210	747255,79	1455864,29	1	251	746203,21	1457777,30	1	292	743372,94	1455493,49	1	333	744954,43	1451960,02	1	374	747307,22	1451521,00
1	211	747256,17	1455864,41	1	252	746090,64	1457742,28	1	293	743398,47	1455385,67	1	334	744959,00	1451961,23	1	375	747347,39	1451530,79
1	212	747319,29	1455884,30	1	253	746077,10	1457738,11	1	294	743402,28	1455369,58	1	335	744972,40	1451964,80	1	376	747349,39	1451531,28
1	213	747320,89	1455884,80	1	254	746073,27	1457736,92	1	295	743419,62	1455301,79	1	336	744977,53	1451966,17	1	377	747369,46	1451536,17
1	214	747439,28	1455922,11	1	255	745603,24	1457592,01	1	296	743446,91	1455195,12	1	337	744991,72	1451969,94	1	378	747376,67	1451537,92
1	215	747549,80	1455956,94	1	256	745407,38	1457531,62	1	297	743477,77	1455051,00	1	338	744993,73	1451970,47	1	379	747398,96	1451543,13
1	216	747553,62	1455958,14	1	257	745244,87	1457481,51	1	298	743492,33	1454974,32	1	339	745068,85	1451990,48	1	380	747404,12	1451544,34
1	217	747553,42	1455958,72	1	258	745236,98	1457479,09	1	299	743514,67	1454888,42	1	340	745088,51	1451995,71	1	381	747476,24	1451630,92
1	218	747548,02	1455974,62	1	259	745171,31	1457458,84	1	300	743531,85	1454816,57	1	341	745105,68	1452000,28	1	382	747798,35	1451638,97
1	219	747547,18	1455977,07	1	260	745225,18	1457219,42	1	301	743546,99	1454749,83	1	342	745170,38	1452017,51	1	383	747832,89	1451647,37
1	220	747537,28	1456006,17	1	261	745236,18	1457170,58	1	302	743555,32	1454702,52	1	343	745244,62	1452037,29	1	384	747860,22	1451654,02
1	221	747514,72	1456091,42	1	262	745236,40	1457169,59	1	303	743558,18	1454690,76	1	344	745247,51	1452038,06	1	385	747861,26	1451654,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	747911,63	1451666,54	1	427	750911,26	1451369,64	2	467	756454,49	1457180,28	2	508	754679,99	1456116,57	3	548	755525,19	1460933,40
1	387	748555,17	1451823,09	1	428	750914,97	1451370,68	2	468	756450,63	1457179,13	2	509	754691,90	1456080,90	3	549	755426,32	1461374,92
1	388	748580,54	1451829,27	1	429	750915,17	1451370,69	2	469	755447,53	1456876,02	2	510	754715,63	1456009,85	3	550	755422,39	1461374,08
1	389	748651,48	1451846,52	1	430	750915,35	1451370,79	2	470	755432,19	1456871,39	2	511	754717,26	1456004,94	3	551	755413,54	1461372,19
1	390	748655,34	1451847,54	1	431	751020,06	1451402,65	2	471	755367,81	1456852,50	2	512	754825,29	1455681,49	3	552	755409,63	1461371,36
1	391	748766,38	1451428,20	1	432	751031,23	1451406,05	2	472	755336,32	1456843,26	2	513	754826,54	1455678,34	3	553	755325,96	1461350,07
1	392	748777,22	1451387,26	1	433	751032,32	1451406,38	2	473	755303,86	1456833,74	2	514	754827,65	1455674,49	3	554	755316,27	1461347,57
1	393	748923,50	1450834,86	1	434	751047,75	1451410,42	2	474	755299,79	1456832,64	2	515	754986,34	1455720,24	3	555	754886,82	1461236,60
1	394	748924,53	1450830,96	1	435	751061,52	1451414,04	2	475	755275,87	1456826,19	2	516	755003,78	1455725,26	3	556	754642,99	1461173,58
1	395	749797,88	1451070,14	1	436	751123,46	1451430,32	2	476	755274,64	1456825,85	2	517	755035,35	1455734,36	3	557	754639,12	1461172,58
1	396	749855,40	1451085,89	1	437	751645,71	1451567,59	2	477	755215,40	1456809,86	2	518	755036,33	1455734,65	3	558	754557,52	1461151,49
1	397	749859,27	1451086,97	1	438	751681,74	1451577,07	2	478	755198,44	1456805,28	2	519	755054,08	1455739,77	3	559	754505,41	1461138,01
1	398	750038,39	1451135,21	1	439	751717,89	1451586,79	2	479	755169,52	1456797,48	2	520	755087,53	1455749,41	3	560	754455,32	1461125,06
1	399	750108,17	1451153,99	1	440	751885,25	1451631,76	2	480	755167,65	1456796,97	2	521	755137,58	1455763,84	3	561	754453,30	1461124,54
1	400	750144,81	1451164,08	1	441	751889,12	1451632,81	2	481	755166,74	1456796,72	2	522	755207,40	1455783,97	3	562	754398,01	1461110,25
1	401	750171,32	1451171,39	1	442	752052,00	1451674,34	2	482	755164,66	1456796,16	2	523	755210,03	1455784,73	3	563	754342,89	1461096,01
1	402	750194,12	1451177,47	1	443	752599,87	1451814,01	2	483	755038,26	1456762,04	2	524	755339,26	1455822,00	3	564	754304,33	1461086,04
1	403	750497,66	1451258,50	1	444	752623,31	1451819,99	2	484	754955,15	1456737,79	2	525	755511,10	1455871,54	3	565	754303,09	1461089,88
1	404	750527,15	1451266,38	1	445	753005,75	1451917,48	2	485	754951,97	1456736,86	2	526	755544,74	1455881,25	3	566	754279,71	1461163,94
1	405	750531,05	1451267,42	1	446	753046,59	1451927,89	2	486	754936,02	1456732,21	2	527	756024,91	1456019,71	3	567	754226,65	1461331,99
1	406	750540,85	1451270,03	1	447	753136,48	1451950,81	2	487	754922,74	1456728,34	2	528	756093,96	1456039,63	3	568	754193,17	1461438,02
1	407	750546,35	1451271,51	1	448	753140,36	1451951,80	2	488	754896,30	1456720,62	2	529	756136,18	1456051,80	3	569	754188,48	1461452,88
1	408	750562,72	1451275,88	1	449	753954,86	1452156,66	2	489	754895,13	1456720,28	2	530	756222,61	1456076,73	3	570	754186,70	1461459,44
1	409	750563,23	1451276,04	1	450	754468,80	1452285,92	2	490	754891,15	1456719,11	2	462	756640,94	1456197,44	3	571	754184,13	1461468,92
1	410	750568,90	1451277,71	1	451	754476,69	1452287,90	2	491	754828,72	1456701,77	3	531	755871,30	1459369,57	3	572	754182,99	1461473,11
1	411	750574,78	1451279,45	1	452	754725,95	1452350,60	2	492	754802,07	1456694,37	3	532	755875,18	1459370,53	3	573	754171,63	1461514,98
1	412	750578,53	1451280,56	1	453	755614,92	1452574,20	2	493	754792,75	1456691,78	3	533	755874,30	1459374,44	3	574	754165,58	1461533,61
1	413	750606,16	1451287,97	1	454	755672,01	1452588,56	2	494	754549,12	1456624,09	3	534	755814,14	1459643,12	3	575	754164,33	1461537,42
1	414	750628,67	1451294,01	1	455	755675,91	1452589,55	2	495	754535,01	1456620,17	3	535	755813,55	1459645,77	3	576	754163,69	1461539,40
1	415	750643,54	1451298,00	1	456	756103,51	1452705,48	2	496	754513,77	1456614,26	3	536	755799,03	1459710,57	3	577	754141,57	1461607,40
1	416	750646,09	1451298,69	1	457	756107,45	1452706,55	2	497	754530,81	1456563,26	3	537	755798,84	1459711,42	3	578	753868,36	1462447,53
1	417	750729,44	1451321,06	1	458	756479,68	1452797,21	2	498	754534,28	1456552,89	3	538	755779,67	1459797,03	3	579	753778,76	1462718,64
1	418	750768,57	1451331,57	1	459	756588,22	1452823,63	2	499	754544,29	1456521,71	3	539	755779,42	1459798,14	3	580	753778,68	1462718,90
1	419	750786,88	1451336,48	1	460	756619,80	1452831,32	2	500	754546,87	1456515,25	3	540	755778,12	1459803,93	3	581	753777,38	1462722,86
1	420	750789,39	1451337,15	1	461	756647,03	1452837,94	2	501	754547,19	1456514,30	3	541	755777,89	1459804,99	3	582	753719,44	1462898,16
1	421	750790,38	1451337,41	1	462	756911,10	1452902,20	2	502	754547,66	1456512,91	3	542	755762,62	1459873,19	3	583	753575,23	1463348,31
