

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Анданского участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области

Система координат мск 35-4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	383957,62	4318323,23	2	36	385910,16	4321046,18	3	71	383371,00	4320675,34	3	107	383198,83	4320726,51	3	143	381936,14	4320425,43
1	2	383964,85	4318357,18	2	37	385906,12	4321041,20	3	72	383371,50	4320675,34	3	108	383149,62	4320698,50	3	144	381954,53	4320426,56
1	3	383974,13	4318399,12	2	38	385899,84	4321033,28	3	73	383394,21	4320706,18	3	109	383133,02	4320679,95	3	145	381975,56	4320450,04
1	4	383974,29	4318422,12	2	39	385844,60	4320963,62	3	74	383426,90	4320733,96	3	110	383102,80	4320648,15	3	146	382015,60	4320484,52
1	5	383983,98	4318451,06	2	40	385793,50	4320875,96	3	75	383492,14	4320768,52	3	111	383039,75	4320641,58	3	147	382056,23	4320513,94
1	6	383990,64	4318474,02	2	41	385896,56	4320884,26	3	76	383553,36	4320801,11	3	112	383008,50	4320638,46	3	148	382102,55	4320546,91
1	7	384004,89	4318510,92	2	26	385983,21	4320978,68	3	77	383608,62	4320838,74	3	113	382999,91	4320673,29	3	149	382359,25	4320573,18
1	8	384018,59	4318540,83	3	42	383413,55	4320166,02	3	78	383667,80	4320865,34	3	114	382896,42	4320675,77	3	150	382389,63	4320554,97
1	9	384032,79	4318570,74	3	43	383402,92	4320294,10	3	79	383732,98	4320890,90	3	115	382839,23	4320663,67	3	151	382428,96	4320529,70
1	10	384055,98	4318597,58	3	44	383378,58	4320317,27	3	80	383784,07	4320904,56	3	116	382764,17	4320646,33	3	152	382464,87	4320516,46
1	11	384085,79	4318643,38	3	45	383354,73	4320340,43	3	81	383820,64	4320913,31	3	117	382754,86	4320642,67	3	153	382496,80	4320505,24
1	12	384112,36	4318691,00	3	46	383339,35	4320357,53	3	82	383885,62	4320910,87	3	118	382731,12	4320633,33	3	154	382522,22	4320494,07
1	13	384000,98	4318682,83	3	47	383319,01	4320382,67	3	83	383963,08	4320904,35	3	119	382654,47	4320603,18	3	155	382538,67	4320486,96
1	14	383962,07	4318612,22	3	48	383286,24	4320416,90	3	84	383979,08	4320904,24	3	120	382563,40	4320593,80	3	156	382567,62	4320478,76
1	15	383929,23	4318562,44	3	49	383272,28	4320422,99	3	85	384026,16	4320915,92	3	121	382498,77	4320638,97	3	157	382581,87	4320474,66
1	16	383903,83	4318502,61	3	50	383249,34	4320431,15	3	86	384034,23	4320925,87	3	122	382434,75	4320671,53	3	158	382596,07	4320470,57
1	17	383873,26	4318419,81	3	51	383232,86	4320434,26	3	87	384040,79	4320933,82	3	123	382384,82	4320700,35	3	159	382613,07	4320470,45
1	18	383863,84	4318357,87	3	52	383221,37	4320436,34	3	88	384042,93	4320954,81	3	124	382368,63	4320709,69	3	160	382641,56	4320469,26
1	19	383866,11	4318323,85	3	53	383209,39	4320438,42	3	89	384041,03	4320969,82	3	125	382356,53	4320716,67	3	161	382678,62	4320477,01
1	20	383870,46	4318300,82	3	54	383195,90	4320440,51	3	90	384041,04	4320970,82	3	126	382287,09	4320740,34	3	162	382709,70	4320489,80
1	21	383879,36	4318286,76	3	55	383162,87	4320436,73	3	91	384026,66	4320988,92	3	127	382193,79	4320756,62	3	163	382734,05	4320496,56
1	22	383899,73	4318266,62	3	56	383138,37	4320436,90	3	92	384004,20	4320995,07	3	128	382153,34	4320753,74	3	164	382741,65	4320506,55
1	23	383920,73	4318266,48	3	57	383114,45	4320449,06	3	93	383971,75	4321003,29	3	129	382098,72	4320733,83	3	165	382750,49	4320514,03
1	24	383941,34	4318282,34	3	58	383090,09	4320470,23	3	94	383943,28	4321007,49	3	130	382074,96	4320725,17	3	166	382770,51	4320520,15
1	25	383950,47	4318302,28	3	59	383061,29	4320499,42	3	95	383906,80	4321010,73	3	131	382079,01	4320720,31	3	167	382784,35	4320526,95
1	1	383957,62	4318323,23	3	60	383040,92	4320518,56	3	96	383851,78	4321008,10	3	132	382110,48	4320620,84	3	168	382820,15	4320537,99
2	26	385983,21	4320978,68	3	61	383027,09	4320543,66	3	97	383774,20	4320996,63	3	133	382030,67	4320564,40	3	169	382843,97	4320537,20
