

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Красносельского участка лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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	514926,06	1332145,46	1	37	515092,38	1333196,49	1	73	514771,75	1332799,55	1	109	514086,62	1333117,39	1	145	513740,88	1332869,30
1	2	514937,86	1332180,12	1	38	515086,45	1333209,93	1	74	514743,27	1332737,00	1	110	514084,93	1333145,31	1	146	513727,40	1332868,62
1	3	514954,65	1332239,46	1	39	515086,45	1333223,44	1	75	514731,94	1332712,92	1	111	514072,09	1333164,60	1	147	513716,16	1332875,73
1	4	514960,10	1332269,86	1	40	515085,97	1333230,38	1	76	514721,87	1332691,53	1	112	514038,67	1333185,86	1	148	513712,40	1332877,72
1	5	514991,84	1332357,06	1	41	515083,94	1333239,08	1	77	514680,60	1332680,86	1	113	514007,49	1333186,44	1	149	513703,11	1332882,67
1	6	514999,02	1332368,94	1	42	515082,95	1333241,81	1	78	514646,12	1332530,59	1	114	513998,85	1333169,10	1	150	513680,97	1332889,59
1	7	515020,42	1332395,50	1	43	515071,95	1333269,65	1	79	514633,19	1332541,79	1	115	513989,92	1333115,21	1	151	513660,76	1332893,31
1	8	515040,83	1332416,17	1	44	515069,40	1333275,13	1	80	514551,44	1332617,03	1	116	513964,56	1333028,13	1	152	513654,27	1332900,11
1	9	515066,94	1332432,48	1	45	515064,45	1333282,57	1	81	514503,85	1332660,36	1	117	513952,56	1332996,05	1	153	513652,47	1332915,57
1	10	515091,48	1332452,07	1	46	515061,72	1333285,70	1	82	514466,91	1332693,99	1	118	513949,09	1332991,08	1	154	513649,07	1332920,77
1	11	515123,49	1332480,04	1	47	515050,71	1333297,30	1	83	514370,11	1332784,48	1	119	513933,11	1332968,00	1	155	513637,55	1332920,33
1	12	515200,51	1332577,79	1	48	515041,89	1333306,59	1	84	514337,19	1332814,52	1	120	513883,02	1332916,34	1	156	513606,04	1332905,61
1	13	515207,45	1332606,37	1	49	515035,71	1333319,84	1	85	514325,02	1332817,58	1	121	513873,26	1332879,44	1	157	513581,18	1332895,16
1	14	515222,25	1332644,54	1	50	515034,95	1333321,40	1	86	514296,13	1332829,87	1	122	513872,79	1332858,73	1	158	513532,99	1332882,66
1	15	515232,06	1332683,20	1	51	515007,11	1333376,04	1	87	514225,03	1332840,22	1	123	513879,22	1332839,79	1	159	513481,08	1332871,45
1	16	515237,57	1332718,38	1	52	515006,51	1333377,19	1	88	514197,20	1332839,32	1	124	513883,21	1332834,61	1	160	513457,58	1332863,42
1	17	515260,07	1332744,82	1	53	515001,56	1333384,63	1	89	514140,18	1332833,28	1	125	513888,98	1332827,17	1	161	513444,64	1332857,18
1	18	515245,08	1332813,50	1	54	514995,37	1333391,07	1	90	514132,01	1332832,46	1	126	513900,12	1332815,93	1	162	513438,84	1332850,10
1	19	515237,43	1332841,31	1	55	514992,02	1333393,74	1	91	514095,72	1332831,82	1	127	513899,85	1332802,21	1	163	513439,30	1332845,26
1	20	515223,16	1332862,03	1	56	514978,82	1333403,37	1	92	514078,55	1332847,45	1	128	513892,48	1332794,90	1	164	513439,62	1332838,13
1	21	515213,85	1332876,93	1	57	514965,47	1333412,99	1	93	514073,72	1332851,83	1	129	513881,46	1332787,92	1	165	513441,81	1332824,16
1	22	515203,81	1332890,41	1	58	514962,53	1333317,30	1	94	514049,91	1332892,66	1	130	513866,46	1332778,79	1	166	513451,27	1332811,31
1	23	515198,95	1332904,34	1	59	514960,61	1333270,06	1	95	514050,59	1332896,57	1	131	513847,71	1332770,14	1	167	513510,36	1332715,29
1	24	515194,86	1332946,94	1	60	514958,17	1333261,45	1	96	514058,60	1332942,64	1	132	513768,40	1332740,60	1	168	513537,97	1332672,48
1	25	515198,97	1332961,09	1	61	514956,15	1333254,33	1	97	514079,65	1332981,76	1	133	513755,22	1332740,79	1	169	513567,19	1332626,99
1	26	515203,31	1333000,15	1	62	514948,40	1333226,97	1	98	514157,13	1332963,56	1	134	513738,17	1332750,08	1	170	513572,53	1332609,34
1	27	515203,31	1333019,99	1	63	514927,12	1333158,83	1	99	514184,79	1332957,06	1	135	513727,16	1332778,15	1	171	513569,45	1332591,46
1	28	515202,51	1333043,90	1	64	514927,06	1333158,61	1	100	514180,41	1333025,59	1	136	513724,45	1332799,13	1	172	513561,26	1332582,28
1	29	515192,46	1333061,35	1	65	514919,73	1333133,39	1	101	514176,01	1333094,45	1	137	513726,60	1332814,55	1	173	513541,58	1332572,14
1	30	515153,53	1333092,73	1	66	514903,50	1333097,16	1	102	514144,94	1333082,68	1	138	513732,80	1332824,05	1	174	513516,64	1332567,48
1	31	515118,81	1333112,83	1	67	514895,61	1333079,55	1	103	514136,67	1333079,55	1	139	513739,83	1332830,25	1	175	513471,88	1332555,22
1	32	515106,71	1333120,14	1	68	514879,40	1333041,64	1	104	514122,75	1333077,81	1	140	513744,59	1332836,67	1	176	513462,75	1332547,56
1	33	515095,52	1333141,83	1	69	514852,56	1332978,87	1	105	514111,35	1333081,13	1	141	513749,49	1332845,31	1	177	513464,83	1332537,86
1	34	515077,60	1333152,65	1	70	514838,36	1332946,13	1	106	514105,18	1333083,82	1	142	513751,65	1332852,16	1	178	513471,17	1332525,61
1	35	515077,71	1333167,64	1	71	514821,12	1332906,36	1	107	514097,43	1333089,68	1	143	513750,28	1332857,63	1	179	513493,82	1332497,32
1	36	515079,31	1333187,73	1	72	514806,96	1332876,87	1	108	514090,94	1333097,91	1	144	513746,82	1332863,36	1	180	513515,44	1332465,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	513522,95	1332451,48	1	222	513909,43	1332549,79	1	263	514852,31	1332018,38	3	302	517173,38	1333382,82	3	343	516526,37	1333523,37
1	182	513534,46	1332430,53	1	223	513926,32	1332572,61	1	264	514856,22	1332023,97	3	303	517163,96	1333389,95	3	344	516535,14	1333525,05
1	183	513531,56	1332421,17	1	224	514000,35	1332639,42	1	265	514864,87	1332036,53	3	304	517149,57	1333401,97	3	345	516512,26	1333472,33
1	184	513516,95	1332311,37	1	225	514046,82	1332663,86	1	266	514887,94	1332087,89	3	305	517148,10	1333412,65	3	346	516494,59	1333471,21
1	185	513530,84	1332325,52	1	226	514078,93	1332675,84	1	267	514897,64	1332102,35	3	306	517109,59	1333439,85	3	347	516486,12	1333471,03
