

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ушакинского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

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	389321,40	2255190,60	1	37	387866,02	2256764,19	1	73	388987,50	2254850,79	2	108	391319,97	2259088,14	2	144	390138,05	2260466,76
1	2	389372,52	2255242,65	1	38	387646,92	2256534,66	1	74	388990,45	2254853,79	2	109	391307,97	2259104,88	2	145	390126,47	2260478,16
1	3	389670,09	2255545,47	1	39	387634,32	2256521,46	1	75	388993,97	2254857,36	2	110	391294,80	2259123,21	2	146	390109,29	2260495,05
1	4	389990,46	2255871,54	1	40	387630,35	2256517,29	1	1	389321,40	2255190,60	2	111	391293,11	2259125,58	2	147	390065,38	2260538,28
1	5	390012,60	2255894,04	1	41	387623,18	2256509,79	2	76	391178,87	2258621,40	2	112	391275,17	2259140,76	2	148	390043,17	2260560,12
1	6	390016,67	2255898,21	1	42	387273,25	2256143,22	2	77	391233,96	2258675,88	2	113	391253,49	2259159,09	2	149	390037,17	2260565,91
1	7	390037,44	2255919,33	1	43	387073,59	2255934,06	2	78	391237,59	2258679,48	2	114	391247,07	2259166,05	2	150	390030,21	2260572,84
1	8	390093,99	2255976,90	1	44	387089,67	2255918,28	2	79	391240,59	2258682,45	2	115	391246,68	2259166,47	2	151	390016,53	2260586,49
1	9	390102,74	2255985,78	1	45	387683,61	2255334,63	2	80	391265,08	2258706,66	2	116	391180,43	2259259,02	2	152	389975,26	2260627,65
1	10	389967,39	2256118,77	1	46	387708,70	2255309,97	2	81	391269,27	2258710,80	2	117	391144,32	2259328,56	2	153	389952,17	2260650,69
1	11	389953,32	2256132,57	1	47	387810,13	2255210,28	2	82	391327,57	2258768,46	2	118	391115,70	2259373,89	2	154	389940,63	2260662,18
1	12	389659,20	2256421,56	1	48	387896,56	2255128,65	2	83	391333,22	2258774,04	2	119	391110,92	2259383,70	2	155	389221,33	2261372,37
1	13	389654,77	2256425,91	1	49	387950,42	2255077,80	2	84	391353,63	2258794,23	2	120	391097,25	2259421,74	2	156	389211,66	2261381,91
1	14	389651,95	2256428,67	1	50	387971,13	2255058,24	2	85	391359,47	2258799,99	2	121	391073,01	2259460,41	2	157	389188,32	2261404,92
1	15	389649,27	2256431,31	1	51	387985,61	2255044,56	2	86	391373,95	2258814,33	2	122	391050,18	2259500,64	2	158	389132,28	2261460,18
1	16	389649,18	2256431,40	1	52	388004,58	2255026,62	2	87	391377,30	2258817,63	2	123	391045,80	2259510,87	2	159	389020,85	2261570,01
1	17	389644,77	2256435,72	1	53	388153,06	2254886,37	2	88	391425,88	2258865,69	2	124	391044,24	2259516,00	2	160	389000,95	2261589,63
1	18	389637,88	2256442,50	1	54	388221,96	2254821,33	2	89	391433,06	2258872,77	2	125	391031,44	2259558,39	2	161	388948,33	2261651,01
1	19	389635,74	2256444,60	1	55	388230,90	2254812,87	2	90	391438,33	2258878,02	2	126	391016,63	2259589,26	2	162	388857,27	2261586,54
1	20	389453,67	2256623,49	1	56	388246,59	2254798,05	2	91	391477,02	2258916,27	2	127	391010,18	2259602,70	2	163	388543,80	2261367,42
1	21	389444,49	2256632,52	1	57	388302,72	2254745,04	2	92	391482,70	2258921,88	2	128	391007,55	2259610,23	2	164	388533,45	2261360,19
1	22	389365,11	2256710,49	1	58	388308,07	2254739,97	2	93	391489,53	2258928,63	2	129	390814,81	2259799,89	2	165	388527,93	2261356,23
1	23	389327,67	2256747,27	1	59	388326,94	2254722,15	2	94	391496,88	2258935,92	2	130	390805,85	2259808,71	2	166	388491,48	2261330,19
1	24	389302,74	2256771,78	1	60	388357,25	2254693,53	2	95	391524,33	2258963,04	2	131	390768,80	2259845,25	2	167	388424,79	2261283,60
1	25	389296,41	2256777,99	1	61	388375,20	2254676,58	2	96	391529,76	2258968,41	2	132	390756,60	2259857,28	2	168	388192,69	2261121,48
1	26	389284,47	2256789,72	1	62	388375,83	2254675,98	2	97	391393,79	2259016,20	2	133	390711,76	2259901,50	2	169	388045,22	2261018,49
1	27	389276,46	2256797,58	1	63	388436,06	2254619,10	2	98	391391,16	2259017,13	2	134	390707,28	2259905,91	2	170	388044,93	2261018,28
1	28	389265,93	2256807,93	1	64	388451,81	2254604,22	2	99	391383,12	2259019,95	2	135	390497,48	2260112,61	2	171	388068,11	2260995,75
1	29	389033,06	2257036,74	1	65	388463,08	2254593,57	2	100	391373,04	2259024,81	2	136	390473,60	2260136,79	2	172	388147,55	2260916,85
1	30	388936,32	2257131,78	1	66	388604,00	2254460,49	2	101	391365,94	2259030,48	2	137	390468,57	2260141,71	2	173	388390,13	2260676,94
1	31	388801,94	2257263,81	1	67	388614,13	2254470,81	2	102	391364,30	2259031,80	2	138	390452,37	2260157,52	2	174	388517,26	2260551,18
1	32	388585,88	2257476,12	1	68	388614,41	2254471,08	2	103	391360,17	2259036,99	2	139	390374,30	2260233,66	2	175	388875,42	2260196,97
1	33	388565,46	2257496,16	1	69	388618,97	2254475,73	2	104	391357,32	2259040,56	2	140	390366,05	2260241,70	2	176	388895,79	2260176,81
1	34	388553,20	2257484,07	1	70	388946,63	2254809,18	2	105	391346,49	2259061,59	2	141	390329,82	2260277,04	2	177	388902,60	2260170,06
1	35	388314,60	2257234,11	1	71	388965,24	2254828,14	2	106	391326,03	2259081,15	2	142	390284,30	2260322,49	2	178	388938,39	2260134,66
1	36	387968,94	2256872,01	1	72	388967,40	2254830,33	2	107	391323,01	2259084,63	2	143	390280,61	2260326,18	2	179	389022,74	2260051,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	389314,31	2259762,87	2	221	390829,83	2258268,42	3	261	380779,39	2259136,68	3	302	380956,31	2260637,22	3	343	383255,20	2260978,95
2	181	389318,75	2259758,49	2	222	390900,05	2258339,52	3	262	380781,82	2259147,60	3	303	380965,53	2260729,41	3	344	383253,81	2261101,62
2	182	389423,07	2259655,32	2	223	390913,44	2258353,08	3	263	380785,33	2259154,95	3	304	380985,87	2260932,66	3	345	383253,72	2261110,32
2	183	389438,69	2259639,84	2	224	391006,27	2258447,10	3	264	380786,30	2259156,96	3	305	381002,63	2261100,18	3	346	383253,41	2261138,61
2	184	389464,39	2259614,43	2	225	391024,80	2258465,85	3	265	380786,64	2259157,71	3	306	381009,66	2261170,50	3	347	383253,31	2261146,11
2	185	389573,06	2259506,97	2	226	391050,74	2258492,10	3	266	380793,58	2259166,50	3	307	381020,91	2261282,85	3	348	383251,94	2261268,00