2	27	386014,02	4321025,47	3	62	383018,18	4320557,72	3	98	383690,63	4320987,19	3	134	381992,47	4320535,66	3	170	382862,70	4320526,42
2	28	386069,45	4321088,10	3	63	383011,76	4320569,76	3	99	383642,07	4320979,52	3	135	381963,68	4320515,01	3	171	382869,46	4320513,07
2	29	386130,99	4321166,69	3	64	383011,80	4320575,76	3	100	383578,91	4320955,95	3	136	381937,84	4320476,83	3	172	382893,80	4320502,56
2	30	386170,34	4321218,43	3	65	383021,82	4320577,70	3	101	383521,69	4320923,33	3	137	381935,77	4320464,60	3	173	382959,88	4320439,11
2	31	386183,05	4321235,14	3	66	383085,94	4320595,26	3	102	383489,04	4320901,55	3	138	381927,48	4320452,02	3	174	383011,99	4320381,75
2	32	386160,09	4321369,93	3	67	383178,04	4320608,64	3	103	383453,83	4320870,79	3	139	381903,86	4320432,63	3	175	383037,33	4320357,58
2	33	386144,71	4321346,61	3	68	383227,65	4320625,31	3	104	383427,20	4320852,97	3	140	381893,73	4320413,08	3	176	383072,69	4320336,34
2	34	386075,53	4321247,07	3	69	383272,77	4320642,00	3	105	383358,95	4320816,43	3	141	381903,80	4320407,96	3	177	383092,21	4320339,21
2	35	386039,68	4321196,31	3	70	383302,95	4320668,80	3	106	383296,75	4320786,85	3	142	381915,84	4320412,30	3	178	383091,59	4320322,21

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	179	383098,07	4320318,16	4	219	383815,47	4322293,43	5	259	382424,97	4318757,63	5	300	381519,56	4319665,81	5	341	382260,59	4318815,01
3	180	383186,05	4320314,57	4	220	383878,33	4322271,00	5	260	382384,77	4318802,90	5	301	381484,24	4319693,05	5	342	382265,77	4318803,71
3	181	383205,03	4320311,44	4	221	383927,23	4322255,67	5	261	382371,93	4318826,99	5	302	381461,30	4319702,20	5	343	382269,71	4318794,68
3	182	383221,99	4320305,32	4	222	383990,19	4322249,24	5	262	382363,12	4318855,05	5	303	381434,40	4319716,39	5	344	382272,67	4318788,66
3	183	383236,92	4320295,22	4	223	384020,71	4322253,04	5	263	382361,17	4318862,07	5	304	381396,46	4319725,64	5	345	382279,03	4318768,62
3	184	383252,33	4320282,12	4	224	384063,36	4322273,75	5	264	382359,70	4318867,08	5	305	381363,55	4319739,87	5	346	382286,44	4318754,56
3	185	383289,09	4320245,87	4	225	384114,57	4322305,40	5	265	382358,30	4318882,09	5	306	381336,61	4319749,05	5	347	382304,32	4318737,44
3	186	383303,90	4320218,77	4	226	384149,19	4322322,17	5	266	382354,43	4318900,11	5	307	381304,66	4319756,27	5	348	382382,91	4318675,91
3	187	383320,80	4320203,65	4	227	384153,21	4322325,14	5	267	382348,49	4318910,15	5	308	381284,68	4319760,40	5	349	382473,01	4318615,29
3	188	383340,69	4320186,51	4	228	384200,46	4322361,83	5	268	382346,01	4318913,17	5	309	381255,25	4319769,60	5	350	382475,70	4318612,02
3	189	383358,63	4320177,39	4	229	384335,13	4322458,92	5	269	382338,08	4318923,23	5	310	381228,31	4319778,78	5	351	382493,79	4318657,16
3	190	383360,52	4320176,62	4	230	384361,71	4322471,74	5	270	382333,50	4318930,91	5	311	381207,00	4319784,93	5	352	382517,54	4318656,93
3	191	383361,12	4320176,38	4	231	384408,78	4322481,42	5	271	382326,71	4318942,30	5	312	381187,22	4319781,36	5	353	382526,44	4318656,85
3	192	383383,09	4320171,23	4	232	384471,81	4322485,00	5	272	382312,93	4318974,40	5	313	381168,69	4319775,24	5	354	382562,45	4318631,42
3	42	383413,55	4320166,02	4	233	384520,81	4322484,67	5	273	382294,20	4319015,53	5	314	381172,09	4319634,02	5	355	382586,41	4318601,61
4	193	384737,18	4322431,65	4	234	384549,27	4322478,47	5	274	382286,28	4319026,58	5	315	381192,42	4319648,02	5	356	382615,69	4318596,02
4	194	384769,43	4322544,89	4	235	384585,70	4322468,23	5	275	382273,89	4319043,67	5	316	381229,97	4319654,77	5	357	382658,11	4318597,58
4	195	384745,18	4322537,15	4	236	384595,18	4322465,16	5	276	382260,01	4319061,76	5	317	381255,47	4319654,59	5	358	382691,67	4318580,77
4	196	384720,72	4322543,32	4	237	384630,62	4322454,92	5	277	382217,33	4319108,05	5	318	381280,92	4319647,42	5	359	382505,48	4318565,79