1	186	513540,36	1332347,09	1	227	514111,03	1332685,90	1	268	514910,52	1332120,22	3	307	517067,35	1333477,02	3	348	516476,20	1333471,26
1	187	513555,19	1332367,79	1	228	514127,08	1332688,54	1	269	514926,06	1332145,46	3	308	517058,34	1333485,69	3	349	516475,40	1333470,37
1	188	513567,24	1332373,35	1	229	514144,09	1332718,00	2	269	515515,29	1333100,55	3	309	517045,03	1333504,58	3	350	516473,44	1333468,08
1	189	513610,63	1332373,90	1	230	514156,79	1332736,69	2	270	515540,55	1333130,50	3	310	517030,72	1333510,89	3	351	516471,78	1333465,89
1	190	513648,70	1332372,79	1	231	514163,80	1332741,45	2	271	515532,73	1333170,07	3	311	517030,16	1333541,07	3	352	516461,76	1333451,89
1	191	513675,27	1332364,46	1	232	514170,20	1332745,79	2	272	515507,33	1333217,03	3	312	517031,14	1333559,87	3	353	516458,47	1333446,64
1	192	513695,83	1332359,04	1	233	514190,17	1332762,05	2	273	515499,50	1333253,35	3	313	517030,72	1333586,54	3	354	516454,93	1333438,43
1	193	513718,82	1332358,62	1	234	514218,86	1332764,71	2	274	515486,36	1333292,48	3	314	517021,32	1333614,75	3	355	516453,55	1333433,35
1	194	513741,82	1332352,10	1	235	514271,28	1332747,71	2	275	515444,72	1333322,75	3	315	517007,42	1333648,99	3	356	516452,23	1333427,26
1	195	513774,04	1332344,43	1	236	514315,72	1332710,35	2	276	515407,81	1333327,33	3	316	516992,12	1333667,79	3	357	516454,82	1333422,62
1	196	513792,99	1332343,71	1	237	514346,36	1332675,28	2	277	515402,05	1333319,50	3	317	516971,05	1333698,64	3	358	516461,66	1333409,05
1	197	513819,83	1332315,35	1	238	514355,04	1332654,74	2	278	515392,16	1333298,24	3	318	516956,76	1333712,26	3	359	516461,66	1333391,32
1	198	513825,93	1332308,90	1	239	514356,98	1332620,39	2	279	515382,71	1333279,49	3	319	516951,43	1333717,34	3	360	516457,49	1333372,52
1	199	513859,91	1332283,42	1	240	514355,04	1332592,23	2	280	515370,75	1333275,35	3	320	516913,59	1333731,55	3	361	516451,09	1333361,52
1	200	513894,20	1332271,71	1	241	514352,56	1332571,69	2	281	515358,79	1333277,42	3	321	516907,14	1333732,04	3	362	516447,67	1333347,20
1	201	513923,82	1332253,79	1	242	514356,27	1332556,64	2	282	515357,31	1333301,34	3	322	516905,39	1333731,86	3	363	516446,17	1333331,90
1	202	513932,22	1332238,04	1	243	514366,37	1332542,30	2	283	515369,71	1333337,81	3	323	516883,24	1333729,59	3	364	516457,17	1333296,36
1	203	513935,84	1332230,38	1	244	514389,39	1332530,43	2	284	515363,51	1333361,73	3	324	516858,37	1333726,95	3	365	516459,74	1333280,55
1	204	513968,40	1332223,71	1	245	514398,77	1332517,86	2	285	515330,73	1333348,74	3	325	516839,73	1333735,73	3	366	516462,68	1333265,79
1	205	513994,06	1332218,65	1	246	514415,60	1332484,21	2	286	515299,43	1333321,72	3	326	516818,02	1333716,40	3	367	516453,33	1333245,83
1	206	514001,82	1332215,94	1	247	514436,85	1332435,52	2	287	515269,16	1333321,13	3	327	516772,84	1333681,76	3	368	516454,50	1333226,29
1	207	514010,37	1332208,10	1	248	514462,52	1332398,51	2	288	515245,83	1333285,69	3	328	516684,36	1333614,91	3	369	516458,67	1333217,21
1	208	514022,20	1332200,34	1	249	514471,18	1332373,92	2	289	515276,54	1333213,78	3	329	516642,33	1333596,68	3	370	516466,57	1333214,22
1	209	514030,75	1332196,77	1	250	514472,94	1332373,95	2	290	515308,73	1333219,54	3	330	516582,65	1333580,86	3	371	516478,22	1333214,64
1	210	514037,52	1332198,55	1	251	514481,84	1332373,15	2	291	515320,25	1333211,71	3	331	516526,41	1333570,32	3	372	516489,54	1333220,63
1	211	514040,80	1332220,22	1	252	514536,19	1332311,63	2	292	515331,18	1333193,99	3	332	516509,54	1333566,90	3	373	516495,52	1333240,92
1	212	514039,30	1332235,75	1	253	514601,06	1332252,89	2	293	515355,69	1333181,00	3	333	516473,33	1333563,11	3	374	516495,52	1333248,08
1	213	514030,47	1332253,13	1	254	514649,91	1332212,55	2	294	515366,61	1333153,98	3	334	516456,68	1333562,18	3	375	516498,94	1333254,91
1	214	514013,44	1332270,23	1	255	514683,34	1332188,81	2	295	515407,45	1333150,05	3	335	516470,82	1333546,10	3	376	516500,11	1333265,06
1	215	513984,72	1332298,38	1	256	514713,99	1332169,24	2	296	515432,52	1333136,26	3	336	516473,12	1333538,02	3	377	516504,60	1333271,47
1	216	513962,35	1332316,69	1	257	514744,05	1332147,68	2	297	515457,72	1333127,84	3	337	516474,45	1333530,68	3	378	516507,59	1333277,56
1	217	513935,49	1332353,39	1	258	514771,34	1332148,76	2	298	515483,26	1333112,78	3	338	516479,99	1333521,18	3	379	516513,68	1333282,37
1	218	513901,57	1332405,90	1	259	514805,65	1332120,59	2	269	515515,29	1333100,55	3	339	516487,11	1333521,02	3	380	516525,31	1333280,56
1	219	513887,94	1332439,64	1	260	514829,70	1332104,79	3	299	517165,14	1333354,31	3	340	516491,42	1333521,11	3	381	516527,28	1333280,58
1	220	513885,37	1332480,39	1	261	514831,99	1332107,20	3	300	517173,08	1333355,49	3	341	516512,19	1333522,44	3	382	516536,91	1333281,12
1	221	513899,91	1332525,71	1	262	514842,25	1332017,82	3	301	517176,84	1333367,19	3	342	516524,58	1333523,22	3	383	516544,49	1333280,56

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	51651,89	1333279,91	3	425	516638,33	1333240,65	3	466	516851,24	1333410,82	4	506	516278,96	1333483,41	6	545	515216,74	1333713,97
3	385	516559,58	1333276,39	3	426	516648,58	1333246,79	3	467	516869,24	1333388,06	4	495	516295,78	1333504,06	6	546	515204,07	1333717,85
3	386	516562,70	1333270,69	3	427	516654,31	1333243,49	3	468	516899,81	1333385,68	5	507	516380,65	1333528,02	6	547	515193,73	1333719,40
3	387	516563,75	1333255,14	3	428	516657,62	1333238,02	3	469	516908,81	1333386,87	5	508	516387,78	1333542,71	6	548	515171,25	1333718,63
3	388	516560,90	1333246,99	3	429	516664,69	1333229,47	3	470	516920,18	1333405,55	5	509	516395,34	1333551,76	6	549	515156,00	1333716,04