1	422	750801,09	1451340,27	2	462	756640,94	1456197,44	2	503	754565,81	1456458,62	3	543	755761,71	1459877,24	3	584	753571,36	1463347,41
1	423	750801,87	1451340,47	2	463	756644,82	1456198,65	2	504	754567,02	1456455,01	3	544	755747,34	1459941,37	3	585	753335,80	1463292,90
1	424	750838,77	1451350,32	2	464	756644,10	1456202,36	2	505	754568,18	1456451,55	3	545	755747,15	1459942,22	3	586	753190,56	1463259,78
1	425	750861,07	1451356,26	2	465	756642,62	1456209,93	2	506	754571,02	1456443,04	3	546	755691,22	1460192,34	3	587	753043,08	1463225,64
1	426	750868,86	1451358,34	2	466	756519,92	1456842,88	2	507	754572,28	1456439,25	3	547	755646,69	1460390,88	3	588	753034,19	1463223,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	753032,16	1463223,30	3	630	751607,37	1462155,15	4	670	754274,98	1457499,82	5	710	747750,64	1481540,11	5	751	746363,35	1483158,36
3	590	753019,01	1463220,48	3	631	751713,61	1461696,10	4	671	754273,61	1457504,96	5	711	747752,24	1481540,48	5	752	746369,71	1483130,19
3	591	753015,95	1463219,75	3	632	751714,58	1461691,87	4	672	754092,75	1458176,37	5	712	747751,80	1481544,48	5	753	746409,07	1482956,27
3	592	753013,92	1463219,27	3	633	751718,13	1461676,59	4	673	754024,03	1458431,40	5	713	747734,05	1481678,31	5	754	746418,11	1482916,32
3	593	753006,04	1463217,41	3	634	751740,69	1461579,34	4	674	753943,04	1458731,46	5	714	747723,77	1481738,05	5	755	746468,93	1482692,08
3	594	752940,52	1463201,91	3	635	751810,78	1461277,20	4	675	753906,20	1458867,66	5	715	747709,67	1481828,01	5	756	746475,89	1482661,38
3	595	752937,30	1463201,13	3	636	751978,46	1460554,68	4	676	753902,34	1458866,55	5	716	747708,83	1481833,37	5	757	746495,22	1482576,07
3	596	752920,82	1463197,12	3	637	751996,24	1460477,88	4	677	753541,32	1458768,69	5	717	747706,25	1481849,80	5	758	746554,21	1482319,18
3	597	752910,26	1463194,55	3	638	751997,14	1460473,96	4	678	753347,09	1458715,22	5	718	747578,95	1482696,38	5	759	746565,75	1482267,84
3	598	752894,88	1463190,82	3	639	752309,61	1460555,83	4	679	752663,69	1458527,44	5	719	747544,83	1482884,82	5	760	746638,33	1481974,17
3	599	752886,14	1463188,69	3	640	752830,31	1460692,29	4	680	752724,76	1458319,60	5	720	747543,14	1482893,90	5	761	746649,89	1481927,43
3	600	752828,15	1463174,60	3	641	752881,02	1460705,58	4	681	752733,07	1458291,47	5	721	747482,52	1483228,20	5	762	746666,54	1481853,82
3	601	752824,74	1463173,77	3	642	752881,99	1460705,83	4	682	752826,81	1457974,08	5	722	747444,31	1483438,31	5	763	746667,49	1481849,64
3	602	752771,43	1463160,81	3	643	752930,69	1460718,60	4	683	752833,06	1457952,92	5	723	747396,18	1483703,01	5	764	746736,04	1481546,76
3	603	752721,79	1463148,74	3	644	753321,95	1460821,13	4	684	752983,88	1457442,28	5	724	747386,83	1483754,09	5	765	746745,17	1481506,41
3	604	752703,43	1463144,28	3	645	753325,80	1460822,31	4	685	753037,49	1457260,79	5	725	747384,08	1483769,32	5	766	746770,70	1481377,31
3	605	752699,50	1463143,44	3	646	753456,10	1460384,94	4	686	753038,65	1457256,82	5	726	747356,60	1483921,22	5	767	746773,60	1481362,71
3	606	752569,14	1463116,04	3	647	753515,24	1460185,65	4	687	753047,01	1457228,56	5	727	747352,67	1483920,43	5	768	746774,33	1481358,78
3	607	752435,42	1463087,97	3	648	753655,20	1459713,84	4	688	753153,61	1456867,67	5	728	747171,18	1483883,97	5	769	747202,57	1481437,98
3	608	752250,63	1463052,34	3	649	753728,36	1459475,45	4	689	753154,75	1456863,81	5	729	747142,80	1483878,25	5	770	747208,91	1481439,15
3	609	752242,65	1463052,60	3	650	753905,07	1458871,52	4	690	753159,91	1456846,33	5	730	747138,25	1483877,33	5	771	747576,65	1481507,16
3	610	752240,80	1463052,49	3	651	753906,20	1458867,66	4	691	753186,07	1456757,78	5	731	747056,56	1483860,85	5	772	747578,96	1481507,59
3	611	752234,48	1463051,52	3	652	754286,00	1458979,68	4	692	753190,09	1456744,16	5	732	746988,17	1483847,06	5	773	747581,25	1481508,01
3	612	752191,74	1463044,93	3	653	754746,21	1459118,63	4	693	753269,36	1456475,77	5	733	746987,04	1483846,83	5	774	747603,84	1481512,20
3	613	752190,53	1463044,67	3	654	754750,29	1459119,86	4	694	753309,36	1456343,33	5	734	746971,09	1483843,61	5	709	747748,31	1481539,67
3	614	752118,40	1463024,16	3	651	755871,30	1459369,57	4	695	753310,08	1456339,39	5	735	746862,12	1483821,64	6	775	748415,57	1489850,83
3	615	752024,44	1462998,63	4	655	754429,10	1456589,66	4	696	753391,15	1456353,99	5	736	746849,19	1483819,03	6	776	748578,26	1489896,44
3	616	751924,84	1462978,40	4	656	754479,42	1456604,27	4	697	753509,13	1456375,24	5	737	746840,56	1483817,29	6	777	748592,08	1489899,16
3	617	751901,05	1462975,90	4	657	754480,42	1456604,57	4	698	753557,09	1456383,87	5	738	746642,81	1483777,40	6	778	748596,05	1489899,79
3	618	751822,56	1462959,36	4	658	754509,93	1456613,14	4	699	753641,41	1456399,05	5	739	746622,99	1483773,41	6	779	748595,40	1489903,74
3	619	751759,45	1462952,01	4	659	754513,77	1456614,26	4	700	753643,67	1456399,46	5	740	746616,54	1483772,10	6	780	748581,06	1489993,58
3	620	751621,09	1462923,61	4	660	754512,72	1456618,17	4	701	753690,54	1456408,55	5	741	746576,30	1483765,48	6	781	748541,90	1490238,97
3	621	751572,61	1462911,82	4	661	754495,73	1456681,16	4	702	753691,51	1456408,73	5	742	746472,40	1483748,40	6	782	748534,02	1490288,27
3	622	751571,49	1462911,61	4	662	754494,97	1456684,00	4	703	753740,62	1456418,26	5	743	746240,91	1483698,27	6	783	748526,09	1490337,86
3	623	751556,77	1462909,75	4	663	754446,58	1456683,50	4	704	753744,03	1456418,92	5	744	746286,19	1483498,63	6	784	748525,81	1490337,84
3	624	751519,39	1462900,02	4	664	754443,20	1456687,01	4	705	753956,23	1456460,08	5	745	746298,20	1483445,67	6	785	748521,93	1490337,94
3	625	751439,22	1462879,13	4	665	754381,32	1457103,63	4	706	754273,12	1456546,84	5	746	746299,20	1483441,26	6	786	748520,49	1490337,97
3	626	751503,65	1462601,06	4	666	754370,61	1457143,08	4	707	754402,34	1456582,21	5	747	746303,38	1483422,86	6	787	748514,23	1490338,11
3	627	751504,66	1462596,73	4	667	754326,42	1457307,92	4	708	754421,83	1456587,55	5	748	746346,93	1483230,81	6	788	748498,00	1490339,87
3	628	751556,05	1462375,21	4	668	754303,88	1457392,02	4	655	754429,10	1456589,66	5	749	746358,97	1483177,77	6	789	748480,56	1490340,99
3	629	751604,03	1462168,42	4	669	754303,51	1457393,36	5	709	747748,31	1481539,67	5	750	746360,82	1483169,57	6	790	748469,28	1490340,12

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	748457,88	1490337,87	6	832	748288,13	1490509,23	6	873	748221,18	1490588,32	6	914	747983,39	1490593,27	6	955	747866,27	1490637,02
6	792	748452,48	1490335,47	6	833	748287,19	1490510,16	6	874	748217,46	1490595,86	6	915	747970,55	1490595,76	6	956	747869,10	1490632,79