4	197	384674,04	4322561,28	4	238	384695,51	4322438,48	5	278	382213,35	4319112,08	5	319	381366,20	4319613,84	5	360	382517,06	4318546,57
4	198	384607,01	4322587,09	4	239	384735,88	4322431,87	5	279	382169,21	4319165,38	5	320	381421,00	4319584,47	5	361	382554,12	4318524,56
4	199	384558,06	4322595,42	4	193	384737,18	4322431,65	5	280	382165,24	4319170,41	5	321	381453,93	4319573,25	5	362	382616,79	4318519,08
4	200	384458,60	4322602,09	5	240	383006,91	4318452,24	5	281	382117,17	4319233,74	5	322	381502,25	4319545,92	5	363	382679,98	4318516,89
4	201	384336,42	4322576,92	5	241	383019,14	4318465,48	5	282	382114,69	4319236,75	5	323	381554,56	4319518,56	5	364	382743,33	4318505,83
4	202	384252,66	4322538,48	5	242	383019,50	4318494,23	5	283	382075,43	4319272,02	5	324	381596,42	4319497,28	5	365	382767,02	4318486,50
4	203	384193,40	4322500,88	5	243	383009,55	4318508,50	5	284	382037,13	4319302,28	5	325	381672,65	4319456,76	5	366	382829,87	4318460,33
4	204	384144,60	4322456,21	5	244	382992,43	4318533,06	5	285	381997,78	4319325,55	5	326	381710,88	4319416,50	5	367	382890,43	4318441,02
4	205	384111,39	4322425,43	5	245	382946,13	4318542,02	5	286	381968,95	4319349,75	5	327	381732,25	4319396,35	5	368	382922,15	4318439,17
4	206	384064,07	4322379,75	5	246	382874,52	4318559,84	5	287	381944,59	4319370,91	5	328	381755,11	4319375,20	5	369	382962,61	4318436,79
4	207	384004,96	4322363,15	5	247	382825,79	4318591,56	5	288	381904,32	4319405,19	5	329	381795,98	4319355,92	5	370	382991,15	4318435,19
4	208	383952,46	4322363,50	5	248	382835,38	4318592,33	5	289	381863,53	4319436,47	5	330	381852,66	4319308,53	5	240	383006,91	4318452,24
4	209	383871,06	4322379,06	5	249	382704,38	4318620,28	5	290	381819,32	4319479,77	5	331	381879,50	4319284,35	6	371	381626,69	4320086,55
4	210	383836,58	4322383,29	5	250	382686,08	4318633,27	5	291	381783,51	4319508,01	5	332	381916,24	4319245,10	6	372	381650,91	4320089,95
4	211	383791,54	4322377,59	5	251	382658,61	4318648,16	5	292	381778,74	4319512,84	5	333	381989,81	4319181,60	6	373	381639,64	4320116,09
4	212	383774,97	4322366,71	5	252	382621,84	4318648,41	5	293	381774,57	4319517,07	5	334	382037,15	4319143,38	6	374	381621,25	4320122,57
4	213	383771,43	4322361,73	5	253	382585,26	4318667,99	5	294	381749,73	4319541,24	5	335	382041,03	4319140,25	6	375	381585,19	4320115,89
4	214	383766,89	4322354,76	5	254	382572,12	4318675,02	5	295	381735,81	4319553,34	5	336	382064,55	4319121,18	6	376	381516,58	4320112,85
4	215	383766,76	4322356,76	5	255	382526,07	4318697,94	5	296	381705,38	4319564,54	5	337	382070,87	4319116,04	6	377	381492,58	4320113,02
4	216	383773,16	4322321,72	5	256	382519,14	4318707,99	5	297	381669,48	4319578,79	5	338	382155,72	4319018,46	6	378	381478,58	4320113,11
4	217	383777,10	4322311,69	5	257	382496,20	4318718,14	5	298	381607,26	4319620,21	5	339	382228,86	4318890,96	6	379	381467,06	4320110,19
4	218	383795,53	4322302,56	5	258	382463,30	4318733,37	5	299	381566,38	4319639,49	5	340	382258,87	4318818,76	6	380	381450,53	4320105,30

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				
6	381	381434,99	4320100,40	7	398	381564,44	4320164,53	8	461	373834,37	4347912,97	9	501	371623,79	4345526,45	9	542	370979,29	4344424,08
6	382	381420,96	4320095,50	8	421	374414,35	4348151,74	8	462	373823,20	4347881,55	9	502	371612,34	4345525,27	9	543	371023,30	4344447,00
6	383	381400,39	4320085,64	8	422	374444,99	4348207,91	8	463	373814,40	4347856,82	9	503	371515,77	4345515,32	9	544	371098,18	4344486,00
6	384	381381,35	4320079,77	8	423	374457,45	4348273,75	8	464	373809,68	4347842,99	9	504	371473,86	4345422,28	9	545	371131,60	4344525,77
6	385	381359,30	4320072,91	8	424	374493,54	4348289,65	8	465	374018,31	4347870,44	9	505	371442,20	4345346,71	9	472	371154,78	4344557,46