3	389	516557,97	1333245,65	3	430	516674,74	1333224,47	3	471	516917,81	1333418,63	5	510	516395,86	1333563,11	6	550	515133,77	1333709,06
3	390	516551,40	1333245,08	3	431	516678,05	1333217,32	3	472	516919,77	1333431,16	5	511	516389,63	1333563,37	6	551	515124,29	1333705,20
3	391	516545,35	1333243,85	3	432	516684,99	1333208,29	3	473	516915,90	1333439,54	5	512	516361,49	1333565,72	6	552	515155,55	1333665,30
3	392	516538,98	1333240,81	3	433	516691,60	1333208,29	3	474	516917,83	1333451,66	5	513	516343,40	1333568,69	6	553	515172,63	1333672,70
3	393	516537,93	1333235,78	3	434	516695,45	1333216,58	3	475	516915,90	1333463,36	5	514	516343,06	1333559,64	6	554	515175,37	1333673,83
3	394	516539,54	1333231,98	3	435	516696,59	1333226,56	3	476	516900,77	1333480,00	5	515	516346,04	1333551,34	6	555	515180,74	1333674,16
3	395	516545,43	1333230,75	3	436	516693,76	1333233,51	3	477	516898,84	1333493,31	5	516	516343,06	1333538,99	6	556	515182,02	1333674,24
3	396	516555,40	1333230,98	3	437	516687,08	1333242,74	3	478	516901,52	1333495,56	5	517	516342,74	1333527,27	6	557	515185,43	1333675,05
3	397	516567,26	1333230,44	3	438	516683,51	1333233,47	3	479	516914,83	1333494,06	5	518	516343,69	1333522,53	6	558	515186,72	1333675,30
3	398	516569,62	1333230,61	3	439	516681,15	1333263,44	3	480	516923,96	1333488,88	5	519	516362,94	1333520,18	6	559	515187,20	1333672,87
3	399	516583,65	1333221,84	3	440	516679,46	1333275,38	3	481	516950,43	1333494,98	5	520	516370,28	1333519,25	6	560	515187,31	1333672,21
3	400	516588,17	1333212,06	3	441	516680,68	1333287,25	3	482	516959,80	1333518,96	5	507	516380,65	1333528,02	6	561	515189,87	1333665,04
3	401	516591,47	1333199,25	3	442	516687,35	1333299,59	3	483	516973,11	1333515,96	6	521	515343,66	1333628,04	6	562	515191,09	1333662,48
3	402	516599,83	1333192,31	3	443	516686,88	1333111,05	3	484	516987,50	1333501,58	6	522	515335,56	1333637,64	6	563	515203,93	1333637,47
3	403	516606,44	1333185,43	3	444	516671,80	1333330,10	3	485	517010,62	1333485,89	6	523	515350,56	1333667,04	6	564	515207,62	1333631,52
3	404	516610,96	1333180,91	3	445	516670,98	1333330,95	3	486	517023,88	1333471,31	6	524	515372,53	1333685,22	6	565	515208,25	1333630,51
3	405	516614,53	1333177,61	3	446	516669,13	1333332,86	3	487	517032,90	1333455,74	6	525	515395,42	1333705,53	6	566	515211,15	1333627,21
3	406	516618,85	1333174,24	3	447	516650,00	1333347,30	3	488	517045,78	1333442,86	6	526	515396,35	1333724,45	6	567	515213,16	1333624,91
3	407	516620,06	1333166,42	3	448	516646,43	1333367,68	3	489	517074,97	1333417,96	6	527	515388,77	1333716,53	6	568	515213,65	1333624,36
3	408	516618,58	1333157,38	3	449	516644,56	1333385,17	3	490	517088,18	1333402,40	6	528	515377,06	1333711,19	6	569	515218,11	1333620,70
3	409	516621,68	1333142,61	3	450	516642,86	1333397,06	3	491	517104,49	1333388,34	6	529	515364,75	1333708,32	6	570	515219,70	1333619,40
3	410	516631,46	1333133,58	3	451	516638,62	1333418,63	3	492	517115,44	1333373,20	6	530	515352,23	1333706,26	6	571	515219,99	1333619,16
3	411	516640,02	1333138,37	3	452	516644,56	1333436,63	3	493	517139,79	1333363,44	6	531	515347,30	1333704,42	6	572	515227,09	1333615,08
3	412	516643,93	1333150,04	3	453	516659,35	1333445,72	3	494	517151,51	1333359,25	6	532	515344,43	1333700,10	6	573	515245,48	1333606,41
3	413	516641,54	1333154,00	3	454	516659,77	1333441,33	3	299	517165,14	1333354,31	6	533	515336,42	1333684,70	6	574	515245,61	1333606,36
3	414	516639,87	1333156,50	3	455	516660,02	1333436,37	4	495	516295,78	1333504,06	6	534	515321,06	1333672,72	6	575	515245,99	1333606,22
3	415	516639,88	1333156,65	3	456	516665,55	1333426,16	4	496	516302,22	1333529,00	6	535	515309,54	1333667,88	6	576	515253,29	1333603,49
3	416	516644,25	1333164,49	3	457	516669,07	1333417,99	4	497	516303,23	1333532,92	6	536	515295,49	1333662,35	6	577	515253,75	1333603,40
3	417	516641,23	1333180,44	3	458	516685,98	1333438,32	4	498	516311,11	1333547,18	6	537	515279,83	1333656,59	6	578	515256,30	1333602,91
3	418	516633,61	1333183,07	3	459	516739,83	1333467,88	4	499	516332,98	1333570,40	6	538	515265,55	1333654,98	6	579	515261,48	1333601,92
3	419	516628,08	1333188,06	3	460	516755,65	1333467,29	4	500	516313,24	1333572,27	6	539	515254,50	1333656,36	6	580	515262,23	1333601,90
3	420	516621,53	1333200,59	3	461	516770,40	1333454,63	4	501	516281,66	1333577,67	6	540	515245,28	1333660,74	6	581	515265,54	1333601,83
3	421	516618,11	1333208,29	3	462	516794,35	1333455,82	4	502	516259,19	1333537,65	6	541	515237,91	1333669,04	6	582	515269,81	1333601,73
3	422	516617,43	1333214,69	3	463	516829,16	1333460,07	4	503	516242,00	1333507,04	6	542	515231,00	1333683,55	6	583	515270,85	1333601,88
3	423	516620,73	1333221,37	3	464	516839,86	1333442,06	4	504	516248,09	1333488,14	6	543	515228,63	1333698,98	6	584	515278,07	1333602,93
3	424	516632,13	1333229,46	3	465	516845,29	1333424,74	4	505	516263,79	1333487,37	6	544	515224,23	1333708,03	6	585	515285,52	1333604,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	515294,67	1333603,60	7	626	516530,42	1335109,02	7	667	516837,64	1335208,31	7	708	516928,52	1335619,91	7	749	516803,80	1335617,37
6	587	515300,16	1333603,47	7	627	516540,09	1335121,56	7	668	516861,85	1335228,77	7	709	516900,47	1335602,20	7	750	516814,25	1335625,67
6	588	515303,80	1333603,38	7	628	516569,93	1335124,08	7	669	516872,70	1335249,56	7	710	516894,37	1335598,35	7	751	516818,77	1335637,70
6	589	515304,62	1333603,51	7	629	516596,43	1335112,43	7	670	516879,41	1335284,92	7	711	516867,81	1335574,98	7	752	516820,97	1335668,17
6	590	515309,12	1333604,24	7	630	516615,07	1335092,57	7	671	516885,08	1335316,90	7	712	516843,10	1335540,19	7	753	516819,94	1335704,30
6	591	515312,83	1333604,84	7	631	516623,11	1335069,45	7	672	516889,32	1335360,78	7	713	516826,02	1335484,74	7	754	516818,76	1335729,57