6	793	748449,45	1490334,13	6	834	748283,29	1490516,75	6	875	748217,63	1490603,32	6	916	747957,01	1490596,11	6	957	747871,34	1490629,07
6	794	748445,07	1490330,60	6	835	748282,75	1490523,03	6	876	748218,72	1490608,56	6	917	747950,64	1490596,27	6	958	747873,03	1490623,23
6	795	748442,61	1490324,05	6	836	748284,81	1490526,64	6	877	748217,66	1490615,82	6	918	747935,15	1490595,05	6	959	747873,19	1490618,74
6	796	748441,41	1490317,68	6	837	748287,95	1490531,27	6	878	748212,70	1490623,03	6	919	747926,10	1490595,18	6	960	747872,01	1490616,05
6	797	748439,56	1490312,50	6	838	748289,40	1490534,42	6	879	748205,70	1490627,79	6	920	747919,39	1490595,73	6	961	747869,78	1490614,26
6	798	748439,15	1490312,09	6	839	748290,64	1490538,75	6	880	748200,95	1490631,02	6	921	747914,63	1490598,99	6	962	747866,06	1490613,52
6	799	748435,18	1490308,09	6	840	748291,02	1490540,06	6	881	748195,35	1490634,18	6	922	747911,63	1490603,59	6	963	747862,10	1490613,50
6	800	748428,40	1490307,73	6	841	748289,28	1490548,42	6	882	748191,95	1490634,27	6	923	747911,61	1490609,95	6	964	747858,64	1490614,13
6	801	748424,60	1490310,71	6	842	748285,65	1490556,20	6	883	748185,50	1490632,95	6	924	747914,31	1490616,46	6	965	747854,45	1490613,60
6	802	748419,93	1490315,35	6	843	748281,94	1490560,34	6	884	748176,39	1490629,25	6	925	747921,39	1490619,16	6	966	747848,43	1490612,92
6	803	748414,81	1490323,68	6	844	748277,58	1490562,62	6	885	748169,86	1490627,55	6	926	747926,70	1490621,23	6	967	747836,71	1490611,61
6	804	748410,79	1490336,13	6	845	748273,40	1490562,61	6	886	748163,48	1490627,53	6	927	747930,16	1490624,50	6	968	747823,67	1490609,50
6	805	748408,19	1490342,21	6	846	748270,00	1490562,59	6	887	748152,01	1490630,70	6	928	747931,07	1490629,78	6	969	747808,14	1490609,17
6	806	748407,15	1490344,64	6	847	748266,82	1490560,26	6	888	748129,47	1490637,52	6	929	747929,15	1490634,19	6	970	747796,05	1490609,58
6	807	748406,31	1490346,41	6	848	748260,85	1490553,70	6	889	748118,48	1490640,50	6	930	747927,02	1490636,52	6	971	747789,72	1490609,30
6	808	748402,74	1490354,02	6	849	748256,14	1490546,73	6	890	748109,87	1490642,14	6	931	747921,90	1490642,10	6	972	747785,46	1490609,12
6	809	748400,15	1490358,91	6	850	748254,90	1490545,26	6	891	748106,78	1490642,13	6	932	747918,09	1490645,72	6	973	747778,34	1490608,87
6	810	748394,83	1490364,21	6	851	748252,84	1490542,81	6	892	748104,53	1490642,12	6	933	747914,26	1490653,01	6	974	747775,60	1490608,78
6	811	748387,76	1490370,35	6	852	748248,65	1490540,58	6	893	748100,77	1490639,37	6	934	747912,60	1490657,42	6	975	747769,06	1490607,36
6	812	748380,35	1490379,32	6	853	748243,48	1490540,56	6	894	748099,48	1490633,91	6	935	747911,72	1490659,77	6	976	747758,91	1490605,15
6	813	748369,66	1490397,62	6	854	748238,37	1490542,89	6	895	748101,17	1490629,13	6	936	747910,16	1490661,77	6	977	747753,76	1490603,42
6	814	748359,92	1490414,55	6	855	748230,53	1490547,45	6	896	748103,20	1490623,40	6	937	747908,10	1490662,36	6	978	747749,51	1490601,99
6	815	748352,10	1490431,88	6	856	748225,47	1490552,06	6	897	748102,87	1490610,68	6	938	747907,53	1490662,52	6	979	747740,41	1490597,94
6	816	748351,43	1490433,09	6	857	748223,92	1490557,72	6	898	748095,81	1490598,95	6	939	747900,20	1490662,00	6	980	747730,43	1490594,32
6	817	748346,47	1490441,97	6	858	748224,55	1490562,43	6	899	748085,61	1490590,44	6	940	747888,62	1490659,08	6	981	747729,66	1490594,22
6	818	748340,60	1490448,62	6	859	748224,65	1490563,18	6	900	748073,14	1490587,64	6	941	747876,40	1490656,37	6	982	747720,89	1490593,09
6	819	748332,01	1490455,00	6	860	748228,20	1490568,42	6	901	748063,65	1490587,62	6	942	747868,15	1490654,23	6	983	747712,98	1490593,83
6	820	748321,73	1490460,82	6	861	748230,55	1490570,34	6	902	748054,38	1490584,14	6	943	747863,23	1490652,95	6	984	747708,35	1490593,52
6	821	748313,24	1490466,02	6	862	748233,61	1490572,07	6	903	748047,93	1490580,63	6	944	747849,75	1490651,99	6	985	747705,51	1490592,30
6	822	748307,38	1490471,84	6	863	748237,11	1490573,04	6	904	748044,04	1490575,33	6	945	747842,86	1490651,20	6	986	747703,27	1490591,26
6	823	748305,69	1490478,13	6	864	748241,40	1490573,20	6	905	748041,92	1490568,30	6	946	747840,14	1490649,57	6	987	747701,79	1490589,75
6	824	748305,47	1490482,09	6	865	748244,19	1490574,34	6	906	748037,83	1490563,40	6	947	747838,07	1490645,72	6	988	747700,74	1490587,52
6	825	748305,36	1490484,07	6	866	748244,41	1490576,73	6	907	748031,96	1490561,97	6	948	747839,26	1490642,43	6	989	747700,01	1490585,11
6	826	748304,87	1490487,22	6	867	748242,24	1490578,21	6	908	748022,79	1490564,04	6	949	747841,22	1490641,09	6	990	747699,27	1490581,68
6	827	748302,77	1490492,97	6	868	748239,40	1490579,49	6	909	748017,98	1490569,03	6	950	747847,33	1490639,90	6	991	747698,98	1490579,59
6	828	748300,11	1490497,74	6	869	748236,79	1490580,44	6	910	748007,80	1490579,91	6	951	747852,80	1490639,95	6	992	747698,09	1490577,34
6	829	748296,92	1490502,12	6	870	748232,01	1490582,51	6	911	748004,63	1490582,70	6	952	747857,17	1490639,56	6	993	747696,60	1490575,83
6	830	748291,88	1490505,48	6	871	748228,73	1490583,79	6	912	748002,04	1490584,99	6	953	747861,69	1490639,57	6	994	747692,43	1490573,60
6	831	748289,99	1490507,37	6	872	748224,18	1490586,00	6	913	747995,02	1490588,49	6	954	747865,38	1490637,51	6	995	747685,84	1490572,70

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	747679,60	1490573,34	6	1037	747404,83	1490510,53	6	1078	747198,76	1490565,24	6	1119	747001,56	1490568,88	6	1160	746912,82	1490670,29
6	997	747675,14	1490577,28	6	1038	747400,91	1490507,25	6	1079	747197,99	1490569,43	6	1120	746992,17	1490566,33	6	1161	746911,64	1490668,99
6	998	747672,10	1490582,21	6	1039	747390,98	1490496,65	6	1080	747196,04	1490574,20	6	1121	746983,90	1490563,37	6	1162	746910,05	1490667,23
6	999	747669,79	1490588,47	6	1040	747383,08	1490490,76	6	1081	747194,24	1490577,63	6	1122	746975,44	1490560,87	6	1163	746902,19	1490662,44
6	1000	747668,85	1490591,40	6	1041	747372,74	1490487,61	6	1082	747192,14	1490579,57	6	1123	746969,39	1490561,07	6	1164	746897,96	1490660,52
6	1001	747668,52	1490592,41	6	1042	747362,14	1490486,93	6	1083	747188,55	1490581,20	6	1124	746963,03	1490563,24	6	1165	746893,63	1490659,25
6	1002	747667,49	1490596,26	6	1043	747341,32	1490489,68	6	1084	747185,27	1490581,80	6	1125	746956,94	1490565,65	6	1166	746889,45	1490659,54
6	1003	747665,26	1490598,40	6	1044	747324,87	1490494,05	6	1085	747182,13	1490581,79	6	1126	746950,96	1490569,64	6	1167	746886,99	1490660,63
6	1004	747660,97	1490599,51	6	1045	747317,37	1490498,19	6	1086	747178,10	1490581,64	6	1127	746948,21	1490570,33	6	1168	746885,49	1490662,65