6	386	381339,22	4320060,05	8	425	374543,98	4348289,08	8	466	374023,87	4347871,15	9	506	371407,12	4345258,27	10	546	372584,44	4349859,28
6	387	381327,68	4320055,13	8	426	374557,22	4348293,83	8	467	374031,20	4347878,87	9	507	371358,66	4345209,09	10	547	372569,74	4349871,86
6	388	381313,65	4320050,22	8	427	374613,24	4348296,45	8	468	374128,26	4347981,11	9	508	371330,79	4345221,89	10	548	372455,56	4350064,50
6	389	381221,32	4320016,41	8	428	374655,17	4348286,16	8	469	374256,98	4348024,38	9	509	371269,88	4345247,54	10	549	372310,64	4350012,08
6	390	381163,11	4320007,29	8	429	374693,41	4348281,31	8	470	374337,76	4348102,09	9	510	371184,86	4345253,94	10	550	372289,11	4350004,29
6	391	381163,96	4319972,07	8	430	374690,26	4348415,97	8	471	374353,72	4348112,43	9	511	371080,23	4345220,58	10	551	372259,56	4349997,49
6	392	381258,79	4319988,59	8	431	374618,02	4348412,42	8	421	374414,35	4348151,74	9	512	371016,01	4345158,61	10	552	372235,56	4349997,65
6	393	381288,37	4320009,39	8	432	374445,50	4348411,59	9	472	371154,78	4344557,46	9	513	370962,55	4345051,62	10	553	372184,53	4349994,00
6	394	381340,49	4320027,04	8	433	374418,31	4348440,65	9	473	371169,63	4344592,43	9	514	370933,85	4344947,30	10	554	372057,70	4349963,11
6	395	381403,11	4320043,62	8	434	374374,74	4348525,22	9	474	371194,41	4344645,13	9	515	370937,51	4344877,50	10	555	372057,81	4349962,47
6	396	381480,28	4320068,10	8	435	374305,37	4348652,10	9	475	371205,78	4344718,96	9	516	370948,86	4344826,91	10	556	372050,06	4349961,25
6	397	381581,16	4320079,27	8	436	374241,44	4348805,56	9	476	371198,82	4344806,69	9	517	370991,53	4344773,57	10	557	371997,57	4349952,93
6	371	381626,69	4320086,55	8	437	374164,54	4348891,77	9	477	371189,93	4344822,50	9	518	371006,35	4344740,48	10	558	371963,75	4349947,58
7	398	381564,44	4320164,53	8	438	373999,73	4348841,24	9	478	371175,19	4344848,72	9	519	370960,88	4344631,44	10	559	371903,90	4349954,47
7	399	381597,72	4320192,88	8	439	373977,40	4348840,35	9	479	371159,30	4344876,30	9	520	370907,82	4344607,73	10	560	371806,78	4349979,85
7	400	381603,60	4320212,82	8	440	373985,25	4348808,50	9	480	371143,62	4344903,53	9	521	370846,16	4344604,52	10	561	371742,34	4349987,42
7	401	381572,70	4320203,48	8	441	373993,61	4348774,55	9	481	371133,78	4344929,51	9	522	370806,13	4344613,36	10	562	371676,02	4349966,14
7	402	381515,12	4320191,87	8	442	374057,00	4348717,99	9	482	371153,54	4344960,50	9	523	370722,47	4344589,87	10	563	371652,11	4349958,47
7	403	381491,08	4320187,03	8	443	374087,82	4348658,23	9	483	371180,88	4345036,23	9	524	370660,31	4344541,34	10	564	371598,39	4349914,97
7	404	381455,89	4320180,42	8	444	374114,39	4348558,78	9	484	371194,90	4345051,61	9	525	370612,67	4344475,09	10	565	371554,06	4349858,25
7	405	381434,51	4320176,41	8	445	374149,58	4348497,99	9	485	371204,70	4345053,78	9	526	370616,36	4344438,18	10	566	371546,56	4349849,29
7	406	381332,32	4320150,10	8	446	374151,41	4348494,83	9	486	371226,82	4345038,35	9	527	370618,82	4344413,86	10	567	371534,91	4349835,38
7	407	381278,69	4320131,46	8	447	374174,97	4348454,13	9	487	371276,99	4345026,23	9	528	370620,11	4344401,15	10	568	371516,23	4349809,50
7	408	381226,05	4320109,82	8	448	374184,40	4348437,84	9	488	371355,58	4345004,50	9	529	370621,61	4344386,10	10	569	371495,65	4349797,64
7	409	381178,96	4320097,14	8	449	374214,69	4348385,51	9	489	371424,45	4345005,82	9	530	370626,19	4344340,10	10	570	371471,60	4349790,80
7	410	381161,12	4320089,74	8	450	374229,82	4348364,49	9	490	371497,61	4345052,50	9	531	370629,00	4344312,08	10	571	371451,09	4349788,94
7	411	381162,02	4320052,32	8	451	374239,12	4348351,57	9	491	371556,43	4345115,48	9	532	370629,03	4344311,79	10	572	371429,13	4349796,09
7	412	381180,17	4320055,13	8	452	374240,93	4348321,46	9	492	371589,72	4345176,66	9	533	370632,11	4344281,15	10	573	371404,66	4349800,26