6	592	515313,50	1333605,08	7	632	516618,94	1335054,11	7	673	516907,40	1335403,80	7	714	516805,80	1335423,91	7	755	516818,18	1335745,29
6	593	515317,86	1333606,63	7	633	516616,00	1335027,88	7	674	516926,29	1335435,38	7	715	516789,77	1335379,76	7	756	516814,84	1335750,35
6	594	515321,43	1333607,91	7	634	516627,36	1335007,15	7	675	516936,21	1335443,75	7	716	516771,89	1335346,70	7	757	516803,21	1335751,47
6	595	515321,94	1333608,21	7	635	516643,13	1334998,97	7	676	516948,16	1335453,84	7	717	516748,88	1335310,30	7	758	516790,60	1335752,44
6	596	515326,02	1333610,57	7	636	516663,61	1335000,25	7	677	516959,82	1335458,95	7	718	516738,98	1335305,21	7	759	516788,80	1335754,69
6	597	515329,34	1333612,50	7	637	516680,41	1335002,71	7	678	516967,57	1335462,35	7	719	516723,29	1335309,10	7	760	516776,67	1335770,92
6	598	515329,73	1333612,83	7	638	516697,10	1334980,67	7	679	516991,72	1335467,07	7	720	516713,22	1335323,82	7	761	516759,53	1335768,58
6	599	515333,43	1333616,01	7	639	516715,43	1334968,26	7	680	517021,45	1335476,46	7	721	516703,45	1335339,98	7	762	516743,13	1335763,47
6	600	515336,27	1333618,45	7	640	516747,33	1334962,38	7	681	517026,68	1335478,14	7	722	516691,02	1335352,89	7	763	516732,30	1335765,59
6	601	515336,49	1333618,73	7	641	516765,69	1334954,39	7	682	517039,17	1335482,13	7	723	516675,03	1335358,01	7	764	516724,68	1335767,29
6	602	515342,02	1333625,57	7	642	516795,17	1334917,98	7	683	517063,44	1335490,00	7	724	516656,19	1335357,36	7	765	516600,82	1335663,40
6	521	515343,66	1333628,04	7	643	516817,44	1334894,30	7	684	517060,68	1335544,80	7	725	516631,52	1335354,99	7	766	516561,35	1335631,01
7	603	516629,12	1334580,19	7	644	516831,98	1334901,12	7	685	517062,33	1335565,95	7	726	516611,92	1335355,19	7	767	516475,65	1335567,00
7	604	516648,92	1334587,70	7	645	516851,50	1334916,17	7	686	517063,52	1335581,22	7	727	516589,24	1335365,27	7	768	516483,14	1335554,67
7	605	516663,68	1334646,98	7	646	516869,68	1334932,56	7	687	517064,53	1335637,04	7	728	516563,53	1335393,84	7	769	516491,62	1335546,86
7	606	516664,30	1334649,45	7	647	516882,85	1334946,73	7	688	517060,19	1335680,86	7	729	516536,02	1335418,45	7	770	516507,10	1335543,87
7	607	516665,20	1334651,55	7	648	516901,46	1334965,24	7	689	517047,02	1335732,55	7	730	516566,83	1335419,88	7	771	516514,78	1335551,18
7	608	516670,61	1334664,09	7	649	516896,29	1334974,03	7	690	517037,02	1335747,60	7	731	516583,63	1335425,98	7	772	516517,81	1335562,84
7	609	516683,71	1334692,01	7	650	516846,01	1334994,95	7	691	517029,20	1335773,57	7	732	516597,39	1335434,50	7	773	516519,40	1335577,88
7	610	516684,71	1334708,17	7	651	516825,99	1335003,59	7	692	517028,08	1335776,98	7	733	516598,04	1335441,29	7	774	516520,37	1335590,05
7	611	516677,75	1334729,49	7	652	516804,74	1335012,05	7	693	517022,09	1335795,27	7	734	516596,72	1335447,99	7	775	516538,65	1335591,57
7	612	516633,84	1334787,95	7	653	516786,94	1335026,55	7	694	517016,75	1335804,52	7	735	516591,37	1335463,32	7	776	516549,56	1335587,41
7	613	516589,05	1334836,53	7	654	516783,92	1335045,52	7	695	517002,89	1335814,13	7	736	516590,92	1335477,67	7	777	516554,90	1335578,84
7	614	516559,75	1334870,44	7	655	516784,09	1335065,78	7	696	516991,86	1335814,48	7	737	516597,17	1335492,25	7	778	516552,55	1335561,06
7	615	516530,07	1334909,30	7	656	516780,27	1335083,52	7	697	516971,34	1335811,75	7	738	516613,35	1335508,54	7	779	516549,21	1335535,35
7	616	516515,24	1334928,67	7	657	516766,50	1335095,72	7	698	516951,68	1335809,14	7	739	516621,28	1335516,52	7	780	516537,04	1335488,21
7	617	516513,03	1334958,34	7	658	516728,73	1335104,86	7	699	516905,10	1335798,48	7	740	516636,15	1335533,83	7	781	516528,11	1335455,05
7	618	516523,80	1334982,91	7	659	516710,91	1335126,70	7	700	516892,73	1335784,50	7	741	516660,64	1335568,35	7	782	516526,09	1335448,28
7	619	516537,24	1335001,28	7	660	516708,58	1335135,38	7	701	516893,64	1335756,49	7	742	516674,70	1335602,33	7	783	516519,84	1335427,01
7	620	516540,99	1335015,28	7	661	516703,24	1335155,28	7	702	516914,78	1335733,65	7	743	516691,94	1335625,07	7	784	516509,87	1335426,93
7	621	516539,01	1335026,42	7	662	516703,16	1335184,96	7	703	516926,92	1335723,47	7	744	516715,82	1335647,24	7	785	516488,97	1335419,97
7	622	516528,09	1335035,51	7	663	516713,62	1335200,53	7	704	516935,60	1335707,66	7	745	516733,58	1335653,03	7	786	516451,98	1335402,92
7	623	516514,80	1335062,08	7	664	516736,87	1335205,44	7	705	516947,40	1335685,07	7	746	516747,74	1335651,19	7	787	516436,64	1335388,76
7	624	516515,96	1335072,60	7	665	516771,23	1335198,93	7	706	516946,35	1335663,27	7	747	516760,40	1335642,73	7	788	516423,10	1335382,47
7	625	516517,18	1335083,60	7	666	516801,87	1335197,53	7	707	516941,27	1335641,71	7	748	516779,98	1335621,82	7	789	516366,92	1335394,49

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	790	516352,39	1335391,00	7	831	515379,05	1334804,03	8	871	513394,07	1330757,90	8	912	512818,56	1331021,41	9	952	512608,55	1331037,19
7	791	516349,50	1335380,95	7	832	515413,69	1334773,60	8	872	513372,75	1330733,71	8	913	512816,88	1331010,19	9	953	512553,50	1331030,52
7	792	516354,23	1335366,62	7	833	515427,75	1334761,46	8	873	513371,17	1330733,69	8	914	512816,60	1331000,65	9	954	512515,15	1331027,63
7	793	516357,91	1335352,29	7	834	515433,93	1334756,13	8	874	513326,77	1330732,28	8	915	512820,53	1330960,05	9	955	512500,25	1331030,07
7	794	516358,11	1335339,61	7	835	515469,86	1334726,32	8	875	513324,68	1330732,18	8	916	512821,18	1330926,66	9	956	512483,80	1331049,64
7	795	516351,74	1335330,21	7	836	515478,60	1334717,59	8	876	513286,26	1330729,35	8	917	512822,87	1330908,51	9	957	512461,12	1331065,43