6	1005	747653,76	1490595,35	6	1046	747312,91	1490504,46	6	1087	747175,27	1490581,03	6	1128	746944,40	1490573,31	6	1169	746884,14	1490664,74
6	1006	747639,29	1490588,05	6	1047	747311,29	1490507,52	6	1088	747172,44	1490580,28	6	1129	746939,94	1490578,93	6	1170	746884,06	1490667,73
6	1007	747637,62	1490587,24	6	1048	747309,81	1490510,32	6	1089	747165,30	1490576,42	6	1130	746938,29	1490584,81	6	1171	746884,05	1490670,58
6	1008	747617,33	1490577,41	6	1049	747307,51	1490514,23	6	1090	747155,01	1490569,52	6	1131	746940,22	1490592,06	6	1172	746884,12	1490673,95
6	1009	747601,86	1490571,29	6	1050	747305,92	1490515,55	6	1091	747141,38	1490565,19	6	1132	746943,27	1490595,70	6	1173	746886,85	1490677,60
6	1010	747583,20	1490564,70	6	1051	747302,95	1490515,64	6	1092	747132,07	1490562,70	6	1133	746945,83	1490599,88	6	1174	746886,12	1490682,11
6	1011	747563,56	1490563,73	6	1052	747302,05	1490515,50	6	1093	747126,15	1490558,23	6	1134	746947,73	1490604,42	6	1175	746886,62	1490688,90
6	1012	747534,04	1490559,84	6	1053	747298,47	1490514,99	6	1094	747121,65	1490555,31	6	1135	746948,48	1490606,25	6	1176	746886,55	1490693,36
6	1013	747523,17	1490556,59	6	1054	747295,12	1490515,50	6	1095	747119,64	1490553,59	6	1136	746948,88	1490608,19	6	1177	746885,97	1490699,90
6	1014	747519,58	1490555,85	6	1055	747287,46	1490515,97	6	1096	747118,54	1490551,03	6	1137	746949,90	1490613,18	6	1178	746882,56	1490703,31
6	1015	747514,15	1490554,74	6	1056	747277,91	1490519,79	6	1097	747117,68	1490547,95	6	1138	746949,60	1490616,36	6	1179	746875,30	1490709,12
6	1016	747508,01	1490554,20	6	1057	747270,67	1490523,79	6	1098	747116,04	1490546,00	6	1139	746949,43	1490618,03	6	1180	746874,04	1490710,09
6	1017	747500,85	1490551,79	6	1058	747267,34	1490530,00	6	1099	747114,70	1490544,39	6	1140	746947,62	1490622,06	6	1181	746864,11	1490717,69
6	1018	747499,66	1490549,85	6	1059	747265,67	1490535,52	6	1100	747110,03	1490542,05	6	1141	746943,44	1490627,57	6	1182	746856,36	1490725,23
6	1019	747499,51	1490547,45	6	1060	747262,65	1490539,22	6	1101	747103,01	1490542,03	6	1142	746939,84	1490631,45	6	1183	746846,41	1490733,52
6	1020	747500,42	1490544,31	6	1061	747258,38	1490543,02	6	1102	747097,65	1490543,72	6	1143	746936,41	1490634,59	6	1184	746842,20	1490742,53
6	1021	747500,87	1490541,78	6	1062	747256,35	1490543,34	6	1103	747091,44	1490546,98	6	1144	746933,11	1490635,93	6	1185	746841,57	1490745,39
6	1022	747500,44	1490539,09	6	1063	747251,35	1490543,32	6	1104	747083,64	1490553,24	6	1145	746929,53	1490638,15	6	1186	746841,42	1490748,00
6	1023	747499,10	1490536,24	6	1064	747246,30	1490541,44	6	1105	747076,77	1490557,70	6	1146	746928,05	1490643,42	6	1187	746841,86	1490750,46
6	1024	747495,82	1490534,29	6	1065	747239,28	1490539,60	6	1106	747069,11	1490561,45	6	1147	746929,24	1490649,88	6	1188	746842,46	1490753,17
6	1025	747488,26	1490530,23	6	1066	747231,50	1490537,25	6	1107	747056,63	1490565,78	6	1148	746931,71	1490654,36	6	1189	746843,79	1490756,91
6	1026	747478,73	1490525,86	6	1067	747224,32	1490534,42	6	1108	747047,73	1490567,90	6	1149	746933,18	1490658,70	6	1190	746844,83	1490759,30
6	1027	747468,72	1490518,89	6	1068	747217,20	1490533,34	6	1109	747040,96	1490569,14	6	1150	746933,30	1490661,01	6	1191	746845,86	1490761,39
6	1028	747463,08	1490513,19	6	1069	747210,77	1490533,42	6	1110	747033,30	1490572,19	6	1151	746932,32	1490663,70	6	1192	746847,36	1490763,50
6	1029	747457,58	1490507,66	6	1070	747207,19	1490534,02	6	1111	747029,79	1490576,54	6	1152	746931,64	1490665,94	6	1193	746848,24	1490765,89
6	1030	747450,56	1490501,60	6	1071	747204,35	1490535,95	6	1112	747026,08	1490580,52	6	1153	746931,27	1490667,13	6	1194	746848,37	1490771,43
6	1031	747444,22	1490499,04	6	1072	747203,60	1490538,04	6	1113	747023,55	1490583,04	6	1154	746929,29	1490669,59	6	1195	746847,17	1490777,11
6	1032	747435,84	1490499,76	6	1073	747202,53	1490543,27	6	1114	747020,91	1490583,90	6	1155	746925,84	1490671,23	6	1196	746846,95	1490778,52
6	1033	747426,92	1490501,70	6	1074	747201,94	1490546,41	6	1115	747018,03	1490582,22	6	1156	746924,86	1490671,69	6	1197	746846,44	1490781,93
6	1034	747418,18	1490505,71	6	1075	747201,03	1490549,99	6	1116	747013,17	1490579,26	6	1157	746922,11	1490672,74	6	1198	746846,69	1490787,42
6	1035	747413,58	1490509,15	6	1076	747200,21	1490553,79	6	1117	747009,70	1490576,05	6	1158	746919,42	1490672,86	6	1199	746847,73	1490791,76
6	1036	747409,88	1490510,45	6	1077	747199,51	1490560,31	6	1118	747007,35	1490572,63	6	1159	746916,74	1490672,21	6	1200	746850,25	1490797,44

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	1201	746851,59	1490800,13	6	1242	746789,51	1490915,81	6	1283	746671,90	1491047,16	6	1324	746582,42	1491172,88	6	1365	746519,46	1491239,56
6	1202	746852,17	1490803,73	6	1243	746786,51	1490920,44	6	1284	746674,45	1491051,48	6	1325	746578,68	1491174,74	6	1366	746520,35	1491240,47
6	1203	746853,51	1490807,02	6	1244	746784,26	1490926,55	6	1285	746675,68	1491055,92	6	1326	746577,29	1491175,41	6	1367	746520,86	1491240,99
6	1204	746854,54	1490809,71	6	1245	746782,91	1490929,24	6	1286	746676,03	1491059,54	6	1327	746574,49	1491176,15	6	1368	746523,09	1491242,33
6	1205	746855,44	1490813,61	6	1246	746780,81	1490933,43	6	1287	746675,14	1491064,61	6	1328	746571,87	1491176,44	6	1369	746525,34	1491243,39
6	1206	746856,17	1490817,18	6	1247	746777,64	1490937,28	6	1288	746672,86	1491068,54	6	1329	746568,07	1491176,96	6	1370	746528,39	1491244,28
6	1207	746856,32	1490820,47	6	1248	746772,27	1490945,51	6	1289	746663,75	1491079,98	6	1330	746565,84	1491177,77	6	1371	746530,18	1491245,06
6	1208	746856,15	1490824,07	6	1249	746767,24	1490950,13	6	1290	746660,79	1491085,89	6	1331	746563,89	1491178,73	6	1372	746531,74	1491247,43
6	1209	746855,25	1490828,40	6	1250	746759,84	1490955,43	6	1291	746657,24	1491090,16	6	1332	746561,65	1491181,20	6	1373	746530,39	1491249,61
6	1210	746852,70	1490832,28	6	1251	746750,77	1490961,11	6	1292	746655,38	1491093,68	6	1333	746560,59	1491183,36	6	1374	746528,38	1491249,97
6	1211	746849,86	1490833,48	6	1252	746743,75	1490965,49	6	1293	746653,67	1491096,35	6	1334	746559,78	1491185,53	6	1375	746525,61	1491249,97
6	1212	746846,72	1490834,23	6	1253	746739,23	1490968,00	6	1294	746651,66	1491098,79	6	1335	746559,26	1491187,70	6	1376	746522,94	1491249,96
6	1213	746842,40	1490835,85	6	1254	746735,30	1490968,84	6	1295	746647,13	1491103,62	6	1336	746558,80	1491189,86	6	1377	746520,39	1491249,71
6	1214	746837,46	1490837,79	6	1255	746731,49	1490967,38	6	1296	746640,82	1491102,96	6	1337	746557,90	1491192,46	6	1378	746517,63	1491249,57