7	413	381234,73	4320062,76	8	453	374235,38	4348295,19	9	493	371639,13	4345287,18	9	534	370636,42	4344238,14	10	574	371380,17	4349802,42
7	414	381287,34	4320078,40	8	454	374182,67	4348243,47	9	494	371672,25	4345378,57	9	535	370687,94	4344264,61	10	575	371356,17	4349802,58
7	415	381331,99	4320101,10	8	455	374099,58	4348190,28	9	495	371746,79	4345440,26	9	536	370756,14	4344314,46	10	576	371315,61	4349793,86
7	416	381370,14	4320122,84	8	456	374037,19	4348162,31	9	496	371792,04	4345475,85	9	537	370807,56	4344390,42	10	577	371287,11	4349794,05
7	417	381425,26	4320139,47	8	457	373993,73	4348149,80	9	497	371833,95	4345548,03	9	538	370845,70	4344408,17	10	578	371248,65	4349801,31
7	418	381468,81	4320146,18	8	458	373924,22	4348072,78	9	498	371765,98	4345540,85	9	539	370872,50	4344395,16	10	579	371226,21	4349809,46
7	419	381501,85	4320152,95	8	459	373899,24	4348035,12	9	499	371753,88	4345539,57	9	540	370938,61	4344402,89	10	580	371189,84	4349829,71
7	420	381515,87	4320154,86	8	460	373873,80	4347996,75	9	500	371699,34	4345533,94	9	541	370955,93	4344411,91	10	581	371163,44	4349843,89

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				
10	582	371135,56	4349862,08	11	622	373480,53	4351789,21	11	663	372789,70	4353710,20	11	704	371466,20	4353504,13	11	745	372732,90	4352779,51
10	583	371109,12	4349872,26	11	623	373442,58	4351910,64	11	664	372790,04	4353761,20	11	705	371466,09	4353488,13	11	746	372744,63	4352664,42
10	584	371092,65	4349876,37	11	624	373395,76	4352010,97	11	665	372795,22	4353787,17	11	706	371473,02	4353477,08	11	747	372746,05	4352653,41
10	585	371060,15	4349876,59	11	625	373365,91	4352033,17	11	666	372803,50	4353828,12	11	707	371485,44	4353465,00	11	748	372758,90	4352556,32
10	586	370997,67	4349881,01	11	626	373296,66	4352071,64	11	667	372803,84	4353879,12	11	708	371503,36	4353452,88	11	749	372758,34	4352474,31
10	587	370926,63	4349875,49	11	627	373271,66	4352071,81	11	668	372775,93	4353966,31	11	709	371522,82	4353447,74	11	750	372752,99	4352422,35
10	588	370863,63	4349875,92	11	628	373234,13	4352067,07	11	669	372741,00	4354051,56	11	710	371547,80	4353444,57	11	751	372749,37	4352405,37
10	589	370821,11	4349874,21	11	629	373174,00	4352049,47	11	670	372705,20	4354155,81	11	711	371581,35	4353450,35	11	752	372739,58	4352361,43
10	590	370787,05	4349865,44	11	630	373116,73	4352009,85	11	671	372702,11	4354167,28	11	712	371639,90	4353456,95	11	753	372718,40	4352261,57
10	591	370766,02	4349860,58	11	631	373041,46	4351971,36	11	672	372657,45	4354162,57	11	713	371716,43	4353461,44	11	754	372715,39	4352186,58
10	592	370727,38	4349840,84	11	632	373008,94	4351968,58	11	673	372600,67	4354156,59	11	714	371762,46	4353465,12	11	755	372728,03	4352132,49
10	593	370688,66	4349808,10	11	633	372969,01	4351978,85	11	674	372605,12	4354144,48	11	715	371804,04	4353475,84	11	756	372743,37	4352109,39
10	594	370662,47	4349780,27	11	634	372922,22	4352011,17	11	675	372623,76	4354091,35	11	716	371848,65	4353492,54	11	757	372744,85	4352106,38
10	595	370647,70	4349741,37	11	635	372899,15	4352075,40	11	676	372646,22	4354011,19	11	717	371882,25	4353506,32	11	758	372762,97	4352073,89
10	596	370631,44	4349703,47	11	636	372881,74	4352087,04	11	677	372666,11	4353921,05	11	718	371908,85	4353521,14	11	759	372770,05	4352061,20
10	597	370613,55	4349645,59	11	637	372862,93	4352116,58	11	678	372665,91	4353891,05	11	719	371923,96	4353537,04	11	760	372809,47	4351974,93
10	598	370488,74	4349671,00	11	638	372833,24	4352162,78	11	679	372655,79	4353873,12	11	720	371945,59	4353555,89	11	761	372841,77	4351944,71
10	599	370977,34	4349684,14	11	639	372820,93	4352190,87	11	680	372622,20	4353860,34	11	721	371952,25	4353555,70	11	762	372881,46	4351899,44