7	796	516345,47	1335323,65	7	837	515506,30	1334690,55	8	877	513283,67	1330735,35	8	918	512824,15	1330904,66	9	958	512446,88	1331074,77
7	797	516307,28	1335322,31	7	838	515521,92	1334676,24	8	878	513275,11	1330740,10	8	919	512828,48	1330891,67	9	959	512423,31	1331085,00
7	798	516271,64	1335326,54	7	839	515536,98	1334661,44	8	879	513264,52	1330741,05	8	920	512860,75	1330866,60	9	960	512403,74	1331090,56
7	799	516253,45	1335333,21	7	840	515569,08	1334632,25	8	880	513251,20	1330738,74	8	921	512896,76	1330837,23	9	961	512386,62	1331095,90
7	800	516245,62	1335346,54	7	841	515572,30	1334629,34	8	881	513241,97	1330737,79	8	922	512928,10	1330813,85	9	962	512356,82	1331132,14
7	801	516245,08	1335369,99	7	842	515588,86	1334614,59	8	882	513224,72	1330750,15	8	923	512971,03	1330792,71	9	963	512359,17	1331147,41
7	802	516245,08	1335370,08	7	843	515628,74	1334578,09	8	883	513176,91	1330766,99	8	924	513007,98	1330774,28	9	964	512321,44	1331170,74
7	803	516238,71	1335390,32	7	844	515663,91	1334542,56	8	884	513142,81	1330781,80	8	925	513049,03	1330756,70	9	965	512309,68	1331178,02
7	804	516218,78	1335410,16	7	845	515721,27	1334478,75	8	885	513134,66	1330791,44	8	926	513078,29	1330746,14	9	966	512280,69	1331177,24
7	805	516131,40	1335366,79	7	846	515799,29	1334470,54	8	886	513133,71	1330802,85	8	927	513093,62	1330740,09	9	967	512256,85	1331186,93
7	806	516088,87	1335345,65	7	847	515832,91	1334467,60	8	887	513133,31	1330810,60	8	928	513103,09	1330730,87	9	968	512240,56	1331189,08
7	807	516069,52	1335332,72	7	848	515900,62	1334460,52	8	888	513130,45	1330820,65	8	929	513108,71	1330718,16	9	969	512222,57	1331201,69
7	808	516007,84	1335287,55	7	849	515964,93	1334453,11	8	889	513121,76	1330825,40	8	930	513109,73	1330709,00	9	970	512197,20	1331201,69
7	809	515925,35	1335219,02	7	850	516021,99	1334447,72	8	890	513106,00	1330816,84	8	931	513117,66	1330686,44	9	971	512175,98	1331196,77
7	810	515889,39	1335189,15	7	851	516035,30	1334446,46	8	891	513088,21	1330811,55	8	932	513122,86	1330678,78	9	972	512161,37	1331205,99
7	811	515848,04	1335153,43	7	852	516144,74	1334434,97	8	892	513074,36	1330813,45	8	933	513137,49	1330666,21	9	973	512139,08	1331224,90
7	812	515825,72	1335136,93	7	853	516184,46	1334429,99	8	893	513057,11	1330821,60	8	934	513152,15	1330672,02	9	974	512115,71	1331240,74
7	813	515736,30	1335094,43	7	854	516223,46	1334437,65	8	894	513034,02	1330835,99	8	935	513196,55	1330673,89	9	975	512108,17	1331274,26
7	814	515688,12	1335073,50	7	855	516365,37	1334461,96	8	895	513017,72	1330836,40	8	936	513242,82	1330675,76	9	976	512086,96	1331304,09
7	815	515480,70	1334995,10	7	856	516496,30	1334484,91	8	896	513003,86	1330836,40	8	937	513283,95	1330679,04	9	977	512056,67	1331303,01
7	816	515438,52	1334982,32	7	603	516629,12	1334508,19	8	897	512993,40	1330833,14	8	938	513328,35	1330682,31	9	978	512037,60	1331286,25
7	817	515380,09	1334973,91	8	857	513559,93	1330723,90	8	898	512984,71	1330836,40	8	939	513372,75	1330683,71	9	979	512035,23	1331259,94
7	818	515350,94	1334972,30	8	858	513554,12	1330734,10	8	899	512979,01	1330845,50	8	940	513412,47	1330683,71	9	980	511985,82	1331317,83
7	819	515321,71	1334970,67	8	859	513544,19	1330742,16	8	900	512986,19	1330856,03	8	941	513465,28	1330690,25	9	981	511910,69	1331414,88
7	820	515231,01	1334974,72	8	860	513516,45	1330739,54	8	901	512985,92	1330858,32	8	857	513559,93	1330723,90	9	982	511871,23	1331467,20
7	821	515242,18	1334959,97	8	861	513498,65	1330738,23	8	902	512984,22	1330872,87	9	942	512628,12	1330935,12	9	983	511847,55	1331504,33
7	822	515261,72	1334935,12	8	862	513482,72	1330740,10	8	903	512971,97	1330881,85	9	943	512640,79	1330942,24	9	984	511844,63	1331543,50
7	823	515271,88	1334920,50	8	863	513477,97	1330747,83	8	904	512950,83	1330891,39	9	944	512638,49	1330973,17	9	985	511847,55	1331565,43
7	824	515272,76	1334919,23	8	864	513453,69	1330739,20	8	905	512928,38	1330900,00	9	945	512654,17	1330972,23	9	986	511830,37	1331588,40
7	825	515289,28	1334901,34	8	865	513480,10	1330787,70	8	906	512901,72	1330915,43	9	946	512716,84	1330972,70	9	987	511801,88	1331574,74
7	826	515301,88	1334884,09	8	866	513479,35	1330797,07	8	907	512880,21	1330928,71	9	947	512733,30	1330977,60	9	988	511771,79	1331559,71
7	827	515311,88	1334874,82	8	867	513468,10	1330812,82	8	908	512863,37	1330936,95	9	948	512734,85	1330992,49	9	989	511750,41	1331549,36
7	828	515331,12	1334855,78	8	868	513449,73	1330813,57	8	909	512849,53	1330972,58	9	949	512717,51	1331014,29	9	990	511614,27	1331483,45
7	829	515332,79	1334854,13	8	869	513425,18	1330806,26	8	910	512823,76	1331006,91	9	950	512693,27	1331033,19	9	991	511361,20	1331360,93
7	830	515361,61	1334826,19	8	870	513404,76	1330785,08	8	911	512825,11	1331022,35	9	951	512643,01	1331037,19	9	992	511349,03	1331355,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	511270,12	1331312,90	9	1034	510708,19	1331305,11	9	1075	510106,24	1331218,54	9	1116	510347,68	1330617,73	9	1157	510942,61	1331044,95
9	994	511246,55	1331300,32	9	1035	510695,88	1331310,85	9	1076	510095,08	1331220,97	9	1117	510248,97	1330487,46	9	1158	510954,64	1331026,91
9	995	511099,65	1331222,48	9	1036	510677,00	1331319,41	9	1077	510093,15	1331223,43	9	1118	510215,45	1330443,23	9	1159	510966,47	1331014,76
9	996	511092,58	1331236,27	9	1037	510653,72	1331334,44	9	1078	510061,89	1331244,12	9	1119	510183,61	1330401,21	9	1160	510983,33	1331015,88
9	997	511071,90	1331248,30	9	1038	510592,13	1331380,51	9	1079	510056,71	1331234,25	9	1120	510189,87	1330400,34	9	1161	511002,27	1331036,18
9	998	510974,04	1331306,13	9	1039	510579,53	1331387,30	9	1080	510047,54	1331200,62	9	1121	510211,48	1330392,10	9	1162	511038,09	1331061,35
9	999	510928,37	1331335,19	9	1040	510569,34	1331384,39	9	1081	510047,54	1331185,34	9	1122	510228,89	1330385,65	9	1163	511041,92	1331073,25