6	1215	746833,58	1490839,26	6	1256	746731,35	1490965,30	6	1297	746635,69	1491103,69	6	1338	746556,83	1491195,53	6	1379	746515,40	1491249,64
6	1216	746827,76	1490840,59	6	1257	746731,66	1490960,30	6	1298	746629,58	1491107,32	6	1339	746555,41	1491199,81	6	1380	746513,30	1491250,00
6	1217	746822,69	1490841,62	6	1258	746731,09	1490954,36	6	1299	746626,37	1491110,49	6	1340	746555,40	1491202,26	6	1381	746511,36	1491250,98
6	1218	746814,62	1490842,60	6	1259	746726,61	1490948,02	6	1300	746623,67	1491114,14	6	1341	746555,39	1491204,88	6	1382	746509,57	1491252,31
6	1219	746810,88	1490843,34	6	1260	746719,84	1490942,04	6	1301	746621,16	1491119,32	6	1342	746555,46	1491208,10	6	1383	746508,22	1491253,88
6	1220	746806,11	1490844,23	6	1261	746712,46	1490939,64	6	1302	746620,40	1491120,37	6	1343	746555,68	1491212,65	6	1384	746506,35	1491256,87
6	1221	746802,96	1490846,00	6	1262	746705,66	1490941,69	6	1303	746619,66	1491121,39	6	1344	746555,67	1491215,12	6	1385	746505,90	1491260,37
6	1222	746799,53	1490849,15	6	1263	746700,91	1490945,43	6	1304	746616,74	1491122,21	6	1345	746554,99	1491219,09	6	1386	746505,21	1491263,97
6	1223	746796,98	1490852,13	6	1264	746696,34	1490952,26	6	1305	746615,47	1491122,41	6	1346	746552,59	1491220,95	6	1387	746503,27	1491266,65
6	1224	746794,88	1490855,26	6	1265	746692,51	1490961,06	6	1306	746609,28	1491123,39	6	1347	746549,83	1491221,83	6	1388	746498,04	1491269,93
6	1225	746792,03	1490860,18	6	1266	746689,26	1490971,07	6	1307	746601,36	1491125,46	6	1348	746546,47	1491220,64	6	1389	746495,21	1491271,05
6	1226	746790,08	1490864,83	6	1267	746687,81	1490978,79	6	1308	746596,32	1491127,73	6	1349	746544,54	1491219,42	6	1390	746492,59	1491270,82
6	1227	746787,83	1490871,09	6	1268	746685,89	1490983,14	6	1309	746595,09	1491128,30	6	1350	746542,91	1491218,24	6	1391	746489,40	1491269,33
6	1228	746786,92	1490874,38	6	1269	746683,11	1490991,62	6	1310	746590,89	1491133,96	6	1351	746541,04	1491217,03	6	1392	746485,94	1491267,98
6	1229	746786,32	1490877,67	6	1270	746682,59	1490999,00	6	1311	746590,03	1491139,14	6	1352	746538,73	1491215,60	6	1393	746479,83	1491265,50
6	1230	746785,71	1490881,10	6	1271	746682,35	1491001,91	6	1312	746590,05	1491139,87	6	1353	746533,87	1491213,81	6	1394	746474,91	1491263,25
6	1231	746786,01	1490884,26	6	1272	746680,69	1491008,11	6	1313	746590,16	1491142,94	6	1354	746531,18	1491213,88	6	1395	746472,24	1491261,58
6	1232	746786,89	1490886,34	6	1273	746678,99	1491014,97	6	1314	746589,95	1491145,74	6	1355	746528,87	1491214,31	6	1396	746468,28	1491259,10
6	1233	746788,24	1490888,59	6	1274	746679,56	1491019,61	6	1315	746589,34	1491149,03	6	1356	746527,00	1491215,22	6	1397	746465,90	1491257,07
6	1234	746788,64	1490889,68	6	1275	746679,78	1491023,14	6	1316	746587,33	1491150,67	6	1357	746524,10	1491217,29	6	1398	746463,96	1491254,61
6	1235	746789,87	1490892,93	6	1276	746678,86	1491026,87	6	1317	746585,52	1491153,00	6	1358	746522,52	1491218,63	6	1399	746462,40	1491251,25
6	1236	746790,75	1490896,07	6	1277	746678,05	1491029,62	6	1318	746584,54	1491157,55	6	1359	746521,39	1491220,41	6	1400	746460,92	1491247,87
6	1237	746791,49	1490899,82	6	1278	746676,25	1491032,25	6	1319	746584,99	1491160,10	6	1360	746519,52	1491223,40	6	1401	746458,36	1491243,12
6	1238	746792,07	1490903,86	6	1279	746673,72	1491034,28	6	1320	746585,50	1491162,79	6	1361	746518,40	1491227,82	6	1402	746456,05	1491240,20
6	1239	746792,06	1490907,12	6	1280	746671,50	1491038,05	6	1321	746585,95	1491166,00	6	1362	746517,94	1491231,01	6	1403	746454,56	1491238,26
6	1240	746792,06	1490908,63	6	1281	746670,67	1491042,37	6	1322	746585,49	1491168,47	6	1363	746517,70	1491233,99	6	1404	746452,92	1491236,31
6	1241	746791,31	1490912,67	6	1282	746671,70	1491046,37	6	1323	746584,22	1491171,16	6	1364	746518,55	1491237,75	6	1405	746451,14	1491234,82

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	1406	746449,35	1491233,55	6	1447	746352,25	1491235,96	6	1488	746293,94	1491249,76	6	1529	746249,01	1491237,30	6	1570	746624,46	1489508,64
6	1407	746445,63	1491231,35	6	1448	746348,81	1491236,26	6	1489	746291,57	1491251,74	6	1530	746249,10	1491234,01	6	1571	746650,30	1489513,56
6	1408	746443,77	1491230,54	6	1449	746346,49	1491234,68	6	1490	746289,33	1491253,67	6	1531	746248,06	1491230,27	6	1572	746786,10	1489536,83
6	1409	746441,37	1491230,24	6	1450	746344,73	1491231,15	6	1491	746286,27	1491256,22	6	1532	746246,65	1491228,48	6	1573	746826,99	1489543,82
6	1410	746438,45	1491230,75	6	1451	746344,27	1491228,92	6	1492	746283,55	1491260,36	6	1533	746244,27	1491226,83	6	1574	746894,09	1489555,32
6	1411	746436,35	1491232,43	6	1452	746344,28	1491225,77	6	1493	746282,43	1491263,13	6	1534	746241,35	1491225,10	6	1575	746897,00	1489555,82
6	1412	746433,36	1491235,86	6	1453	746344,29	1491222,11	6	1494	746281,68	1491265,16	6	1535	746238,67	1491223,91	6	1576	746899,67	1489556,27
6	1413	746430,88	1491239,06	6	1454	746344,29	1491219,13	6	1495	746280,47	1491269,03	6	1536	746235,02	1491222,84	6	1577	746940,02	1489563,18
6	1414	746428,27	1491240,32	6	1455	746344,30	1491216,96	6	1496	746280,39	1491273,83	6	1537	746232,93	1491221,93	6	1578	746945,61	1489564,14
6	1415	746426,03	1491241,08	6	1456	746344,08	1491214,71	6	1497	746280,70	1491276,38	6	1538	746232,41	1491221,71	6	1579	747358,20	1489634,82
6	1416	746421,77	1491241,43	6	1457	746343,42	1491211,72	6	1498	746280,83	1491277,42	6	1539	746226,60	1491221,55	6	1580	747386,78	1489639,71
6	1417	746419,32	1491240,90	6	1458	746341,87	1491208,28	6	1499	746281,27	1491280,55	6	1540	746220,73	1491221,52	6	1581	747699,02	1489703,28
6	1418	746414,99	1491239,77	6	1459	746341,63	1491207,74	6	1500	746280,21	1491285,40	6	1541	746223,02	1491204,30	6	1582	747723,49	1489708,26
6	1419	746411,92	1491236,37	6	1460	746338,21	1491205,28	6	1501	746277,22	1491286,61	6	1542	746229,40	1491155,76	6	1583	747979,96	1489754,25
6	1420	746409,69	1491233,15	6	1461	746335,60	1491204,67	6	1502	746275,06	1491287,50	6	1543	746236,36	1491102,86	6	1584	747984,13	1489754,99
6	1421	746408,72	1491231,29	6	1462	746333,21	1491204,06	6	1503	746272,15	1491288,07	6	1544	746236,81	1491099,40	6	1585	748367,01	1489838,41
6	1422	746408,14	1491228,89	6	1463	746328,71	1491204,80	6	1504	746267,82	1491288,96	6	1545	746237,52	1491094,03	6	775	748415,57	1489850,83
6	1423	746407,47	1491225,38	6	1464	746326,92	1491206,14	6	1505	746265,58	1491289,19	6	1546	746245,47	1491033,63	7	1586	744635,11	1487568,48
6	1424	746406,36	1491220,82	6	1465	746326,32	1491208,53	6	1506	746263,56	1491289,18	6	1547	746323,10	1490446,55	7	1587	744649,17	1487570,45
6	1425	746403,88	1491214,99	6	1466	746326,05	1491210,99	6	1507	746261,03	1491288,51	6	1548	746328,37	1490406,64	7	1588	744652,45	1487570,91