10	600	371780,49	4349770,71	11	640	372821,16	4352224,87	11	681	372532,20	4353860,95	11	722	371989,08	4353554,60	11	763	372895,66	4351870,55
10	601	371863,55	4349779,15	11	641	372839,51	4352275,75	11	682	372440,26	4353871,58	11	723	372066,29	4353584,08	11	764	372900,70	4351860,30
10	602	372306,90	4349826,16	11	642	372849,78	4352316,68	11	683	372383,75	4353869,96	11	724	372200,37	4353668,18	11	765	372903,66	4351854,28
10	603	372330,24	4349830,22	11	643	372870,93	4352411,55	11	684	372340,19	4353862,25	11	725	372310,87	4353741,44	11	766	372903,52	4351853,83
10	546	372584,44	4349859,28	11	644	372871,55	4352503,55	11	685	372283,55	4353841,63	11	726	372364,96	4353754,07	11	767	372908,63	4351842,11
11	604	373302,47	4350604,53	11	645	372872,26	4352609,55	11	686	372190,58	4353773,26	11	727	372490,55	4353766,23	11	768	372902,86	4351808,48
11	605	373281,90	4350627,63	11	646	372862,68	4352670,62	11	687	372074,62	4353707,03	11	728	372577,99	4353755,63	11	769	372818,75	4351653,27
11	606	373254,65	4350665,82	11	647	372863,26	4352757,63	11	688	372002,92	4353677,52	11	729	372621,42	4353745,34	11	770	372788,43	4351606,32
11	607	373242,44	4350707,90	11	648	372884,65	4352888,49	11	689	371940,25	4353663,00	11	730	372651,82	4353729,13	11	771	372746,69	4351555,13
11	608	373253,22	4350822,84	11	649	372910,65	4352962,32	11	690	371935,80	4353661,97	11	731	372679,99	4353679,94	11	772	372673,75	4351540,41
11	609	373289,39	4350996,41	11	650	372957,74	4353049,01	11	691	371902,63	4353637,19	11	732	372758,35	4353510,40	11	773	372597,37	4351533,40
11	610	373320,17	4351111,41	11	651	372986,09	4353100,82	11	692	371886,07	4353628,30	11	733	372765,60	4353474,34	11	774	372517,65	4351535,94
11	611	373360,28	4351201,14	11	652	373009,63	4353179,67	11	693	371868,97	4353613,42	11	734	372788,20	4353415,19	11	775	372342,71	4351556,77
11	612	373365,31	4351205,11	11	653	373020,02	4353236,61	11	694	371852,39	4353601,53	11	735	372813,96	4353379,01	11	776	372143,65	4351617,72
11	613	373395,46	4351227,91	11	654	373005,52	4353310,71	11	695	371786,72	4353577,97	11	736	372882,57	4353319,54	11	777	372142,72	4351626,84
11	614	373575,31	4351276,70	11	655	372979,88	4353364,89	11	696	371743,70	4353574,26	11	737	372895,36	4353289,45	11	778	372093,68	4351608,78
11	615	373610,49	4351303,46	11	656	372974,43	4353372,92	11	697	371657,17	4353570,84	11	738	372895,15	4353258,45	11	779	372043,63	4351616,60
11	616	373637,71	4351335,28	11	657	372947,19	4353411,11	11	698	371620,63	4353566,09	11	739	372886,77	4353201,50	11	780	371968,92	4351650,21
11	617	373653,33	4351353,17	11	658	372906,43	4353447,39	11	699	371520,53	4353551,77	11	740	372845,13	4353107,78	11	781	371900,04	4351674,85
11	618	373663,48	4351434,41	11	659	372880,62	4353475,57	11	700	371502,27	4353546,20	11	741	372836,99	4353086,83	11	782	371830,46	4351687,71
11	619	373653,26	4351466,31	11	660	372860,57	4353542,71	11	701	371488,46	4353541,98	11	742	372803,41	4353002,05	11	783	371773,32	4351737,78
11	620	373631,40	4351534,57	11	661	372825,07	4353616,95	11	702	371481,96	4353542,03	11	743	372764,29	4352910,31	11	784	371747,45	4351762,80
11	621	373549,80	4351675,59	11	662	372804,96	4353674,09	11	703	371470,81	4353520,10	11	744	372738,37	4352848,48	11	785	371725,78	4351783,76

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	786	371676,48	4351754,17	11	827	373020,24	4350635,34	13	866	364905,35	4328346,66	13	907	364965,28	4328649,27	13	948	364600,39	4329671,79
11	787	371532,82	4351667,98	11	828	373049,67	4350553,39	13	867	364935,50	4328386,46	13	908	364928,47	4328604,52	13	949	364684,40	4329685,03
11	788	371503,99	4351646,44	11	829	373067,51	4350503,70	13	868	364971,55	4328467,22	13	909	364891,26	4328573,77	13	950	364686,91	4329689,22
11	789	371574,77	4351578,84	11	830	373080,20	4350509,14	13	869	365015,97	4328528,92	13	910	364868,03	4328539,92	13	951	364701,14	4329706,55