9	1000	510862,22	1331191,85	9	1041	510558,67	1331369,84	9	1082	510075,52	1331166,77	9	1123	510245,06	1330376,50	9	1164	511058,19	1331092,89
9	1001	510902,17	1331195,40	9	1042	510541,70	1331345,11	9	1083	510198,04	1331086,92	9	1124	510256,40	1330368,47	9	1165	511064,61	1331093,98
9	1002	510927,32	1331193,52	9	1043	510508,24	1331304,37	9	1084	510274,54	1331037,06	9	1125	510263,63	1330367,79	9	1166	511069,54	1331091,16
9	1003	510934,77	1331188,24	9	1044	510483,51	1331281,10	9	1085	510292,54	1331027,86	9	1126	510266,93	1330368,42	9	1167	511075,88	1331087,02
9	1004	510940,77	1331177,67	9	1045	510451,51	1331296,13	9	1086	510307,58	1331028,98	9	1127	510285,21	1330374,70	9	1168	511081,12	1331089,52
9	1005	510942,94	1331168,96	9	1046	510431,62	1331308,74	9	1087	510320,44	1331035,59	9	1128	510313,73	1330389,87	9	1169	511089,73	1331094,22
9	1006	510940,54	1331163,20	9	1047	510413,20	1331323,77	9	1088	510353,47	1331058,87	9	1129	510310,22	1330416,68	9	1170	511095,75	1331089,29
9	1007	510928,29	1331161,28	9	1048	510412,23	1331331,53	9	1089	510369,41	1331072,27	9	1130	510326,56	1330448,08	9	1171	511095,75	1331081,77
9	1008	510906,67	1331156,23	9	1049	510426,29	1331363,54	9	1090	510384,20	1331075,23	9	1131	510335,50	1330465,26	9	1172	511109,05	1331067,77
9	1009	510854,49	1331147,80	9	1050	510417,56	1331369,35	9	1091	510391,03	1331071,82	9	1132	510371,97	1330514,63	9	1173	511121,96	1331070,74
9	1010	510827,77	1331145,63	9	1051	510408,83	1331378,08	9	1092	510404,47	1331065,43	9	1133	510351,54	1330508,44	9	1174	511182,38	1331109,96
9	1011	510809,29	1331141,06	9	1052	510402,53	1331376,51	9	1093	510442,82	1331046,34	9	1134	510337,63	1330528,87	9	1175	511223,02	1331123,13
9	1012	510795,11	1331141,30	9	1053	510400,10	1331413,48	9	1094	510450,22	1331045,20	9	1135	510338,60	1330552,38	9	1176	511274,06	1331135,81
9	1013	510782,38	1331145,39	9	1054	510400,59	1331432,88	9	1095	510464,88	1331049,33	9	1136	510373,93	1330599,94	9	1177	511296,97	1331138,57
9	1014	510776,13	1331155,95	9	1055	510393,31	1331443,55	9	1096	510481,87	1331060,29	9	1137	510406,75	1330633,87	9	1178	511318,76	1331133,53
9	1015	510779,50	1331169,16	9	1056	510377,31	1331455,19	9	1097	510492,55	1331072,82	9	1138	510426,91	1330661,27	9	1179	511365,24	1331091,59
9	1016	510787,90	1331185,25	9	1057	510364,70	1331460,04	9	1098	510502,09	1331087,91	9	1139	510460,71	1330691,73	9	1180	511381,82	1331028,04
9	1017	510789,58	1331194,38	9	1058	510349,19	1331460,04	9	1099	510508,78	1331095,31	9	1140	510490,61	1330708,97	9	1181	511402,47	1330955,22
9	1018	510785,98	1331198,22	9	1059	510321,06	1331456,16	9	1100	510515,55	1331099,14	9	1141	510526,91	1330724,53	9	1182	511419,70	1330911,00
9	1019	510778,41	1331204,63	9	1060	510294,88	1331457,61	9	1101	510526,09	1331096,50	9	1142	510561,40	1330760,96	9	1183	511443,27	1330905,80
9	1020	510774,53	1331211,37	9	1061	510268,69	1331455,67	9	1102	510551,85	1331080,68	9	1143	510582,32	1330791,31	9	1184	511483,90	1330905,80
9	1021	510777,74	1331229,92	9	1062	510250,75	1331442,09	9	1103	510579,43	1331068,72	9	1144	510607,17	1330814,98	9	1185	511508,61	1330908,08
9	1022	510784,32	1331248,40	9	1063	510240,08	1331432,40	9	1104	510606,55	1331053,47	9	1145	510644,77	1330845,53	9	1186	511536,67	1330925,52
9	1023	510795,28	1331263,57	9	1064	510228,92	1331429,00	9	1105	510618,98	1331038,75	9	1146	510672,58	1330864,49	9	1187	511544,70	1330930,51
9	1024	510801,52	1331276,05	9	1065	510220,68	1331421,73	9	1106	510619,74	1331028,61	9	1147	510697,61	1330877,34	9	1188	511567,62	1330947,09
9	1025	510804,39	1331288,70	9	1066	510209,04	1331404,75	9	1107	510617,59	1331023,28	9	1148	510710,52	1330883,96	9	1189	511568,25	1330956,39
9	1026	510796,63	1331305,39	9	1067	510197,89	1331396,03	9	1108	510603,25	1331007,80	9	1149	510739,57	1330894,71	9	1190	511574,52	1330959,87
9	1027	510769,63	1331337,32	9	1068	510179,95	1331393,12	9	1109	510595,24	1330992,27	9	1150	510772,99	1330907,26	9	1191	511593,12	1330969,02
9	1028	510761,88	1331344,23	9	1069	510173,16	1331386,81	9	1110	510592,45	1330975,78	9	1151	510796,27	1330910,06	9	1192	511603,36	1330970,41
9	1029	510755,47	1331344,57	9	1070	510167,34	1331376,63	9	1111	510593,21	1330970,20	9	1152	510832,23	1330916,05	9	1193	511621,56	1330966,14
9	1030	510750,24	1331339,18	9	1071	510138,73	1331250,55	9	1112	510598,42	1330965,25	9	1153	510859,30	1330925,94	9	1194	511671,09	1330961,56
9	1031	510737,53	1331316,92	9	1072	510133,39	1331238,42	9	1113	510605,14	1330954,72	9	1154	510881,18	1330950,61	9	1195	511675,97	1330985,43
9	1032	510727,08	1331306,63	9	1073	510124,18	1331226,79	9	1114	510605,79	1330949,35	9	1155	510887,57	1330970,29	9	1196	511646,53	1331001,64
9	1033	510718,48	1331305,28	9	1074	510115,45	1331220,48	9	1115	510559,55	1330889,94	9	1156	510882,55	1330989,51	9	1197	511622,26	1330996,37

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	1198	511604,35	1330984,04	9	1239	511594,26	1331270,42	9	1280	512345,71	1331077,88	10	1320	513211,85	1331855,97	10	1361	513317,78	1331708,27
9	1199	511590,33	1330982,35	9	1240	511594,52	1331265,61	9	1281	512363,05	1331070,10	10	1321	513212,46	1331869,28	10	1362	513334,84	1331708,86
9	1200	511582,27	1330992,10	9	1241	511597,96	1331243,85	9	1282	512379,51	1331045,86	10	1322	513225,86	1331888,57	10	1363	513358,24	1331702,53
9	1201	511563,38	1330997,77	9	1242	511612,59	1331237,07	9	1283	512416,42	1331025,40	10	1323	513227,28	1331890,61	10	1364	513401,84	1331665,97
9	1202	511556,71	1331009,70	9	1243	511630,56	1331237,07	9	1284	512447,77	1331005,84	10	1324	513238,15	1331907,71	10	1365	513426,35	1331647,82
9	1203	511573,12	1331015,67	9	1244	511652,06	1331236,71	9	1285	512509,59	1330982,27	10	1325	513245,44	1331927,49	10	1366	513437,54	1331639,35