6	1426	746400,10	1491211,65	6	1467	746323,03	1491213,91	6	1508	746256,85	1491286,11	6	1549	746331,76	1490381,07	7	1589	744661,98	1487572,25
6	1427	746398,10	1491211,13	6	1468	746319,58	1491215,03	6	1509	746254,98	1491282,51	6	1550	746334,64	1490359,23	7	1590	744665,95	1487572,80
6	1428	746395,08	1491210,35	6	1469	746317,46	1491214,98	6	1510	746254,68	1491279,74	6	1551	746337,28	1490339,28	7	1591	744665,34	1487576,76
6	1429	746390,17	1491211,49	6	1470	746316,30	1491214,94	6	1511	746254,48	1491276,76	6	1552	746333,31	1490218,13	7	1592	744663,87	1487586,12
6	1430	746386,08	1491214,97	6	1471	746313,99	1491215,84	6	1512	746253,67	1491272,50	6	1553	746355,38	1490202,45	7	1593	744661,66	1487600,29
6	1431	746383,95	1491219,82	6	1472	746311,82	1491216,88	6	1513	746252,85	1491269,87	6	1554	746363,60	1490140,24	7	1594	744660,87	1487605,38
6	1432	746383,70	1491222,71	6	1473	746309,28	1491218,14	6	1514	746251,89	1491267,39	6	1555	746367,88	1490107,83	7	1595	744653,12	1487655,21
6	1433	746383,50	1491225,02	6	1474	746306,07	1491219,61	6	1515	746250,48	1491264,40	6	1556	746378,23	1490029,69	7	1596	744652,94	1487656,30
6	1434	746383,39	1491226,25	6	1475	746302,70	1491221,63	6	1516	746247,05	1491260,66	6	1557	746378,88	1490024,76	7	1597	744645,56	1487703,75
6	1435	746382,87	1491228,93	6	1476	746299,78	1491223,14	6	1517	746242,14	1491257,66	6	1558	746384,70	1489993,23	7	1598	744645,10	1487706,71
6	1436	746380,38	1491230,20	6	1477	746297,46	1491224,47	6	1518	746236,65	1491256,72	6	1559	746391,64	1489938,66	7	1599	744644,40	1487711,23
6	1437	746379,79	1491230,49	6	1478	746295,89	1491226,34	6	1519	746234,34	1491257,10	6	1560	746395,94	1489904,88	7	1600	744636,63	1487761,09
6	1438	746376,21	1491231,16	6	1479	746294,70	1491227,98	6	1520	746231,66	1491256,93	6	1561	746404,08	1489837,14	7	1601	744606,25	1487956,14
6	1439	746372,71	1491230,48	6	1480	746293,34	1491231,85	6	1521	746230,39	1491253,50	6	1562	746408,03	1489804,23	7	1602	744601,71	1487985,23
6	1440	746370,40	1491230,11	6	1481	746293,41	1491233,88	6	1522	746232,64	1491250,04	6	1563	746415,12	1489750,66	7	1603	744540,76	1488376,61
6	1441	746368,01	1491229,64	6	1482	746293,85	1491235,91	6	1523	746236,61	1491247,67	6	1564	746419,05	1489720,83	7	1604	744533,48	1488423,39
6	1442	746365,84	1491229,64	6	1483	746294,51	1491238,51	6	1524	746241,30	1491245,67	6	1565	746422,06	1489698,05	7	1605	744533,07	1488426,08
6	1443	746361,44	1491230,82	6	1484	746295,56	1491240,99	6	1525	746243,32	1491244,17	6	1566	746424,24	1489681,59	7	1606	744530,82	1488440,52
6	1444	746358,98	1491231,86	6	1485	746295,71	1491241,73	6	1526	746244,89	1491243,17	6	1567	746449,63	1489496,93	7	1607	744525,29	1488476,07
6	1445	746356,96	1491233,07	6	1486	746296,00	1491243,16	6	1527	746246,01	1491242,46	6	1568	746451,98	1489479,85	7	1608	744524,97	1488478,07
6	1446	746353,97	1491234,92	6	1487	746295,83	1491247,35	6	1528	746247,81	1491240,37	6	1569	746452,68	1489475,90	7	1609	744514,44	1488545,61

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				
7	1610	744510,19	1488572,93	7	1651	742473,91	1487286,06	8	1691	741575,06	1454008,69	8	1732	739389,73	1453182,83	9	1772	738989,27	1454767,33
7	1611	744486,36	1488725,94	7	1652	742474,50	1487282,50	8	1692	741571,63	1454021,85	8	1733	739436,58	1452999,71	9	1773	738922,02	1455057,32
7	1612	744483,68	1488743,13	7	1653	742476,68	1487269,53	8	1693	741553,16	1454092,64	8	1734	739500,97	1452748,00	9	1774	738903,95	1455131,68
7	1613	744482,53	1488750,87	7	1654	742477,02	1487267,46	8	1694	741494,15	1454318,83	8	1735	739501,58	1452745,66	9	1775	738836,26	1455410,55
7	1614	744478,61	1488750,04	7	1655	742477,31	1487265,63	8	1695	741488,94	1454340,57	8	1736	739504,50	1452734,26	9	1776	738828,18	1455443,83
7	1615	744478,46	1488750,02	7	1656	742622,32	1487288,38	8	1696	741487,96	1454344,45	8	1737	739505,49	1452730,36	9	1777	738827,43	1455446,93
7	1616	744477,93	1488749,93	7	1657	742708,37	1487304,22	8	1697	741443,13	1454514,42	8	1738	739510,23	1452732,00	9	1778	738804,27	1455547,19
7	1617	744407,81	1488735,66	7	1658	742831,27	1487324,71	8	1698	741442,60	1454516,40	8	1739	739862,42	1452854,48	9	1779	738775,81	1455670,34
7	1618	744296,23	1488712,93	7	1659	742835,24	1487325,37	8	1699	741432,48	1454555,19	8	1740	739886,94	1452863,01	9	1780	738775,53	1455671,52
7	1619	744158,77	1488688,44	7	1660	742878,11	1487332,53	8	1700	741416,69	1454615,93	8	1741	739927,24	1452873,89	9	1781	738774,84	1455674,24
7	1620	744144,39	1488686,12	7	1661	743107,64	1487351,35	8	1701	741246,45	1455262,83	8	1742	740177,54	1452941,49	9	1782	738635,86	1456219,17
7	1621	743909,86	1488648,29	7	1662	743138,60	1487354,23	8	1702	741242,61	1455261,71	8	1743	740181,56	1452942,58	9	1783	738605,04	1456344,78
7	1622	743908,43	1488648,06	7	1663	743147,59	1487355,97	8	1703	740904,34	1455163,04	8	1744	740363,76	1452991,78	9	1784	738604,05	1456348,60
7	1623	743793,16	1488629,40	7	1664	743319,71	1487389,32	8	1704	740886,94	1455157,93	8	1745	740413,22	1453005,15	9	1785	738549,17	1456561,19
7	1624	743552,28	1488593,78	7	1665	743540,79	1487424,56	8	1705	740868,87	1455152,62	8	1746	740413,82	1453005,30	9	1786	738543,87	1456583,17
7	1625	743547,98	1488593,16	7	1666	743563,98	1487427,58	8	1706	740406,41	1455016,82	8	1747	740418,36	1453006,53	9	1787	738531,13	1456635,97
7	1626	743400,44	1488571,35	7	1667	743992,60	1487483,31	8	1707	740401,51	1455015,40	8	1748	740431,58	1453010,10	9	1788	738530,87	1456637,02
7	1627	743377,95	1488568,05	7	1668	744004,87	1487485,38	8	1708	740386,81	1455011,06	8	1749	740771,79	1453102,03	9	1789	738518,20	1456689,65
7	1628	743284,55	1488554,37	7	1669	744094,06	1487500,39	8	1709	740152,11	1454930,49	8	1750	740857,41	1453125,17	9	1790	738499,13	1456768,69
7	1629	743174,52	1488536,15	7	1670	744306,53	1487524,18	8	1710	740053,07	1454896,89	8	1751	740859,46	1453125,73	9	1791	738498,00	1456773,39
7	1630	743160,74	1488533,88	7	1671	744370,70	1487531,37	8	1711	739917,40	1454849,92	8	1752	740895,39	1453135,49	9	1792	738478,29	1456855,10
7	1631	742650,84	1488458,61	7	1672	744421,43	1487538,49	8	1712	739777,70	1454802,12	8	1753	740946,03	1453149,22	9	1793	738474,69	1456870,01
7	1632	742649,61	1488458,43	7	1673	744523,66	1487552,83	8	1713	739675,12	1454767,68	8	1754	740958,71	1453152,71	9	1794	738472,80	1456877,88
7	1633	742638,68	1488456,51	7	1674	744526,80	1487553,27	8	1714	739485,65	1454703,10	8	1755	740959,70	1453152,98	9	1795	738460,08	1456930,59
7	1634	742637,46	1488456,32	7	1675	744578,47	1487560,53	8	1715	739415,67	1454679,11	8	1756	740999,22	1453163,85	9	1796	738391,04	1457216,91