11	790	371656,18	4351522,99	11	604	373302,47	4350604,53	13	870	365063,42	4328595,61	13	911	364845,15	4328484,07	13	952	364717,81	4329755,29
11	791	371710,33	4351478,06	12	831	370386,37	4349621,12	13	871	365107,97	4328676,31	13	912	364827,53	4328457,75	13	953	364735,27	4329792,24
11	792	371810,99	4351471,88	12	832	370351,07	4349651,37	13	872	365129,76	4328719,17	13	913	364816,57	4328473,41	13	954	364754,13	4329839,76
11	793	371902,21	4351440,33	12	833	370318,68	4349667,59	13	873	365162,69	4328782,95	13	914	364769,94	4328526,58	13	955	364770,20	4329867,45
11	794	371963,86	4351398,89	12	834	370282,25	4349678,83	13	874	365203,99	4328826,67	13	915	364720,56	4328537,67	13	956	364807,71	4329933,38
11	795	372032,90	4351390,87	12	835	370268,28	4349682,93	13	875	365275,28	4328869,19	13	916	364649,59	4328544,27	13	957	364832,00	4330002,05
11	796	372074,04	4351392,42	12	836	370198,73	4349676,40	13	876	365318,61	4328916,90	13	917	364572,98	4328562,82	13	958	364850,84	4330048,25
11	797	372164,12	4351416,76	12	837	370152,70	4349672,71	13	877	365356,01	4328976,65	13	918	364552,38	4328574,16	13	959	364844,52	4330091,98
11	798	372165,68	4351401,48	12	838	370157,69	4349596,67	13	878	365373,40	4329033,54	13	919	364530,92	4328623,15	13	960	364853,24	4330129,53
11	799	372441,73	4351352,37	12	839	370291,29	4349610,77	13	879	365375,05	4329129,54	13	920	364511,11	4328632,41	13	961	364827,55	4330234,29
11	800	372663,17	4351340,87	12	831	370386,37	4349621,12	13	880	365358,57	4329206,65	13	921	364485,30	4328726,00	13	962	364811,19	4330306,74
11	801	372810,41	4351374,88	13	840	364525,22	4327350,47	13	881	365343,59	4329283,76	13	922	364482,75	4328743,19	13	963	364812,34	4330366,52
11	802	372854,10	4351401,58	13	841	364524,03	4327376,28	13	882	365346,88	4329327,74	13	923	364502,14	4328779,84	13	964	364824,22	4330402,46
11	803	372870,66	4351411,47	13	842	364516,11	4327410,62	13	883	365359,67	4329369,65	13	924	364524,37	4328835,06	13	965	364867,27	4330412,76
11	804	372931,21	4351491,07	13	843	364509,33	4327438,52	13	884	365415,85	4329469,28	13	925	364529,64	4328876,58	13	966	364932,27	4330428,49
11	805	373057,09	4351694,23	13	844	364507,80	4327449,78	13	885	365447,36	4329518,53	13	926	364555,49	4328912,88	13	967	365014,57	4330480,48
11	806	373142,59	4351766,66	13	845	364515,42	4327490,24	13	886	365429,74	4329684,61	13	927	364604,03	4328958,50	13	968	365083,81	4330516,57
11	807	373219,91	4351813,14	13	846	364515,51	4327504,24	13	887	365428,62	4329695,17	13	928	364647,64	4329002,44	13	969	365119,96	4330535,42
11	808	373264,98	4351822,84	13	847	364499,64	4327564,44	13	888	365393,82	4329631,23	13	929	364654,52	4329036,84	13	970	365160,49	4330562,48
11	809	373295,77	4351740,72	13	848	364502,68	4327589,70	13	889	365379,72	4329605,32	13	930	364658,67	4329060,79	13	971	365166,89	4330571,27
11	810	373323,33	4351667,23	13	849	364514,14	4327613,26	13	890	365374,20	4329596,57	13	931	364658,80	4329084,77	13	972	365214,73	4330636,93
11	811	373367,35	4351567,37	13	850	364564,43	4327652,99	13	891	365286,80	4329463,15	13	932	364646,79	4329130,19	13	973	365243,51	4330686,29
11	812	373419,74	4351489,76	13	851	364593,81	4327689,28	13	892	365249,32	4329392,40	13	933	364635,35	4329157,18	13	974	365271,49	4330757,22
11	813	373409,52	4351457,83	13	852	364611,11	4327738,06	13	893	365243,33	4329369,62	13	934	364611,81	4329201,13	13	975	365305,64	4330804,51
11	814	373324,70	4351411,40	13	853	364617,69	4327756,64	13	894	365237,51	4329347,48	13	935	364585,15	4329239,97	13	976	365277,47	4331102,50
11	815	373251,89	4351366,89	13	854	364627,31	4327783,78	13	895	365237,23	4329306,48	13	936	364552,66	4329268,47	13	977	365240,36	4331447,67
11	816	373166,21	4351267,46	13	855	364664,87	4327860,65	13	896	365250,66	4329221,38	13	937	364514,54	4329296,00	13	978	365239,40	4331456,56