2	186	389682,56	2259398,67	2	227	391059,62	2258501,10	3	267	380802,30	2259173,52	3	308	381030,99	2261283,15	3	349	383250,27	2261415,66
2	187	389697,54	2259383,82	2	228	391065,78	2258507,34	3	268	380804,34	2259174,81	3	309	381065,34	2261284,17	3	350	383250,13	2261427,60
2	188	389698,05	2259383,34	2	229	391071,12	2258512,74	3	269	380806,02	2259175,86	3	310	381190,39	2261287,89	3	351	383248,79	2261547,00
2	189	389702,01	2259379,41	2	230	391078,53	2258520,24	3	270	380811,12	2259179,10	3	311	381242,32	2261289,42	3	352	383248,56	2261566,92
2	190	389744,61	2259337,29	2	231	391111,08	2258553,21	3	271	380812,67	2259193,98	3	312	381326,25	2261291,91	3	353	383248,51	2261570,94
2	191	389748,81	2259333,12	2	232	391114,68	2258556,87	3	272	380812,79	2259195,12	3	313	381657,29	2261301,75	3	354	383247,41	2261670,18
2	192	389782,65	2259299,67	2	233	391159,63	2258602,38	3	273	380813,00	2259197,13	3	314	381664,81	2261301,96	3	355	383247,18	2261689,80
2	193	389817,31	2259265,53	2	76	391178,87	2258621,40	3	274	380814,33	2259203,40	3	315	381695,43	2261302,86	3	356	383246,49	2261751,24
2	194	389824,25	2259258,69	3	234	380703,66	2257950,33	3	275	380815,16	2259207,33	3	316	381732,96	2261303,97	3	357	383246,40	2261759,49
2	195	390002,93	2259082,74	3	235	380737,26	2258333,64	3	276	380817,68	2259215,10	3	317	381898,26	2261308,89	3	358	383246,32	2261765,76
2	196	390017,08	2259068,79	3	236	380755,29	2258339,23	3	277	380819,99	2259222,24	3	318	381998,30	2261311,86	3	359	383246,08	2261786,61
2	197	390054,41	2259032,04	3	237	380755,56	2258542,35	3	278	380821,59	2259239,07	3	319	382194,45	2261317,68	3	360	383245,47	2261841,06
2	198	390060,27	2259026,28	3	238	380768,58	2258687,19	3	279	380822,44	2259247,86	3	320	382263,90	2261319,72	3	361	383244,94	2261887,38
2	199	390069,96	2259016,74	3	239	380769,69	2258698,71	3	280	380836,69	2259240,57	3	321	382272,54	2261319,99	3	362	383244,52	2261924,46
2	200	390076,25	2259010,53	3	240	380779,65	2258802,36	3	281	380837,67	2259429,09	3	322	382273,06	2261214,30	3	363	383243,79	2261970,15
2	201	390101,70	2258985,48	3	241	380783,34	2258840,88	3	282	380854,25	2259574,23	3	323	382273,20	2261186,73	3	364	383242,56	2262045,99
2	202	390212,55	2258876,31	3	242	380789,01	2258899,80	3	283	380862,11	2259643,08	3	324	382273,31	2261166,54	3	365	383242,33	2262059,70
2	203	390227,99	2258861,10	3	243	380790,66	2258917,08	3	284	380862,12	2259643,20	3	325	382273,59	2261110,56	3	366	383242,19	2262068,49
2	204	390243,74	2258845,59	3	244	380794,38	2258955,75	3	285	380864,30	2259665,88	3	326	382274,25	2260977,63	3	367	383240,66	2262162,75
2	205	390263,79	2258825,85	3	245	380798,06	2258993,94	3	286	380875,98	2259788,22	3	327	382274,34	2260962,48	3	368	383240,54	2262170,61
2	206	390281,49	2258808,42	3	246	380806,97	2259086,82	3	287	380881,39	2259844,80	3	328	382274,60	2260909,38	3	369	383175,29	2262188,76
2	207	390334,16	2258756,55	3	247	380805,75	2259087,39	3	288	380882,24	2259853,59	3	329	382352,55	2260914,84	3	370	383134,06	2262200,25
2	208	390337,45	2258753,31	3	248	380803,39	2259088,50	3	289	380884,51	2259878,79	3	330	382401,09	2260918,29	3	371	382991,06	2262240,06
2	209	390407,52	2258684,31	3	249	380802,69	2259088,83	3	290	380890,71	2259946,83	3	331	382520,93	2260926,78	3	372	382888,06	2262268,74
2	210	390457,19	2258635,41	3	250	380793,90	2259095,79	3	291	380898,70	2260034,70	3	332	382535,58	2260927,83	3	373	382770,47	2262298,44
2	211	390470,32	2258622,45	3	251	380786,88	2259104,52	3	292	380900,48	2260054,08	3	333	382606,61	2260932,87	3	374	382768,19	2262299,01
2	212	390584,91	2258509,62	3	252	380786,37	2259105,54	3	293	380901,62	2260066,59	3	334	382632,47	2260934,70	3	375	382679,46	2262324,60
2	213	390589,50	2258505,09	3	253	380785,95	2259106,41	3	294	380902,00	2260070,76	3	335	382644,15	2260935,54	3	376	382601,26	2262347,16
2	214	390692,04	2258404,11	3	254	380785,31	2259107,73	3	295	380914,13	2260202,88	3	336	382792,33	2260946,07	3	377	382439,87	2262393,75
2	215	390697,95	2258398,29	3	255	380781,98	2259114,57	3	296	380920,55	2260272,96	3	337	382839,44	2260949,43	3	378	382291,83	2262426,57
2	216	390706,33	2258390,04	3	256	380779,44	2259125,46	3	297	380922,13	2260290,15	3	338	382996,94	2260960,59	3	379	382266,96	2262432,09
2	217	390720,50	2258376,09	3	257	380779,43	2259129,75	3	298	380922,63	2260295,52	3	339	383035,89	2260963,38	3	380	382182,36	2262450,84
2	218	390786,33	2258311,26	3	258	380779,41	2259132,78	3	299	380927,52	2260348,74	3	340	383143,50	2260971,03	3	381	382060,50	2262477,84
2	219	390793,92	2258303,79	3	259	380779,39	2259134,34	3	300	380928,69	2260361,25	3	341	383157,18	2260971,99	3	382	382048,98	2262480,39
2	220	390810,99	2258286,96	3	260	380779,39	2259135,27	3	301	380939,79	2260472,22	3	342	383255,07	2260978,95	3	383	382032,87	2262483,30

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	384	381921,01	2262503,43	3	425	380456,58	2262273,30	3	466	378847,49	2260637,19	3	507	380694,01	2257840,41	4	546	382721,73	2263833,90
3	385	381877,77	2262511,20	3	426	380458,43	2262232,35	3	467	378849,82	2260634,19	3	508	380696,87	2257872,87	4	547	382719,00	2263867,80
3	386	381843,00	2262517,47	3	427	380460,31	2262190,53	3	468	378858,47	2260623,09	3	509	380698,67	2257893,33	4	548	382718,48	2263874,25
3	387	381686,73	2262519,21	3	428	380463,60	2262117,57	3	469	378880,23	2260595,10	3	510	380699,56	2257903,68	4	549	382717,13	2263891,11
3	388	381574,19	2262520,47	3	429	380468,81	2262002,43	3	470	378878,01	2260591,65	3	234	380703,66	2257950,33	4	550	382714,47	2263923,96
3	389	381549,17	2262520,29	3	430	380468,97	2261998,59	3	471	378869,75	2260578,84	3	511	379589,93	2261386,98	4	551	382708,02	2264004,21
3	390	381527,81	2262520,14	3	431	380450,60	2261976,87	3	472	378866,22	2260573,38	3	512	379554,87	2261456,25	4	552	382706,44	2264023,65
3	391	381491,73	2262519,84	3	432	380430,87	2261963,13	3	473	378831,56	2260519,53	3	513	379625,06	2261491,56	4	553	382692,93	2264191,53