7	1635	742629,09	1488455,04	7	1676	744579,50	1487560,67	8	1716	739414,00	1454678,53	8	1757	741055,38	1453178,36	9	1797	738384,30	1457244,86
7	1636	742627,89	1488454,86	7	1586	744633,11	1487568,48	8	1717	739411,66	1454677,72	8	1758	741086,33	1453186,67	9	1798	738265,59	1457737,13
7	1637	742618,49	1488453,41	8	1677	741601,09	1453325,27	8	1718	739051,28	1454554,10	8	1759	741088,05	1453187,13	9	1799	738264,65	1457741,03
7	1638	742287,78	1488402,75	8	1678	741654,86	1453339,75	8	1719	739039,82	1454550,44	8	1760	741105,41	1453191,79	9	1800	738248,44	1457806,57
7	1639	742331,93	1488137,81	8	1679	741669,58	1453343,71	8	1720	739054,81	1454491,84	8	1761	741122,76	1453196,46	9	1801	738240,00	1457840,72
7	1640	742345,00	1488059,41	8	1680	741675,03	1453345,18	8	1721	739063,87	1454456,15	8	1762	741123,96	1453196,78	9	1802	738228,96	1457885,37
7	1641	742349,15	1488034,53	8	1681	741724,74	1453358,58	8	1722	739067,39	1454442,68	8	1763	741125,38	1453197,16	9	1803	738212,70	1457951,14
7	1642	742373,29	1487889,68	8	1682	741739,58	1453362,19	8	1723	739140,63	1454156,41	8	1764	741127,94	1453197,84	9	1804	738211,35	1457956,60
7	1643	742377,59	1487863,87	8	1683	741743,47	1453363,14	8	1724	739141,56	1454152,79	8	1765	741129,22	1453198,19	9	1805	738182,23	1458074,36
7	1644	742428,34	1487559,32	8	1684	741742,47	1453366,98	8	1725	739214,75	1453866,74	8	1766	741137,42	1453200,39	9	1806	738114,45	1458345,01
7	1645	742435,37	1487517,12	8	1685	741741,90	1453369,16	8	1726	739217,88	1453854,53	8	1767	741142,73	1453201,82	9	1807	738084,81	1458463,37
7	1646	742443,13	1487470,61	8	1686	741735,42	1453395,70	8	1727	739221,77	1453839,28	8	1768	741148,03	1453203,24	9	1808	738081,52	1458476,42
7	1647	742445,61	1487455,74	8	1687	741732,19	1453406,40	8	1728	739288,46	1453578,65	8	1769	741359,42	1453260,17	9	1809	738068,54	1458527,22
7	1648	742471,44	1487300,83	8	1688	741722,28	1453444,40	8	1729	739290,28	1453571,53	8	1770	741420,44	1453276,61	9	1810	738068,29	1458528,23
7	1649	742472,37	1487295,27	8	1689	741581,97	1453392,22	8	1730	739362,07	1453290,93	8	1677	741601,09	1453325,27	9	1811	738055,81	1458577,87
7	1650	742473,41	1487289,00	8	1690	741578,24	1453396,53	8	1731	739373,27	1453247,14	9	1771	738990,20	1454763,32	9	1812	738050,47	1458599,22

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				
9	1813	738049,50	1458603,03	9	1854	739903,40	1460645,05	9	1895	738858,45	1464321,13	9	1936	737960,60	1466210,21	9	1977	736583,56	1464586,87
9	1814	738017,07	1458731,20	9	1855	739873,13	1460739,19	9	1896	738853,19	1464339,67	9	1937	737939,52	1466203,29	9	1978	736584,55	1464582,98
9	1815	738020,98	1458732,23	9	1856	739814,18	1460935,91	9	1897	738852,22	1464343,02	9	1938	737913,53	1466194,75	9	1979	736621,88	1464433,48
9	1816	738037,93	1458736,70	9	1857	739762,96	1461101,96	9	1898	738838,98	1464388,33	9	1939	737912,53	1466194,42	9	1980	736628,27	1464407,84
9	1817	738133,32	1458762,38	9	1858	739756,19	1461130,63	9	1899	738800,70	1464515,02	9	1940	737864,55	1466178,66	9	1981	736687,20	1464171,88
9	1818	738147,93	1458766,31	9	1859	739755,22	1461134,75	9	1900	738796,25	1464529,89	9	1941	737829,55	1466167,16	9	1982	736693,03	1464148,52
9	1819	738157,26	1458769,19	9	1860	739706,44	1461341,33	9	1901	738767,39	1464626,45	9	1942	737825,41	1466165,81	9	1983	736693,37	1464147,18
9	1820	738162,48	1458770,58	9	1861	739685,40	1461430,42	9	1902	738699,33	1464831,67	9	1943	737794,18	1466155,62	9	1984	736694,03	1464144,50
9	1821	738226,12	1458787,55	9	1862	739574,91	1461825,04	9	1903	738678,60	1464894,20	9	1944	737780,75	1466151,25	9	1985	736712,40	1464070,95
9	1822	738229,99	1458788,58	9	1863	739462,20	1462231,68	9	1904	738677,70	1464896,79	9	1945	737665,24	1466113,60	9	1986	736730,12	1463999,98
9	1823	738973,63	1458986,83	9	1864	739461,40	1462234,61	9	1905	738661,91	1464942,36	9	1946	737660,82	1466112,16	9	1987	736747,39	1463930,81
9	1824	739494,39	1459118,71	9	1865	739461,12	1462235,60	9	1906	738652,28	1464970,18	9	1947	737526,38	1466068,34	9	1988	736838,03	1463567,81
9	1825	739497,66	1459119,54	9	1866	739454,47	1462258,98	9	1907	738610,32	1465091,31	9	1948	737505,84	1466061,64	9	1989	736839,04	1463563,86
9	1826	739500,49	1459120,22	9	1867	739419,18	1462382,80	9	1908	738598,63	1465125,07	9	1949	737372,10	1466018,07	9	1990	736961,66	1463084,36
9	1827	739530,61	1459127,89	9	1868	739415,45	1462396,47	9	1909	738566,69	1465217,26	9	1950	737369,47	1466017,22	9	1991	736977,85	1463021,04
9	1828	740037,30	1459257,00	9	1869	739397,43	1462462,49	9	1910	738565,39	1465221,02	9	1951	737303,83	1465996,14	9	1992	736978,12	1463019,94
9	1829	740088,17	1459269,78	9	1870	739397,15	1462463,53	9	1911	738560,86	1465234,10	9	1952	737298,98	1465994,57	9	1993	736990,67	1462970,88
9	1830	740291,55	1459320,57	9	1871	739389,11	1462492,95	9	1912	738539,22	1465296,60	9	1953	737253,38	1465979,92	9	1994	737004,45	1462916,98
9	1831	740296,80	1459322,20	9	1872	739383,46	1462513,76	9	1913	738435,86	1465594,98	9	1954	737160,11	1465949,95	9	1995	737065,73	1462677,30
9	1832	740305,02	1459324,26	9	1873	739374,50	1462546,46	9	1914	738409,98	1465680,12	9	1955	736910,94	1465869,89	9	1996	737107,85	1462512,62
9	1833	740308,92	1459325,25	9	1874	739350,94	1462623,94	9	1915	738408,81	1465683,98	9	1956	736907,61	1465868,82	9	1997	737108,88	1462508,57
9	1834	740307,72	1459329,07	9	1875	739257,42	1462931,29	9	1916	738377,38	1465787,59	9	1957	736906,35	1465868,42	9	1998	737331,42	1461586,32
9	1835	740307,46	1459329,88	9	1876	739248,24	1462961,44	9	1917	738376,55	1465791,37	9	1958	736903,02	1465867,34	9	1999	737332,47	1461581,97
9	1836	740304,77	1459338,52	9	1877	739200,74	1463117,60	9	1918	738367,16	1465820,91	9	1959	736898,25	1465865,80	9	2000	737333,80	1461576,50
9	1837	740303,04	1459344,11	9	1878	739199,57	1463121,43	9	1919	738272,85	1466130,99	9	1960	736884,43	1465861,35	9	2001	737338,61	1461556,52
9	1838	740268,91	1459453,85	9	1879	739187,30	1463161,72	9	1920	738271,32	1466136,02	9	1961	736553,08	1465754,66	9	2002	737348,93	1461513,78
9	1839	740267,51	1459458,38	9	1880	739186,23	1463165,56	9	1921	738253,77	1466193,76	9	1962	736552,43	1465754,45	9	2003	737351,08	1461504,83
9	1840	740254,75	1459499,38	9	1881	739109,91	1463442,37	9	1922	738252,43	1466198,09	9	1963	736506,27	1465739,58	9	2004	737354,36	1461491,24
9	1841	740252,41	1459507,35	9	1882	739034,85	1463707,75	9	1923	738250,89	1466203,19	9	1964	736504,12	1465738,89	9	2005	737355,15	1461487,96
9	1842	740250,73	1459513,09	9	1883	739025,54	1463740,66	9	1924	738250,32	1466204,95	9	1965	736503,15	1465738,58	9	2006	737366,34	1461441,63
9	1843	740144,08	1459876,81	9	1884	739019,25	1463762,89	9	1925	738247,66	1466213,12	9	1966	736305,81	1465675,03	9	2007	737497,24	1460899,13