9	1204	511606,15	1331018,75	9	1245	511673,47	1331237,95	9	1286	512543,80	1330979,64	10	1326	513250,24	1331951,87	10	1290	513453,12	1331645,70
9	1205	511622,26	1331019,85	9	1246	511686,86	1331235,48	9	1287	512538,72	1330968,03	10	1327	513255,04	1331965,31	11	1367	509894,92	1330893,46
9	1206	511627,23	1331027,21	9	1247	511702,11	1331231,78	9	1288	512556,07	1330952,47	10	1328	513260,42	1331991,04	11	1368	509811,15	1330979,98
9	1207	511616,99	1331044,63	9	1248	511724,13	1331224,91	9	1289	512602,32	1330937,57	10	1329	513268,95	1331994,00	11	1369	509732,95	1331058,54
9	1208	511596,70	1331049,98	9	1249	511741,23	1331210,02	9	1290	512628,12	1330935,12	10	1330	513273,33	1332011,06	11	1370	509710,02	1331081,57
9	1209	511557,41	1331038,45	9	1250	511758,67	1331193,54	10	1291	513453,12	1331645,70	10	1331	513279,90	1332026,55	11	1371	509663,44	1331129,94
9	1210	511516,63	1331009,30	9	1251	511768,89	1331179,88	10	1292	513454,18	1331660,07	10	1332	513291,48	1332047,05	11	1372	509603,15	1331189,48
9	1211	511505,79	1331011,09	9	1252	511774,18	1331162,44	10	1293	513437,54	1331686,70	10	1333	513309,79	1332060,82	11	1373	509583,92	1331217,72
9	1212	511507,18	1331029,69	9	1253	511786,34	1331145,70	10	1294	513442,43	1331697,44	10	1334	513330,13	1332082,88	11	1374	509617,58	1331277,49
9	1213	511518,12	1331052,17	9	1254	511790,04	1331130,45	10	1295	513392,77	1331710,75	10	1335	513389,02	1332112,08	11	1375	509631,00	1331270,48
9	1214	511513,38	1331095,08	9	1255	511796,10	1331118,75	10	1296	513387,93	1331724,06	10	1336	513439,26	1332152,10	11	1376	509690,69	1331222,01
9	1215	511532,05	1331095,78	9	1256	511821,83	1331112,61	10	1297	513386,87	1331734,19	10	1337	513453,08	1332172,97	11	1377	509719,71	1331202,14
9	1216	511556,37	1331098,78	9	1257	511852,81	1331117,87	10	1298	513396,88	1331751,14	10	1338	513475,39	1332196,29	11	1378	509724,16	1331202,07
9	1217	511571,35	1331110,58	9	1258	511893,15	1331128,10	10	1299	513356,42	1331783,26	10	1339	513485,04	1332224,79	11	1379	509735,80	1331216,26
9	1218	511573,82	1331124,33	9	1259	511948,98	1331130,70	10	1300	513325,59	1331810,95	10	1340	513484,55	1332248,08	11	1380	509751,45	1331235,35
9	1219	511560,78	1331129,26	9	1260	511956,01	1331131,03	10	1301	513338,88	1331812,44	10	1341	513435,52	1332198,06	11	1381	509751,40	1331245,98
9	1220	511550,73	1331123,63	9	1261	511968,28	1331119,92	10	1302	513353,14	1331811,75	10	1342	513334,79	1332137,70	11	1382	509651,04	1331331,08
9	1221	511527,12	1331118,69	9	1262	511980,56	1331111,44	10	1303	513365,42	1331811,75	10	1343	513257,16	1332091,13	11	1383	509604,50	1331376,72
9	1222	511502,80	1331123,10	9	1263	511994,01	1331112,61	10	1304	513380,47	1331811,06	10	1344	513225,01	1332047,02	11	1384	509597,56	1331388,00
9	1223	511465,62	1331202,57	9	1264	512005,41	1331126,06	10	1305	513398,59	1331814,92	10	1345	513174,12	1331978,69	11	1385	509624,48	1331410,62
9	1224	511466,85	1331213,14	9	1265	512013,59	1331132,20	10	1306	513416,71	1331827,79	10	1346	513163,82	1331944,28	11	1386	509681,44	1331361,65
9	1225	511497,87	1331205,74	9	1266	512036,40	1331135,41	10	1307	513429,68	1331860,27	10	1347	513161,85	1331935,64	11	1387	509771,54	1331284,34
9	1226	511512,85	1331206,45	9	1267	512053,93	1331134,24	10	1308	513441,88	1331878,78	10	1348	513144,64	1331859,38	11	1388	509809,89	1331251,44
9	1227	511522,71	1331219,49	9	1268	512063,46	1331133,13	10	1309	513397,20	1331888,29	10	1349	513138,39	1331829,03	11	1389	509947,27	1331129,49
9	1228	511516,55	1331230,06	9	1269	512071,47	1331132,20	10	1310	513374,13	1331877,79	10	1350	513130,65	1331791,58	11	1390	509953,54	1331130,61
9	1229	511515,31	1331241,16	9	1270	512118,83	1331119,92	10	1311	513350,76	1331859,58	10	1351	513127,80	1331777,88	11	1391	510000,26	1331195,17
9	1230	511519,01	1331249,27	9	1271	512142,51	1331121,97	10	1312	513322,74	1331846,31	10	1352	513091,14	1331609,85	11	1392	510001,95	1331197,50
9	1231	511525,18	1331249,27	9	1272	512160,05	1331120,80	10	1313	513296,02	1331837,50	10	1353	513153,14	1331609,10	11	1393	509828,52	1331309,62
9	1232	511540,87	1331247,33	9	1273	512191,04	1331112,61	10	1314	513283,59	1331848,66	10	1354	513189,48	1331602,33	11	1394	509824,28	1331311,66
9	1233	511550,73	1331251,74	9	1274	512234,30	1331105,30	10	1315	513282,99	1331849,19	10	1355	513212,28	1331601,89	11	1395	509840,54	1331354,40
9	1234	511556,90	1331263,54	9	1275	512270,55	1331109,40	10	1316	513277,96	1331853,03	10	1356	513248,18	1331612,78	11	1396	509842,04	1331367,51
9	1235	511563,25	1331279,05	9	1276	512292,53	1331107,28	10	1317	513254,05	1331834,64	10	1357	513271,58	1331640,29	11	1397	509838,21	1331380,62
9	1236	511566,24	1331289,62	9	1277	512319,02	1331122,58	10	1318	513234,84	1331835,09	10	1358	513292,76	1331662,66	11	1398	509831,43	1331389,77
9	1237	511575,58	1331292,09	9	1278	512327,03	1331106,13	10	1319	513218,81	1331840,38	10	1359	513306,57	1331695,15	11	1399	509815,86	1331397,42
9	1238	511584,39	1331287,86	9	1279	512333,92	1331089,67	10	1320	513213,97	1331846,89	10	1360	513307,77	1331697,97	11	1400	509770,47	1331410,56

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				
11	1401	509751,60	1331420,03	11	1442	509190,58	1331889,71	11	1483	508965,29	1330979,08	13	1522	508938,82	1331466,61	14	1562	508638,85	1331671,73
11	1402	509719,32	1331440,49	11	1443	509190,33	1331897,74	11	1484	508959,23	1330970,29	13	1523	508914,31	1331629,34	14	1563	508606,90	1331694,46
11	1403	509702,96	1331449,37	11	1444	509195,49	1331911,92	11	1485	508963,88	1330963,39	13	1524	508896,27	1331749,07	14	1564	508598,51	1331697,56
11	1404	509694,52	1331453,95	11	1445	509212,09	1331935,19	11	1486	509027,69	1331031,05	13	1525	508892,99	1331772,70	14	1565	508584,78	1331685,78