3	392	381474,75	2262519,72	3	433	380366,30	2261924,10	3	474	378838,92	2260462,20	3	514	379663,49	2261520,54	4	554	382671,72	2264454,96
3	393	381464,76	2262519,63	3	434	380329,38	2261903,52	3	475	378845,50	2260457,88	3	515	379677,35	2261540,10	4	555	382628,97	2264985,78
3	394	381439,50	2262519,45	3	435	380273,70	2261873,52	3	476	378962,52	2260381,11	3	516	379685,55	2261551,41	4	556	382622,77	2265062,73
3	395	381347,40	2262518,76	3	436	380096,38	2261777,97	3	477	378965,22	2260379,34	3	517	379686,75	2261554,17	4	557	382598,30	2265366,81
3	396	381325,13	2262521,07	3	437	379816,62	2261626,50	3	478	378967,22	2260377,99	3	518	379700,69	2261586,27	4	558	382597,89	2265371,85
3	397	381275,55	2262535,23	3	438	379795,80	2261615,64	3	479	378973,51	2260373,82	3	519	379687,68	2261588,67	4	559	382590,27	2265371,19
3	398	381192,96	2262558,78	3	439	379769,95	2261603,52	3	480	378973,22	2260362,57	3	520	379682,61	2261575,65	4	560	382545,44	2265367,26
3	399	381173,50	2262564,33	3	440	379739,07	2261598,27	3	481	378972,62	2260339,71	3	521	379677,64	2261562,93	4	561	382533,99	2265366,24
3	400	381153,30	2262570,09	3	441	379736,83	2261597,88	3	482	378972,51	2260335,90	3	522	379675,91	2261558,46	4	562	382153,11	2265332,85
3	401	381049,80	2262599,61	3	442	379713,57	2261599,17	3	483	378968,18	2260172,55	3	523	379668,86	2261548,95	4	563	382101,86	2265328,35
3	402	381044,19	2262601,11	3	443	379685,99	2261604,06	3	484	378966,47	2260108,53	3	524	379654,45	2261529,06	4	564	382050,48	2265323,85
3	403	380985,92	2262616,56	3	444	379630,63	2261622,48	3	485	378966,18	2260097,04	3	525	379619,00	2261502,18	4	565	381680,42	2265291,36
3	404	380932,50	2262630,72	3	445	379595,32	2261644,44	3	486	378960,87	2259892,05	3	526	379592,99	2261489,19	4	566	381626,46	2265286,65
3	405	380824,98	2262659,22	3	446	379532,83	2261701,47	3	487	378953,14	2259889,29	3	527	379548,23	2261466,87	4	567	381573,18	2265281,97
3	406	380795,01	2262670,68	3	447	379415,28	2261818,32	3	488	378927,44	2259880,11	3	528	379537,19	2261491,44	4	568	381507,36	2265276,18
3	407	380727,01	2262696,75	3	448	379403,10	2261810,97	3	489	378843,07	2259849,96	3	529	379515,39	2261538,39	4	569	381488,83	2265274,56
3	408	380687,64	2262718,86	3	449	379403,01	2261810,91	3	490	378843,11	2259841,14	3	530	379499,75	2261572,47	4	570	381348,47	2265262,26
3	409	380667,98	2262729,93	3	450	379388,18	2261801,19	3	491	378843,31	2259741,63	3	531	379471,69	2261557,74	4	571	381153,42	2265245,13
3	410	380638,65	2262746,43	3	451	379182,98	2261659,74	3	492	378877,31	2259728,25	3	532	379339,32	2261488,20	4	572	381142,55	2265244,20
3	411	380529,84	2262807,60	3	452	379160,02	2261643,93	3	493	378873,18	2259717,39	3	533	379277,55	2261455,74	4	573	381131,73	2265243,24
3	412	380520,19	2262813,03	3	453	378929,55	2261295,78	3	494	378850,14	2259656,76	3	534	379286,22	2261440,62	4	574	381104,70	2265240,87
3	413	380511,31	2262818,25	3	454	378859,79	2261190,36	3	495	378940,49	2259569,52	3	535	379335,29	2261355,18	4	575	381095,64	2265240,06
3	414	380483,48	2262834,63	3	455	378804,17	2261106,36	3	496	378953,83	2259556,65	3	536	379337,24	2261351,76	4	576	381071,49	2265237,96
3	415	380420,43	2262833,73	3	456	378756,60	2261034,51	3	497	378953,58	2259549,81	3	537	379359,64	2261312,73	4	577	381038,93	2265235,11
3	416	380404,68	2262686,46	3	457	378760,55	2261001,51	3	498	378948,31	2259410,85	3	538	379381,14	2261275,29	4	578	380756,67	2265208,14
3	417	380413,62	2262676,05	3	458	378762,54	2260984,92	3	499	378972,48	2259387,39	3	539	379436,08	2261304,69	4	579	380129,89	2265148,32
3	418	380507,28	2262566,97	3	459	378780,38	2260867,62	3	500	379188,03	2259178,26	3	540	379500,41	2261339,10	4	580	380123,34	2265147,69
3	419	380503,98	2262563,49	3	460	378782,42	2260854,15	3	501	379742,44	2258640,36	3	541	379588,25	2261386,08	4	581	380103,01	2265145,74
3	420	380446,23	2262502,53	3	461	378792,64	2260786,71	3	502	379852,32	2258533,77	3	511	379589,93	2261386,98	4	582	380010,94	2265136,95
3	421	380449,08	2262439,26	3	462	378800,30	2260740,12	3	503	379987,02	2258403,06	4	542	382829,99	2262489,63	4	583	379994,31	2265348,81
3	422	380449,83	2262422,94	3	463	378807,56	2260688,52	3	504	380364,19	2258037,12	4	543	382821,03	2262600,66	4	584	379992,88	2265367,02
3	423	380450,77	2262401,88	3	464	378814,68	2260679,37	3	505	380444,72	2257959,00	4	544	382820,04	2262613,05	4	585	379992,60	2265370,71
3	424	380456,16	2262282,54	3	465	378816,98	2260676,43	3	506	380684,06	2257726,80	4	545	382722,30	2263826,73	4	586	380049,27	2265506,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	380068,97	2265553,47	4	628	377573,85	2265397,50	4	669	376595,66	2265277,80	4	710	375898,38	2263986,00	4	751	378750,38	2263594,68
4	588	380063,16	2265622,92	4	629	377551,89	2265393,15	4	670	376593,18	2265273,66	4	711	376081,25	2263658,58	4	752	378753,80	2263552,62
4	589	380059,59	2265665,49	4	630	377471,79	2265393,90	4	671	376545,35	2265193,74	4	712	376194,09	2263568,46	4	753	378938,94	2263600,92
4	590	380056,49	2265702,63	4	631	377449,91	2265398,67	4	672	376537,45	2265182,49	4	713	376304,12	2263480,59	4	754	378941,72	2263601,64
4	591	380043,25	2265860,61	4	632	377446,67	2265400,20	4	673	376521,52	2265166,77	4	714	376305,38	2263479,57	4	755	378947,24	2263602,00
4	592	380036,20	2265944,82	4	633	377430,00	2265408,03	4	674	376502,49	2265154,98	4	715	376317,47	2263473,06	4	756	378961,71	2263602,90
4	593	380036,19	2265944,94	4	634	377429,66	2265408,21	4	675	376481,30	2265147,72	4	716	376378,16	2263440,42	4	757	378964,06	2263603,05
4	594	380035,41	2265954,18	4	635	377406,54	2265422,85	4	676	376431,07	2265137,97	4	717	376329,52	2263623,36	4	758	378986,16	2263599,48
4	595	379908,09	2265942,87	4	636	377378,44	2265440,61	4	677	376393,63	2265136,50	4	718	376325,20	2263639,59	4	759	378986,25	2263599,45
4	596	379866,38	2265938,79	4	637	377354,08	2265447,54	4	678	376355,42	2265099,18	4	719	376287,69	2263781,49	4	760	379004,56	2263592,01