9	1844	740024,29	1460277,75	9	1885	739007,01	1463806,20	9	1926	738221,54	1466293,39	9	1967	736358,96	1465466,78	9	2008	737539,10	1460730,14
9	1845	740015,29	1460307,81	9	1886	738987,79	1463874,14	9	1927	738221,32	1466294,08	9	1968	736360,94	1465459,05	9	2009	737540,55	1460724,26
9	1846	740014,15	1460311,65	9	1887	738986,76	1463877,81	9	1928	738217,51	1466292,86	9	1969	736414,31	1465249,95	9	2010	737541,14	1460721,87
9	1847	739993,38	1460373,51	9	1888	738965,37	1463953,48	9	1929	738100,28	1466255,18	9	1970	736440,52	1465147,26	9	2011	737577,11	1460576,66
9	1848	739975,15	1460428,13	9	1889	738950,72	1464004,86	9	1930	738092,53	1466252,69	9	1971	736445,83	1465126,43	9	2012	737577,93	1460572,76
9	1849	739940,94	1460530,71	9	1890	738945,85	1464021,98	9	1931	738065,54	1466244,01	9	1972	736446,31	1465124,58	9	2013	737601,13	1460462,94
9	1850	739919,29	1460595,60	9	1891	738901,89	1464176,32	9	1932	738035,82	1466234,46	9	1973	736446,83	1465122,54	9	2014	737601,95	1460459,07
9	1851	739913,47	1460613,71	9	1892	738900,75	1464180,16	9	1933	737983,95	1466217,80	9	1974	736482,67	1464982,13	9	2015	737597,98	1460458,17
9	1852	739912,24	1460617,52	9	1893	738893,81	1464203,32	9	1934	737971,52	1466213,81	9	1975	736561,33	1464673,90	9	2016	737025,57	1460341,89
9	1853	739910,82	1460621,95	9	1894	738859,18	1464318,70	9	1935	737969,37	1466213,10	9	1976	736580,59	1464598,46	9	2017	737019,84	1460340,69

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
9	2018	736983,45	1460333,04	9	2059	734752,56	1457785,34	9	2100	735006,90	1453710,98	10	2140	729643,79	1465085,48	10	2181	728726,57	1464848,77
9	2019	736347,48	1460203,09	9	2060	734730,62	1457779,25	9	2101	735013,94	1453712,90	10	2141	729645,61	1465085,95	10	2182	728963,94	1464910,23
9	2020	736335,93	1460200,81	9	2061	734696,19	1457769,70	9	2102	735426,71	1453825,61	10	2142	729647,69	1465086,42	10	2183	729166,84	1464962,22
9	2021	736270,92	1460187,93	9	2062	734503,74	1457716,27	9	2103	735429,09	1453826,26	10	2143	729646,81	1465090,32	10	2184	729181,05	1464966,58
9	2022	736269,54	1460187,66	9	2063	734403,00	1457688,30	9	2104	735744,31	1453912,61	10	2144	729604,35	1465240,08	10	2185	729183,04	1464966,65
9	2023	736200,79	1460174,04	9	2064	733987,14	1457572,86	9	2105	735779,23	1453922,18	10	2145	729600,68	1465253,09	10	2186	729209,69	1464973,78
9	2024	736111,60	1460156,38	9	2065	733990,24	1457561,23	9	2106	735794,00	1453926,23	10	2146	729562,40	1465393,96	10	2187	729211,40	1464974,24
9	2025	735527,79	1460038,15	9	2066	734119,48	1457076,50	9	2107	735873,69	1453948,07	10	2147	729553,00	1465428,56	10	2188	729271,12	1464989,58
9	2026	735672,82	1459504,27	9	2067	734131,08	1457032,90	9	2108	735929,92	1453963,48	10	2148	729551,81	1465432,93	10	2189	729470,62	1465040,91
9	2027	735692,66	1459431,25	9	2068	734167,18	1456897,19	9	2109	735996,02	1453980,68	10	2149	729312,25	1466314,53	10	2139	729474,49	1465041,91
9	2028	735701,20	1459399,97	9	2069	734171,79	1456879,87	9	2110	736216,35	1454038,01	10	2150	729311,21	1466318,37				
9	2029	735717,27	1459341,11	9	2070	734230,69	1456658,42	9	2111	736233,36	1454042,44	10	2151	729302,13	1466351,81				
9	2030	735717,59	1459339,93	9	2071	734326,71	1456297,32	9	2112	736543,44	1454123,03	10	2152	729300,13	1466359,17				
9	2031	735734,34	1459278,63	9	2072	734332,50	1456275,56	9	2113	736555,84	1454126,26	10	2153	729167,46	1466847,44				
9	2032	735748,77	1459225,75	9	2073	734333,54	1456271,64	9	2114	736710,63	1454166,48	10	2154	729089,02	1467136,12				
9	2033	735771,06	1459144,21	9	2074	734335,13	1456265,66	9	2115	736842,28	1454200,69	10	2155	729088,16	1467135,85				
9	2034	735771,10	1459144,06	9	2075	734342,72	1456237,13	9	2116	736844,23	1454201,20	10	2156	729085,19	1467134,98				
9	2035	735808,04	1459008,70	9	2076	734357,21	1456182,63	9	2117	736977,88	1454235,91	10	2157	729023,27	1467116,73				
9	2036	735813,24	1458989,66	9	2077	734357,50	1456181,54	9	2118	736980,11	1454236,49	10	2158	729013,65	1467114,16				
9	2037	735835,92	1458906,64	9	2078	734372,00	1456127,04	9	2119	736984,14	1454237,55	10	2159	728396,06	1466928,58				
9	2038	735839,52	1458893,40	9	2079	734379,34	1456099,43	9	2120	737054,98	1454255,94	10	2160	728258,12	1466886,71				
9	2039	735846,17	1458869,07	9	2080	734439,61	1455872,79	9	2121	737065,62	1454258,71	10	2161	728200,81	1466869,25				
9	2040	735869,78	1458782,59	9	2081	734441,23	1455866,71	9	2122	737069,49	1454259,73	10	2162	728083,70	1466834,45				
9	2041	735883,53	1458732,19	9	2082	734446,39	1455847,29	9	2123	737180,53	1454288,78	10	2163	727621,73	1466696,08				
9	2042	735886,61	1458720,91	9	2083	734466,05	1455773,41	9	2124	737229,41	1454301,56	10	2164	727617,90	1466694,94				
9	2043	735899,78	1458672,68	9	2084	734494,51	1455666,39	9	2125	737270,90	1454312,41	10	2165	727502,14	1466660,26				
9	2044	735910,32	1458634,03	9	2085	734523,34	1455557,99	9	2126	737282,74	1454315,50	10	2166	727357,63	1466616,68				
9	2045	735912,97	1458624,33	9	2086	734538,55	1455500,78	9	2127	737296,21	1454319,03	10	2167	727266,35	1466589,47				
9	2046	735920,32	1458597,45	9	2087	734549,65	1455458,99	9	2128	737373,88	1454339,31	10	2168	727299,94	1466449,36				
9	2047	735942,40	1458516,56	9	2088	734579,12	1455348,17	9	2129	737453,36	1454360,07	10	2169	727433,43	1465892,75				
9	2048	736000,08	1458305,26	9	2089	734580,51	1455343,27	9	2130	737541,78	1454383,17	10	2170	727526,65	1465504,01				
9	2049	736029,10	1458198,14	9	2090	734581,46	1455339,38	9	2131	737577,76	1454392,58	10	2171	727577,29	1465292,88				
9	2050	736049,81	1458121,66	9	2091	734754,19	1454678,63	9	2132	737988,52	1454499,90	10	2172	727601,59	1465191,59				
9	2051	736050,84	1458117,79	9	2092	734762,02	1454648,66	9	2133	738066,92	1454520,39	10	2173	727713,72	1464723,99				
9	2052	736046,96	1458116,81	9	2093	734826,54	1454401,63	9	2134	738645,93	1454671,71	10	2174	727743,38	1464600,30				
9	2053	736045,52	1458116,43	9	2094	734841,27	1454345,23	9	2135	738665,64	1454676,85	10	2175	727744,32	1464596,40				
9	2054	735650,89	1458016,57	9	2095	734885,43	1454176,12	9	2136	738678,60	1454680,23	10	2176	728124,88	1464694,50				
9	2055	735605,10	1458004,98	9	2096	734951,84	1453921,83	9	2137	738681,78	1454681,08	10	2177	728158,79	1464703,00				
9	2056	735216,40	1457906,61	9	2097	734962,32	1453881,72	9	2138	738986,32	1454762,15	10	2178	728177,52	1464708,16				
9	2057	735078,60	1457871,74	9	2098	734969,23	1453855,22	9	1771	738990,20	1454763,32	10	2179	728473,05	1464784,03				
9	2058	735042,36	1457862,13	9	2099	735005,89	1453714,85	10	2139	729474,49	1465041,91	10	2180	728506,94	1464792,53				