11	1405	509684,47	1331468,41	11	1446	509230,30	1331944,70	11	1487	509089,56	1331019,10	13	1526	508891,47	1331764,99	14	1566	508543,74	1331699,08
11	1406	509682,76	1331485,56	11	1447	509258,17	1331954,68	11	1488	509107,84	1331137,56	13	1527	508876,70	1331743,53	14	1567	508520,65	1331679,81
11	1407	509686,92	1331491,93	11	1448	509278,64	1331951,46	11	1489	509108,66	1331142,89	13	1528	508858,55	1331711,66	14	1568	508480,48	1331642,51
11	1408	509691,67	1331494,94	11	1449	509281,09	1331943,59	11	1490	509201,14	1331131,49	13	1529	508850,49	1331694,87	14	1569	508432,94	1331584,85
11	1409	509714,37	1331509,33	11	1450	509297,74	1331937,28	11	1491	509198,59	1331084,04	13	1530	508844,21	1331667,99	14	1570	508403,34	1331548,97
11	1410	509720,74	1331510,31	11	1451	509351,37	1331906,23	11	1492	509193,24	1330984,69	13	1531	508851,09	1331657,36	14	1571	508432,82	1331526,35
11	1411	509725,40	1331518,40	11	1452	509414,91	1331868,10	11	1493	509251,99	1330987,23	13	1532	508876,25	1331645,57	14	1572	508441,55	1331525,11
11	1412	509740,84	1331514,97	11	1453	509527,66	1331799,75	11	1494	509252,22	1330987,13	13	1533	508885,97	1331640,64	14	1573	508482,10	1331519,33
11	1413	509760,69	1331509,33	11	1454	509571,38	1331773,28	11	1495	509264,27	1330982,12	13	1534	508891,02	1331634,62	14	1574	508575,58	1331504,55
11	1414	509769,03	1331499,28	11	1455	509593,54	1331831,54	11	1496	509269,93	1330955,10	13	1535	508892,99	1331625,64	14	1575	508592,24	1331536,98
11	1415	509795,99	1331501,49	11	1456	509599,09	1331845,89	11	1497	509271,77	1330946,32	13	1536	508892,49	1331611,65	15	1575	508888,49	1331799,69
11	1416	509811,26	1331511,60	11	1457	509603,60	1331857,67	11	1498	509320,07	1330900,36	13	1537	508888,81	1331592,27	15	1576	508887,59	1331806,69
11	1417	509815,43	1331523,11	11	1458	509645,62	1331931,87	11	1499	509339,26	1330911,62	13	1538	508881,70	1331565,17	15	1577	508869,75	1331925,05
11	1418	509837,73	1331536,84	11	1459	509638,12	1331937,26	11	1500	509440,47	1330971,02	13	1539	508864,46	1331473,66	15	1578	508866,93	1331943,77
11	1419	509869,94	1331552,12	11	1460	509624,97	1331946,78	11	1501	509489,53	1330999,81	13	1540	508917,36	1331453,46	15	1579	508833,97	1331813,21
11	1420	509891,88	1331559,95	11	1461	509554,99	1331985,78	11	1502	509425,92	1331144,15	13	1541	508867,58	1331286,21	15	1580	508739,53	1331808,39
11	1421	509903,88	1331567,80	11	1462	509504,68	1332016,73	11	1503	509484,73	1331140,42	13	1542	508861,03	1331264,21	15	1581	508762,22	1331788,63
11	1422	509903,62	1331572,54	11	1463	509386,94	1332089,17	11	1504	509567,48	1331186,06	13	1543	508853,56	1331261,24	15	1582	508784,84	1331809,01
11	1423	509903,33	1331577,71	11	1464	509371,09	1332098,93	11	1505	509578,20	1331163,06	13	1544	508830,69	1331252,17	15	1583	508789,04	1331812,79
11	1424	509872,79	1331596,41	11	1465	509371,49	1332101,89	11	1506	509675,33	1330954,64	13	1545	508805,82	1331242,20	15	1584	508812,53	1331830,04
11	1425	509854,09	1331596,13	11	1466	509272,28	1332100,15	11	1507	509682,19	1330939,92	13	1546	508799,84	1331239,80	15	1585	508828,37	1331833,12
11	1426	509819,97	1331571,65	11	1467	509221,12	1332080,99	11	1508	509695,96	1330940,12	13	1547	508785,53	1331232,02	15	1586	508835,99	1331831,21
11	1427	509795,96	1331550,50	11	1468	509141,06	1332051,01	11	1509	509724,92	1330972,34	13	1548	508781,25	1331225,35	15	1587	508846,18	1331826,64
11	1428	509784,96	1331542,80	11	1469	509024,57	1332007,39	11	1510	509736,82	1330971,29	13	1549	508778,77	1331219,04	15	1575	508888,49	1331799,69
11	1429	509769,01	1331542,80	11	1470	508948,61	1331978,95	11	1511	509768,25	1330919,50	13	1550	508780,06	1331211,59	16	1588	509373,58	1332121,93
11	1430	509754,70	1331542,80	11	1471	508915,19	1331966,44	11	1512	509817,69	1330861,55	13	1551	508781,66	1331202,33	16	1589	509374,44	1332137,24
11	1431	509739,02	1331547,75	11	1472	508885,43	1331955,29	11	1513	509859,13	1330826,31	13	1552	508788,77	1331186,03	16	1590	509275,04	1332132,53
11	1432	509733,44	1331550,54	11	1473	508887,55	1331941,22	11	1367	509894,92	1330893,46	13	1553	508793,84	1331180,11	16	1591	509243,54	1332131,72
11	1433	509690,11	1331577,77	11	1474	508918,01	1331739,02	12	1514	508971,90	1331015,30	13	1554	508834,59	1331172,37	16	1592	509144,54	1332119,48
11	1434	509618,80	1331622,48	11	1475	508934,52	1331629,45	12	1515	509002,00	1331047,28	13	1555	508846,94	1331170,02	16	1593	509056,61	1332108,32
11	1435	509553,27	1331663,67	11	1476	508949,34	1331531,06	12	1516	508992,73	1331108,81	13	1556	508885,70	1331171,15	16	1594	509019,84	1332100,55
11	1436	509403,83	1331755,17	11	1477	508955,44	1331490,60	12	1517	508992,45	1331129,91	13	1557	508894,70	1331171,41	16	1595	508995,55	1332092,58
11	1437	509393,83	1331761,26	11	1478	508979,72	1331329,43	12	1518	508976,05	1331065,93	13	1521	508983,66	1331168,95	16	1596	508980,27	1332084,89
11	1438	509242,11	1331852,60	11	1479	508988,74	1331269,58	12	1519	508965,05	1331017,44	14	1558	508592,24	1331536,98	16	1597	508954,74	1332066,50
11	1439	509214,54	1331867,37	11	1480	508998,54	1331204,53	12	1520	508960,61	1330994,60	14	1559	508619,13	1331588,07	16	1598	508704,18	1331839,09
11	1440	509200,16	1331875,51	11	1481	509007,06	1331148,01	12	1514	508971,90	1331015,30	14	1560	508643,42	1331639,73	16	1599	508718,76	1331826,41
11	1441	509190,82	1331884,37	11	1482	509023,23	1331040,65	13	1521	508983,66	1331168,95	14	1561	508646,78	1331661,77	16	1600	508863,52	1331968,44

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
16	1601	508954.01	1332002.32												
16	1602	509133.70	1332069.61												
16	1603	509268.50	1332120.09												
16	1588	509373.58	1332121.93												