4	597	379591,45	2265911,97	4	638	377333,37	2265456,00	4	679	376322,79	2265067,35	4	720	376289,37	2263781,64	4	761	379006,71	2263591,14
4	598	379584,48	2265911,31	4	639	377283,76	2265493,41	4	680	376273,29	2265024,84	4	721	376606,91	2263810,44	4	762	379006,92	2263591,05
4	599	379561,57	2265909,06	4	640	377263,56	2265508,62	4	681	376241,63	2264997,63	4	722	376714,57	2263820,22	4	763	379047,05	2263569,27
4	600	379536,92	2265906,66	4	641	377249,85	2265521,52	4	682	376207,61	2264957,76	4	723	376715,60	2263819,59	4	764	379154,66	2263510,86
4	601	379530,29	2265906,00	4	642	377221,91	2265553,23	4	683	376193,89	2264944,50	4	724	376770,56	2263785,93	4	765	379182,64	2263495,65
4	602	379495,73	2265902,64	4	643	377201,69	2265570,81	4	684	376174,92	2264932,59	4	725	376841,72	2263794,72	4	766	379243,85	2263462,41
4	603	379423,43	2265895,59	4	644	377196,52	2265565,11	4	685	376139,91	2264915,91	4	726	377158,10	2263818,39	4	767	379262,10	2263452,51
4	604	379245,24	2265887,46	4	645	377179,20	2265535,35	4	686	376123,67	2264910,69	4	727	377201,76	2263821,66	4	768	379274,60	2263445,73
4	605	379107,07	2265878,19	4	646	377153,22	2265507,45	4	687	376103,41	2264897,04	4	728	377208,45	2263822,26	4	769	379284,58	2263440,30
4	606	379063,68	2265875,28	4	647	377124,00	2265479,58	4	688	376016,70	2264889,93	4	729	377679,29	2263865,04	4	770	379288,00	2263438,44
4	607	379056,38	2265872,13	4	648	377115,88	2265471,84	4	689	375989,66	2264878,32	4	730	377703,39	2263867,02	4	771	379288,08	2263438,41
4	608	379052,88	2265870,63	4	649	377099,20	2265459,03	4	690	375970,26	2264857,62	4	731	377708,26	2263867,44	4	772	379301,79	2263430,97
4	609	378970,80	2265835,38	4	650	377078,91	2265449,58	4	691	375923,16	2264807,28	4	732	377755,75	2263871,46	4	773	379501,77	2263371,09
4	610	378867,35	2265786,60	4	651	377072,28	2265448,53	4	692	375909,78	2264795,13	4	733	377794,17	2263874,73	4	774	379531,69	2263362,15
4	611	378838,29	2265772,89	4	652	377035,57	2265442,74	4	693	375853,29	2264752,53	4	734	378160,41	2263905,96	4	775	379557,12	2263355,01
4	612	378794,99	2265752,46	4	653	377023,17	2265435,24	4	694	375835,83	2264742,45	4	735	378218,69	2263910,91	4	776	379561,63	2263353,75
4	613	378607,11	2265695,16	4	654	377017,88	2265430,98	4	695	375808,49	2264730,90	4	736	378192,62	2264208,24	4	777	379653,92	2263327,83
4	614	378568,44	2265683,34	4	655	376999,33	2265403,68	4	696	375776,55	2264717,37	4	737	378199,50	2264208,57	4	778	379674,44	2263322,07
4	615	378479,94	2265656,37	4	656	376968,03	2265362,37	4	697	375774,87	2264716,65	4	738	378225,44	2264209,86	4	779	379719,21	2263309,50
4	616	378379,94	2265608,22	4	657	376962,87	2265355,56	4	698	375716,08	2264651,85	4	739	378669,03	2264231,64	4	780	379757,22	2263297,50
4	617	378193,33	2265532,59	4	658	376951,57	2265344,34	4	699	375721,80	2264606,13	4	740	378700,83	2264233,23	4	781	379851,56	2263267,71
4	618	378100,83	2265508,59	4	659	376921,25	2265321,66	4	700	375761,83	2264554,52	4	741	378701,32	2264233,23	4	782	379910,60	2263249,08
4	619	378074,81	2265501,84	4	660	376901,85	2265310,47	4	701	375767,31	2264320,14	4	742	378721,41	2263976,31	4	783	379945,69	2263238,58
4	620	377964,47	2265473,19	4	661	376838,31	2265292,77	4	702	375778,95	2264246,97	4	743	378722,12	2263967,31	4	784	379994,12	2263224,09
4	621	377945,87	2265468,36	4	662	376815,93	2265291,96	4	703	375821,77	2264187,81	4	744	378722,37	2263963,95	4	785	380154,74	2263176,09
4	622	377773,86	2265445,59	4	663	376772,04	2265295,23	4	704	375837,21	2264166,48	4	745	378726,07	2263916,28	4	786	380167,32	2263174,44
4	623	377647,62	2265428,88	4	664	376740,96	2265302,70	4	705	375841,39	2264160,72	4	746	378728,75	2263881,15	4	787	380174,40	2263173,51
4	624	377630,83	2265418,26	4	665	376704,21	2265318,06	4	706	375842,08	2264158,89	4	747	378741,01	2263719,00	4	788	380240,26	2263164,87
4	625	377622,60	2265414,42	4	666	376677,33	2265333,75	4	707	375844,94	2264151,48	4	748	378742,59	2263698,18	4	789	380246,26	2263164,09
4	626	377613,62	2265410,22	4	667	376658,26	2265339,18	4	708	375849,42	2264139,81	4	749	378743,58	2263685,10	4	790	380264,61	2263161,69
4	627	377577,09	2265398,55	4	668	376623,99	2265343,05	4	709	375881,70	2264015,85	4	750	378748,94	2263612,44	4	791	380277,39	2263158,51

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
4	792	380280,56	2263157,73	4	833	382543,43	2262572,01	5	873	378695,37	2263299,96	5	914	377010,06	2263037,37	5	955	377126,75	2262521,94
4	793	380286,36	2263156,29	4	834	382822,00	2262491,64	5	874	378693,52	2263299,60	5	915	377020,77	2262996,03	5	956	377123,34	2262515,07
4	794	380399,13	2263098,96	4	542	382829,99	2262489,63	5	875	378687,44	2263298,46	5	916	377029,29	2262985,17	5	957	377114,04	2262503,67
4	795	380428,14	2263084,20	5	835	379575,96	2262791,82	5	876	378677,34	2263296,54	5	917	377040,99	2262964,86	5	958	377108,00	2262498,96
4	796	380523,51	2263035,72	5	836	379769,55	2262893,19	5	877	378675,94	2263296,27	5	918	377045,44	2262954,57	5	959	377095,17	2262491,58
4	797	380534,75	2263029,99	5	837	379826,60	2262923,04	5	878	378650,89	2263294,83	5	919	377047,44	2262944,43	5	960	377056,88	2262468,33
4	798	380570,54	2263011,81	5	838	379999,71	2263013,70	5	879	378660,38	2263311,90	5	920	377047,19	2262933,24	5	961	377048,24	2262463,05
4	799	380613,15	2262990,12	5	839	379852,59	2263057,65	5	880	378527,02	2263082,13	5	921	377042,66	2262917,55	5	962	377062,13	2262449,79
4	800	380727,01	2262925,50	5	840	379800,58	2263074,09	5	881	378466,43	2262975,36	5	922	377047,57	2262913,53	5	963	377270,75	2262250,77
4	801	380732,20	2262922,56	5	841	379694,97	2263107,42	5	882	378299,30	2262681,12	5	923	377053,81	2262905,67	5	964	377280,99	2262241,02
4	802	380789,55	2262890,01	5	842	379660,53	2263118,28	5	883	378250,43	2262689,34	5	924	377062,95	2262891,45	5	965	377357,19	2262300,63
4	803	380794,10	2262887,43	5	843	379653,99	2263120,11	5	884	378215,94	2262695,16	5	925	377069,66	2262878,94	5	966	377374,69	2262314,31
4	804	380806,44	2262880,44	5	844	379624,10	2263128,51	5	885	378198,24	2262698,13	5	926	377079,17	2262869,67	5	967	377487,26	2262297,75
4	805	380881,67	2262851,10	5	845	379558,25	2263146,99	5	886	377809,91	2262763,26	5	927	377084,06	2262863,37	5	968	377422,13	2262254,73
4	806	381023,00	2262813,63	5	846	379539,05	2263152,36	5	887	377784,31	2262767,55	5	928	377086,86	2262857,97	5	969	377428,35	2262256,44
4	807	381023,08	2262813,60	5	847	379476,54	2263169,91	5	888	377644,31	2262940,35	5	929	377097,12	2262852,84	5	970	377477,63	2262269,97
4	808	381103,86	2262792,18	5	848	379457,50	2263175,73	5	889	377611,81	2262978,93	5	930	377113,39	2262842,16	5	971	377501,44	2262271,74
4	809	381122,54	2262786,84	5	849	379355,26	2263207,02	5	890	377605,35	2262986,58	5	931	377121,31	2262835,71	5	972	377528,79	2262283,26
4	810	381311,01	2262732,93	5	850	379287,31	2263227,84	5	891	377597,48	2262995,94	5	932	377136,29	2262820,50	5	973	377550,66	2262313,71
4	811	381360,29	2262718,86	5	851	379281,07	2263229,49	5	892	377430,81	2263193,67	5	933	377140,49	2262814,77	5	974	377551,44	2262312,93
4	812	381369,86	2262718,92	5	852	379268,30	2263232,91	5	893	377418,44	2263208,37	5	934	377145,35	2262804,69	5	975	377603,94	2262260,79
4	813	381379,33	2262718,98	5	853	379264,65	2263233,87	5	894	377409,29	2263218,87	5	935	377148,13	2262789,69	5	976	377607,48	2262257,28
4	814	381457,25	2262719,58	5	854	379247,04	2263238,58	5	895	377392,86	2263217,61	5	936	377148,06	2262764,85	5	977	377660,14	2262205,08
4	815	381575,49	2262720,48	5	855	379245,00	2263239,12	5	896	377341,79	2263213,71	5	937	377155,16	2262751,77	5	978	377668,88	2262203,31
4	816	381750,24	2262718,53	5	856	379237,56	2263241,10	5	897	377339,87	2263212,99	5	938	377161,29	2262723,78	5	979	377679,58	2262201,21
4	817	381773,54	2262718,26	5	857	379220,60	2263247,88	5	898	377243,82	2263177,50	5	939	377160,64	2262712,59	5	980	377734,31	2262190,35
4	818	381801,60	2262717,93	5	858	379217,89	2263248,96	5	899	377206,81	2263163,82	5	940	377155,14	2262696,12	5	981	377740,92	2262189,06
4	819	381815,31	2262717,78	5	859	379193,69	2263262,10	5	900	377196,42	2263155,21	5	941	377153,40	2262681,21	5	982	377753,46	2262186,60
4	820	381835,41	2262717,57	5	860	379051,57	2263339,23	5	901	377187,60	2263150,74	5	942	377160,03	2262667,47	5	983	377760,05	2262185,28
4	821	381845,18	2262717,45	5	861	379045,73	2263342,41	5	902	377176,44	2263145,10	5	943	377161,98	2262661,26	5	984	377764,06	2262184,47
4	822	381853,61	2262717,36	5	862	379038,35	2263346,43	5	903	377154,72	2263139,70	5	944	377166,07	2262631,32	5	985	377774,76	2262182,31
4	823	381880,00	2262712,74	5	863	378963,54	2263387,02	5	904	377149,39	2263139,04	5	945	377166,30	2262624,63	5	986	377841,80	2262168,96
4	824	381890,97	2262710,85	5	864	378946,25	2263396,44	5	905	377095,75	2263132,47	5	946	377164,79	2262615,75	5	987	377848,61	2262167,61
4	825	382020,54	2262688,26	5	865	378909,13	2263386,72	5	906	377073,36	2263132,50	5	947	377160,72	2262605,31	5	988	377899,73	2262157,53
4	826	382045,47	2262683,91	5	866	378837,64	2263368,03	5	907	377042,19	2263140,78	5	948	377154,44	2262596,04	5	989	377980,20	2262119,79
4	827	382090,31	2262676,08	5	867	378798,42	2263357,77	5	908	377038,33	2263140,36	5	949	377145,82	2262588,12	5	990	377988,88	2262115,74
4	828	382269,33	2262636,30	5	868	378787,49	2263351,26	5	909	377030,50	2263139,52	5	950	377143,08	2262564,06	5	991	377989,22	2262115,56
4	829	382300,13	2262629,46	5	869	378754,79	2263331,76	5	910	377019,09	2263133,34	5	951	377140,26	2262553,23	5	992	378147,45	2262038,10
4	830	382363,45	2262615,39	5	870	378748,38	2263327,95	5	911	377018,79	2263095,33	5	952	377136,99	2262546,93	5	993	378159,00	2262061,29
4	831	382480,68	2262589,35	5	871	378718,25	2263309,98	5	912	377014,94	2263084,80	5	953	377136,84	2262546,63	5	994	378201,69	2262147,12
4	832	382492,29	2262586,77	5	872	378716,00	2263308,66	5	913	376999,74	2263053,69	5	954	377131,56	2262536,46	5	995	378206,69	2262157,17

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				
5	996	378170,52	2262177,12	6	1036	377582,91	2257121,07	6	1077	376750,45	2258819,22	6	1118	375782,54	2258669,76	6	1159	375292,63	2257256,19
5	997	378269,64	2262377,44	6	1037	377621,85	2257161,99	6	1078	376737,25	2258825,28	6	1119	375663,69	2258785,56	6	1160	375319,92	2257230,42
5	998	378264,31	2262380,38	6	1038	377695,68	2257239,57	6	1079	376795,31	2258938,02	6	1120	375648,72	2258800,17	6	1161	375382,41	2257171,38
5	999	378279,75	2262407,44	6	1039	377799,17	2257348,35	6	1080	376814,18	2258974,53	6	1121	375648,44	2258800,44	6	1162	375394,14	2257160,31
5	1000	378283,48	2262405,40	6	1040	377832,18	2257383,03	6	1081	376827,21	2258999,76	6	1122	375641,91	2258806,80	6	1163	375558,63	2257004,91
5	1001	378308,76	2262456,53	6	1041	377848,86	2257400,58	6	1082	376830,27	2259005,67	6	1123	375608,52	2258801,13	6	1164	375567,30	2256996,72
5	1002	378318,88	2262476,97	6	1042	377852,95	2257404,87	6	1083	376813,91	2259021,63	6	1124	375411,44	2258767,65	6	1165	375688,91	2256881,85
5	1003	378320,85	2262476,07	6	1043	377858,61	2257410,84	6	1084	376710,48	2259122,34	6	1125	375285,27	2258674,83	6	1166	375696,25	2256874,89
5	1004	378532,55	2262379,41	6	1044	377901,75	2257456,17	6	1085	376695,05	2259137,34	6	1126	374972,34	2258444,58	6	1167	375756,54	2256817,77
5	1005	378614,73	2262341,88	6	1045	377914,67	2257469,73	6	1086	376478,67	2259351,06	6	1127	374963,81	2258438,31	6	1168	375774,39	2256800,85
5	1006	378761,16	2262275,01	6	1046	378023,67	2257584,30	6	1087	376461,35	2259367,98	6	1128	374815,88	2258581,02	6	1169	375774,44	2256800,79
5	1007	378800,75	2262329,49	6	1047	378028,69	2257589,64	6	1088	376447,82	2259381,18	6	1129	374631,84	2258393,13	6	1170	375795,84	2256780,51
5	1008	378808,53	2262340,20	6	1048	378027,64	2257590,66	6	1089	376409,76	2259418,62	6	1130	374603,16	2258363,85	6	1171	375846,47	2256732,48
5	1009	378875,81	2262432,69	6	1049	378004,13	2257612,11	6	1090	376276,44	2259549,42	6	1131	374546,75	2258306,25	6	1172	375875,22	2256705,24
5	1010	378875,95	2262432,63	6	1050	377969,93	2257644,99	6	1091	376245,35	2259579,93	6	1132	374499,21	2258257,71	6	1173	375876,17	2256704,34
5	1011	378886,44	2262429,09	6	1051	377964,96	2257649,76	6	1092	376207,02	2259541,68	6	1133	374501,02	2258256,00	6	1174	376562,16	2256054,03
5	1012	378895,50	2262426,03	6	1052	377818,69	2257790,40	6	1093	376204,68	2259539,34	6	1134	374506,41	2258250,99	6	1175	376567,25	2256059,28
5	1013	378899,40	2262424,71	6	1053	377810,18	2257798,59	6	1094	376198,63	2259533,31	6	1135	374589,15	2258173,92	6	1176	376650,70	2256145,35
5	1014	378889,68	2262393,69	6	1054	377772,47	2257834,80	6	1095	376071,38	2259405,99	6	1136	374587,89	2258170,38	6	1177	376744,04	2256241,59
5	1015	378912,94	2262430,98	6	1055	377675,85	2257929,39	6	1096	376016,54	2259351,12	6	1137	374580,87	2258150,73	6	1178	376840,86	2256341,40
5	1016	378920,38	2262442,98	6	1056	377606,69	2258001,00	6	1097	376028,25	2259337,77	6	1138	374578,79	2258144,91	6	1179	376936,75	2256440,28
5	1017	378925,53	2262451,23	6	1057	377539,11	2258065,77	6	1098	376045,77	2259317,79	6	1139	374538,29	2258031,66	6	1180	376941,36	2256445,05
5	1018	379080,13	2262532,17	6	1058	377476,97	2258082,12	6	1099	376210,61	2259129,96	6	1140	374463,29	2257821,90	6	1181	377014,26	2256520,23
5	1019	379086,45	2262535,50	6	1059	377471,63	2258083,53	6	1100	376216,56	2259123,18	6	1141	374450,00	2257784,73	6	1182	377015,32	2256521,31
5	1020	379090,91	2262537,84	6	1060	377440,41	2258091,75	6	1101	376225,59	2259112,92	6	1142	374458,37	2257776,60	6	1183	377025,38	2256531,69
5	1021	379166,42	2262577,35	6	1061	377412,62	2258099,04	6	1102	376222,11	2259109,32	6	1143	374511,52	2257724,85	6	1184	377117,02	2256626,19
5	1022	379255,97	2262624,24	6	1062	377377,77	2258160,57	6	1103	376211,99	2259098,88	6	1144	374693,52	2257547,73	6	1185	377121,23	2256630,51
5	1023	379311,64	2262653,40	6	1063	377337,42	2258231,85	6	1104	376190,44	2259076,68	6	1145	374694,72	2257546,56	6	1186	377167,25	2256677,97
5	1024	379350,39	2262673,68	6	1064	377315,19	2258271,06	6	1105	376188,09	2259074,28	6	1146	374806,67	2257664,31	6	1187	377182,69	2256693,90
5	1025	379499,10	2262751,56	6	1065	377306,82	2258285,85	6	1106	376181,25	2259067,20	6	1147	374826,11	2257684,77	6	1188	377193,54	2256706,26
5	835	379575,96	2262791,82	6	1066	377302,32	2258293,80	6	1107	376161,09	2259046,17	6	1148	374826,32	2257684,56	6	1189	377210,66	2256725,82
6	1026	377261,79	2256783,54	6	1067	377278,13	2258336,55	6	1108	376159,91	2259044,94	6	1149	374840,91	2257671,18	6	1190	377256,81	2256778,32
6	1027	377292,93	2256816,27	6	1068	377279,01	2258340,15	6	1109	376143,99	2259028,59	6	1150	374853,03	2257660,05	6	1026	377261,79	2256783,54
6	1028	377302,74	2256826,59	6	1069	377295,69	2258408,49	6	1110	376122,19	2259006,18	6	1151	374988,23	2257535,91	7	1191	376972,56	2262535,26
6	1029	377379,70	2256907,47	6	1070	377317,74	2258498,91	6	1111	376057,56	2258939,73	6	1152	375082,35	2257449,51	7	1192	376980,58	2262539,85
6	1030	377391,11	2256919,47	6	1071	377321,13	2258512,80	6	1112	375997,27	2258885,88	6	1153	375088,69	2257443,66	7	1193	376995,19	2262549,66
6	1031	377403,50	2256932,49	6	1072	377330,00	2258549,10	6	1113	375966,56	2258859,84	6	1154	375098,75	2257434,45	7	1194	377024,97	2262564,69
6	1032	377413,77	2256943,29	6	1073	377330,50	2258551,23	6	1114	375963,03	2258856,15	6	1155	375278,31	2257269,57	7	1195	377039,02	2262574,32
6	1033	377445,76	2256976,92	6	1074	377330,69	2258551,95	6	1115	375875,87	2258765,25	6	1156	375283,61	2257264,71	7	1196	377042,63	2262582,27
6	1034	377520,57	2257055,55	6	1075	377324,26	2258554,92	6	1116	375823,94	2258711,13	6	1157	375284,54	2257263,84	7	1197	377037,41	2262596,52
6	1035	377564,87	2257102,11	6	1076	376963,37	2258721,15	6	1117	375783,44	2258668,89	6	1158	375291,87	2257256,91	7	1198	377036,49	2262607,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1199	377037,13	2262614,34	7	1240	376897,29	2263066,71	7	1281	376289,42	2263261,05	7	1322	374494,62	2264001,09	7	1363	376181,70	2263306,08
7	1200	377040,18	2262625,11	7	1241	376900,57	2263076,91	7	1282	376280,67	2263307,73	7	1323	374457,36	2263961,79	7	1364	376217,83	2263271,46
7	1201	377041,95	2262628,35	7	1242	376900,73	2263077,39	7	1283	376193,75	2263313,61	7	1324	374414,81	2263916,91	7	1365	376232,79	2263257,06
7	1202	377045,55	2262634,95	7	1243	376901,25	2263078,56	7	1284	376189,39	2263316,49	7	1325	374407,68	2263909,41	7	1366	376271,38	2263219,98
7	1203	377052,98	2262643,32	7	1244	376902,58	2263081,50	7	1285	376187,64	2263317,66	7	1326	374397,11	2263898,25	7	1367	376322,54	2263171,38
7	1204	377058,38	2262647,64	7	1245	376910,75	2263099,59	7	1286	376185,70	2263319,19	7	1327	374380,98	2263880,61	7	1368	376331,32	2263162,98
7	1205	377052,87	2262661,02	7	1246	376899,33	2263102,95	7	1287	376101,35	2263386,57	7	1328	374377,57	2263876,89	7	1369	376491,60	2263009,77
7	1206	377051,20	2262673,05	7	1247	376889,89	2263105,74	7	1288	376012,94	2263457,16	7	1329	374379,25	2263875,24	7	1370	376505,81	2262996,18
7	1207	377057,81	2262720,09	7	1248	376831,53	2263133,55	7	1289	375941,10	2263514,55	7	1330	374422,22	2263833,15	7	1371	376527,82	2262975,18
7	1208	377051,82	2262729,48	7	1249	376831,41	2263133,58	7	1290	375929,24	2263525,71	7	1331	374433,52	2263822,08	7	1372	376541,66	2262961,98
7	1209	377047,55	2262739,83	7	1250	376822,25	2263137,24	7	1291	375916,20	2263543,92	7	1332	374527,80	2263729,71	7	1373	376550,58	2262953,46
7	1210	377045,69	2262750,87	7	1251	376792,10	2263149,24	7	1292	375757,05	2263828,95	7	1333	374729,87	2263531,95	7	1374	376564,05	2262940,59
7	1211	377045,83	2262758,19	7	1252	376757,04	2263146,39	7	1293	375746,61	2263847,64	7	1334	374745,44	2263516,68	7	1375	376579,39	2262925,92
7	1212	377032,56	2262763,41	7	1253	376754,12	2263146,15	7	1294	375709,88	2263913,43	7	1335	374886,23	2263378,62	7	1376	376649,61	2262858,81
7	1213	377023,95	2262769,83	7	1254	376752,94	2263145,94	7	1295	375699,41	2263932,18	7	1336	375121,86	2263145,73	7	1377	376664,42	2262844,65
7	1214	377011,43	2262781,89	7	1255	376749,69	2263145,34	7	1296	375692,58	2263949,19	7	1337	375131,32	2263136,37	7	1378	376726,20	2262785,58
7	1215	377004,86	2262790,95	7	1256	376745,57	2263144,62	7	1297	375692,19	2263950,18	7	1338	375185,67	2263082,64	7	1379	376721,70	2262780,84
7	1216	377001,62	2262797,82	7	1257	376678,49	2263132,71	7	1298	375671,28	2264030,31	7	1339	375241,85	2263027,11	7	1380	376667,14	2262723,27
7	1217	376998,12	2262809,01	7	1258	376656,15	2263134,45	7	1299	375660,76	2264070,60	7	1340	375279,66	2262989,64	7	1381	376610,97	2262664,26
7	1218	376990,81	2262816,39	7	1259	376642,14	2263138,86	7	1300	375618,78	2264127,27	7	1341	375293,61	2262975,93	7	1382	376577,54	2262629,16
7	1219	376987,23	2262821,22	7	1260	376634,61	2263141,20	7	1301	375601,89	2264150,04	7	1342	375335,63	2262934,68	7	1383	376565,07	2262616,02
7	1220	376979,10	2262836,40	7	1261	376613,94	2263130,46	7	1302	375591,27	2264169,75	7	1343	375375,38	2262895,62	7	1384	376535,24	2262584,58
7	1221	376978,50	2262837,54	7	1262	376605,63	2263128,33	7	1303	375585,29	2264191,35	7	1344	375466,20	2262876,30	7	1385	376623,52	2262499,38
7	1222	376971,12	2262840,93	7	1263	376592,26	2263124,85	7	1304	375570,36	2264285,22	7	1345	375471,60	2262875,16	7	1386	376690,88	2262434,73
7	1223	376962,03	2262847,47	7	1264	376558,10	2263120,35	7	1305	375535,37	2264505,15	7	1346	375564,58	2262855,36	7	1387	376734,96	2262392,64
7	1224	376954,63	2262855,87	7	1265	376535,73	2263121,55	7	1306	375534,99	2264507,49	7	1347	375625,75	2262842,76	7	1388	376795,31	2262466,77
7	1225	376952,54	2262859,71	7	1266	376514,20	2263127,73	7	1307	375453,86	2264453,19	7	1348	375668,69	2262834,33	7	1389	376796,66	2262468,45
7	1226	376949,28	2262865,71	7	1267	376497,12	2263134,84	7	1308	375447,68	2264449,02	7	1349	375689,12	2262829,95	7	1390	376774,44	2262503,73
7	1227	376946,25	2262876,48	7	1268	376476,50	2263143,45	7	1309	375445,71	2264447,73	7	1350	375751,51	2262873,63	7	1391	376765,13	2262518,52
7	1228	376942,69	2262898,35	7	1269	376472,06	2263145,28	7	1310	375435,17	2264442,24	7	1351	375882,62	2262965,58	7	1392	376801,08	2262589,38
7	1229	376942,11	2262908,76	7	1270	376457,77	2263153,71	7	1311	375426,24	2264437,59	7	1352	375948,17	2263011,57	7	1393	376804,75	2262596,64
7	1230	376943,37	2262931,68	7	1271	376454,07	2263156,62	7	1312	375225,35	2264359,68	7	1353	375953,02	2263014,96	7	1394	376838,72	2262662,94
7	1231	376935,24	2262941,10	7	1272	376429,79	2263175,85	7	1313	375139,49	2264309,31	7	1354	375962,66	2263021,56	7	1395	376972,56	2262535,26
7	1232	376930,10	2262951,03	7	1273	376429,27	2263176,09	7	1314	375118,91	2264297,25	7	1355	375963,44	2263022,10	8	1395	377243,87	2263396,89
7	1233	376920,88	2262980,61	7	1274	376409,19	2263185,45	7	1315	374937,36	2264175,12	7	1356	376006,91	2263052,46	8	1396	377048,66	2263406,07
7	1234	376917,29	2262997,05	7	1275	376390,63	2263194,09	7	1316	374917,50	2264164,80	7	1357	375951,33	2263210,20	8	1397	376866,48	2263414,86
7	1235	376907,30	2263011,84	7	1276	376378,44	2263199,79	7	1317	374819,08	2264134,71	7	1358	375947,22	2263221,90	8	1398	376490,50	2263432,47
7	1236	376903,38	2263022,34	7	1277	376372,10	2263205,10	7	1318	374725,69	2264106,18	7	1359	375957,52	2263231,17	8	1399	376383,62	2263437,48
7	1237	376897,80	2263044,69	7	1278	376354,10	2263220,13	7	1319	374677,17	2264094,03	7	1360	375990,64	2263260,93	8	1400	376437,80	2263408,32
7	1238	376896,31	2263055,58	7	1279	376335,39	2263235,76	7	1320	374578,94	2264069,43	7	1361	376169,69	2263317,60	8	1401	376453,97	2263397,25
7	1239	376897,14	2263064,88	7	1280	376333,49	2263237,35	7	1321	374521,11	2264022,54	7	1362	376180,59	2263307,13	8	1402	376455,47	2263396,20

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				
8	1403	376485,60	2263370,37	9	1443	377562,27	2265619,32	9	1484	376767,13	2266253,13	9	1525	374815,00	2264754,57	9	1566	374838,13	2264349,42
8	1404	376486,13	2263370,16	9	1444	377550,57	2265782,43	9	1485	376692,58	2266155,12	9	1526	374820,87	2264721,30	9	1567	374884,68	2264380,71
8	1405	376506,62	2263361,52	9	1445	377550,24	2265787,23	9	1486	376598,08	2266076,13	9	1527	374825,66	2264689,08	9	1568	375009,84	2264464,92
8	1406	376507,75	2263361,04	9	1446	377550,11	2265789,06	9	1487	376550,18	2266051,68	9	1528	374839,14	2264619,90	9	1569	375015,39	2264468,19
8	1407	376532,67	2263347,60	9	1447	377547,58	2265824,22	9	1488	376488,38	2266020,15	9	1529	374840,44	2264580,72	9	1570	375120,30	2264529,93
8	1408	376533,36	2263347,09	9	1448	377546,31	2265841,89	9	1489	376404,57	2265996,75	9	1530	374830,00	2264540,70	9	1571	375131,10	2264536,26
8	1409	376557,96	2263329,42	9	1449	377529,42	2266077,30	9	1490	376395,82	2265994,32	9	1531	374806,94	2264508,51	9	1572	375335,55	2264616,87
8	1410	376558,39	2263329,09	9	1450	377527,47	2266104,54	9	1491	376272,99	2265985,41	9	1532	374779,53	2264471,52	9	1573	375337,98	2264617,83
8	1411	376582,74	2263339,68	9	1451	377526,52	2266117,71	9	1492	376224,98	2265993,96	9	1533	374761,25	2264454,09	9	1574	375343,63	2264620,05
8	1412	376621,32	2263350,24	9	1452	377525,87	2266126,98	9	1493	376209,15	2265996,81	9	1534	374739,06	2264437,14	9	1575	375356,46	2264628,66
8	1413	376642,57	2263353,48	9	1453	377525,63	2266130,34	9	1494	376125,17	2266011,78	9	1535	374710,33	2264430,18	9	1576	375465,63	2264701,74
8	1414	376659,18	2263352,25	9	1454	377505,56	2266410,03	9	1495	376122,21	2266013,13	9	1536	374673,35	2264417,13	9	1577	375528,75	2264749,77
8	1415	376665,80	2263351,77	9	1455	377503,83	2266434,18	9	1496	376071,35	2266036,20	9	1537	374651,54	2264402,04	9	1578	375544,44	2264765,76
8	1416	376686,35	2263345,47	9	1456	377503,35	2266440,84	9	1497	376038,60	2266051,05	9	1538	374647,07	2264398,95	9	1579	375563,25	2264781,06
8	1417	376697,46	2263339,14	9	1457	377498,34	2266510,65	9	1498	376013,00	2266062,66	9	1539	374642,50	2264395,83	9	1580	375629,04	2264853,57
8	1418	376697,79	2263338,93	9	1458	377494,05	2266570,44	9	1499	375943,53	2266115,49	9	1540	374620,07	2264380,47	9	1581	375633,86	2264858,88
8	1419	376729,88	2263344,60	9	1459	377492,26	2266595,40	9	1500	375942,90	2266112,76	9	1541	374602,32	2264353,92	9	1582	375641,55	2264867,37
8	1420	376732,33	2263345,02	9	1460	377488,68	2266645,26	9	1501	375942,27	2266109,97	9	1542	374598,29	2264347,89	9	1583	375657,18	2264881,32
8	1421	376800,30	2263350,57	9	1461	377485,11	2266695,15	9	1502	375936,76	2266086,15	9	1543	374592,07	2264338,59	9	1584	375766,69	2264892,30
8	1422	376821,56	2263349,79	9	1462	377482,94	2266724,91	9	1503	375821,44	2265998,37	9	1544	374573,49	2264342,31	9	1585	375744,50	2264920,95
8	1423	376843,22	2263344,12	9	1463	377468,83	2266723,32	9	1504	375726,57	2265905,13	9	1545	374547,98	2264358,18	9	1586	375782,38	2264949,57
8	1424	376877,08	2263330,20	9	1464	377439,01	2266719,51	9	1505	375628,63	2265808,86	9	1546	374520,66	2264334,03	9	1587	375857,95	2265030,30
8	1425	376880,60	2263328,76	9	1465	377320,27	2266704,39	9	1506	375559,80	2265741,39	9	1547	374509,53	2264329,77	9	1588	375872,12	2265042,84
8	1426	376925,12	2263310,43	9	1466	377260,06	2266707,54	9	1507	375495,45	2265678,30	9	1548	374466,29	2264302,89	9	1589	375891,58	2265053,91
8	1427	376925,72	2263310,19	9	1467	377181,42	2266711,68	9	1508	375493,05	2265675,96	9	1549	374454,82	2264301,27	9	1590	375946,26	2265077,34
8	1428	376929,45	2263312,08	9	1468	377051,50	2266718,49	9	1509	375489,50	2265672,45	9	1550	374400,44	2264300,28	9	1591	375963,45	2265082,92
8	1429	376967,49	2263331,37	9	1469	377025,11	2266719,81	9	1510	375459,41	2265642,99	9	1551	374398,98	2264300,22	9	1592	376014,51	2265094,53
8	1430	376989,35	2263336,26	9	1470	377000,99	2266721,04	9	1511	375373,19	2265558,93	9	1552	374385,82	2264299,53	9	1593	376069,63	2265104,19
8	1431	377043,29	2263342,08	9	1471	376977,30	2266720,62	9	1512	375136,95	2265328,62	9	1553	374381,12	2264299,29	9	1594	376093,19	2265117,45
8	1432	377057,94	2263341,99	9	1472	376935,44	2266719,90	9	1513	375081,86	2265274,86	9	1554	374365,73	2264222,31	9	1595	376099,61	2265117,90
8	1433	377065,67	2263341,96	9	1473	376824,81	2266672,50	9	1514	375095,57	2265246,30	9	1555	374346,41	2264137,17	9	1596	376102,67	2265118,11
8	1434	377089,11	2263336,29	9	1474	376824,51	2266672,35	9	1515	375102,47	2265231,90	9	1556	374359,75	2264148,15	9	1597	376102,16	2265124,77
8	1435	377101,06	2263346,22	9	1475	376829,95	2266635,39	9	1516	374948,19	2265034,53	9	1557	374375,14	2264160,78	9	1598	376189,98	2265216,93
8	1436	377121,05	2263356,30	9	1476	376830,75	2266630,02	9	1517	374935,26	2265018,00	9	1558	374435,91	2264210,61	9	1599	376293,07	2265318,00
8	1437	377142,78	2263361,73	9	1477	376836,41	2266591,65	9	1518	374892,44	2264963,22	9	1559	374469,60	2264238,24	9	1600	376310,73	2265331,77
8	1438	377167,38	2263362,36	9	1478	376840,91	2266561,05	9	1519	374865,39	2264928,63	9	1560	374486,01	2264249,07	9	1601	376331,00	2265341,28
8	1395	377243,87	2263396,89	9	1479	376842,64	2266485,99	9	1520	374857,67	2264918,76	9	1561	374506,88	2264257,20	9	1602	376352,88	2265346,05
9	1439	377528,79	2265593,04	9	1480	376819,53	2266372,74	9	1521	374836,31	2264891,46	9	1562	374611,75	2264285,10	9	1603	376375,27	2265345,84
9	1440	377537,37	2265595,77	9	1481	376818,00	2266365,30	9	1522	374822,18	2264854,02	9	1563	374654,13	2264294,73	9	1604	376399,79	2265339,69
9	1441	377558,93	2265609,51	9	1482	376789,41	2266302,24	9	1523	374813,89	2264819,19	9	1564	374670,98	2264298,57	9	1605	376420,53	2265374,58
9	1442	377562,84	2265611,43	9	1483	376783,47	2266289,19	9	1524	374811,74	2264773,08	9	1565	374764,05	2264326,89	9	1606	376433,44	2265403,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1607	376446,15	2265442,50	9	1648	377195,69	2265783,06								
9	1608	376449,81	2265448,62	9	1649	377241,00	2265775,77								
9	1609	376457,64	2265461,70	9	1650	377255,77	2265771,06								
9	1610	376473,13	2265477,87	9	1651	377269,69	2265764,31								
9	1611	376505,54	2265503,79	9	1652	377277,42	2265760,56								
9	1612	376523,58	2265518,25	9	1653	377293,16	2265752,94								
9	1613	376544,01	2265527,43	9	1654	377308,94	2265742,47								
9	1614	376570,39	2265535,89	9	1655	377358,09	2265699,87								
9	1615	376587,64	2265541,41	9	1656	377393,70	2265660,78								
9	1616	376587,69	2265541,41	9	1657	377427,39	2265634,62								
9	1617	376609,22	2265545,67	9	1658	377459,66	2265624,84								
9	1618	376631,60	2265545,10	9	1659	377470,00	2265619,92								
9	1619	376650,54	2265542,13	9	1660	377510,46	2265593,31								
9	1620	376706,44	2265533,40	9	1439	377528,79	2265593,04								
9	1621	376755,30	2265519,12												
9	1622	376767,76	2265513,39												
9	1623	376790,22	2265498,87												
9	1624	376803,15	2265493,47												
9	1625	376816,57	2265493,44												
9	1626	376864,94	2265561,39												
9	1627	376880,70	2265577,29												
9	1628	376887,50	2265582,54												
9	1629	376891,26	2265585,42												
9	1630	376900,85	2265592,83												
9	1631	376914,01	2265602,94												
9	1632	376951,49	2265625,59												
9	1633	376971,82	2265634,95												
9	1634	377003,07	2265640,47												
9	1635	377018,22	2265655,77												
9	1636	377025,68	2265670,65												
9	1637	377038,75	2265688,83												
9	1638	377055,38	2265707,19												
9	1639	377068,08	2265721,20												
9	1640	377085,18	2265740,10												
9	1641	377096,79	2265750,18												
9	1642	377100,94	2265753,78												
9	1643	377112,38	2265759,90												
9	1644	377122,04	2265765,06												
9	1645	377159,63	2265779,28												
9	1646	377173,31	2265782,31												
9	1647	377187,31	2265782,79												