11	817	373150,16	4351243,94	13	856	364689,88	4327970,82	13	897	365268,68	4329150,26	13	938	364505,60	4329313,88	13	979	365215,47	4331679,15
11	818	373143,95	4351202,54	13	857	364695,32	4327994,77	13	898	365275,44	4329115,21	13	939	364506,83	4329328,96	13	980	365211,94	4331711,92
11	819	373097,43	4350982,80	13	858	364708,10	4328097,35	13	899	365273,63	4329069,22	13	940	364509,72	4329364,39	13	981	365206,89	4331758,92
11	820	373070,41	4350897,85	13	859	364737,64	4328135,33	13	900	365259,32	4329022,31	13	941	364556,00	4329425,40	13	982	365190,98	4331757,00
11	821	373067,69	4350889,29	13	860	364775,46	4328159,52	13	901	365229,00	4328975,51	13	942	364578,64	4329473,15	13	983	365160,38	4331670,97
11	822	373064,78	4350880,17	13	861	364791,09	4328169,64	13	902	365195,13	4328921,98	13	943	364584,63	4329512,71	13	984	365116,05	4331596,92
11	823	373062,06	4350871,62	13	862	364845,31	4328204,72	13	903	365117,98	4328900,26	13	944	364586,16	4329522,81	13	985	365087,70	4331483,48
11	824	373050,32	4350834,70	13	863	364890,74	4328252,22	13	904	365073,76	4328867,55	13	945	364588,17	4329536,10	13	986	365061,23	4331363,63
11	825	373037,22	4350798,31	13	864	364904,86	4328288,91	13	905	365047,43	4328819,73	13	946	364586,65	4329596,89	13	987	365061,73	4331349,09
11	826	373025,34	4350716,44	13	865	364906,71	4328320,05	13	906	364998,68	4328709,05	13	947	364603,12	4329658,51	13	988	365024,56	4331355,93

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				
13	989	364922,32	4331407,61	13	1030	363468,86	4332592,45	13	1071	364548,96	4331604,08	13	1112	364421,19	4329729,07	13	1153	364652,93	4328343,36
13	990	364837,72	4331450,69	13	1031	363399,69	4332663,18	13	1072	364611,43	4331551,84	13	1113	364411,68	4329690,90	13	1154	364658,49	4328336,72
13	991	364790,68	4331470,52	13	1032	363343,72	4332690,16	13	1073	364673,13	4331467,60	13	1114	364397,22	4329645,56	13	1155	364658,54	4328326,46
13	992	364766,93	4331503,23	13	1033	363284,97	4332696,30	13	1074	364675,57	4331462,86	13	1115	364394,72	4329639,36	13	1156	364650,57	4328321,01
13	993	364757,82	4331534,74	13	1034	363228,82	4332717,80	13	1075	364696,59	4331422,01	13	1116	364377,86	4329636,70	13	1157	364616,63	4328297,47
13	994	364745,96	4331555,38	13	1035	363176,03	4332730,69	13	1076	364733,47	4331388,20	13	1117	364368,14	4329585,82	13	1158	364585,13	4328264,95
13	995	364693,59	4331610,47	13	1036	363144,31	4332705,10	13	1077	364816,34	4331350,46	13	1118	364368,16	4329526,50	13	1159	364556,26	4328231,23
13	996	364621,83	4331688,30	13	1037	363130,40	4332678,77	13	1078	364898,41	4331306,68	13	1119	364364,04	4329503,85	13	1160	364521,59	4328169,58
13	997	364613,28	4331687,26	13	1038	363132,23	4332667,60	13	1079	364924,01	4331293,02	13	1120	364305,51	4329474,09	13	1161	364508,45	4328125,01
13	998	364568,06	4331703,13	13	1039	363133,95	4332657,12	13	1080	365000,07	4331258,95	13	1121	364289,84	4329414,50	13	1162	364500,49	4328046,26
13	999	364514,96	4331735,86	13	1040	363149,54	4332629,77	13	1081	365065,36	4331245,44	13	1122	364296,45	4329366,60	13	1163	364490,03	4327980,20
13	1000	364472,05	4331751,54	13	1041	363180,28	4332616,66	13	1082	365066,14	4331223,13	13	1123	364298,54	4329351,39	13	1164	364479,68	4327936,92
13	1001	364464,63	4331753,57	13	1042	363224,91	4332601,71	13	1083	365082,22	4331188,40	13	1124	364301,04	4329333,24	13	1165	364442,85	4327884,63
13	1002	364456,27	4331755,87	13	1043	363268,34	4332585,15	13	1084	365087,00	4331026,70	13	1125	364307,14	4329278,05	13	1166	364415,20	4327835,42
13	1003	364407,00	4331769,39	13	1044	363328,56	4332582,33	13	1085	365106,25	4330969,60	13	1126	364321,26	4329196,59	13	1167	364407,99	4327807,32
13	1004	364363,96	4331754,63	13	1045	363373,02	4332550,62	13	1086	365125,78	4330938,91	13	1127	364364,06	4329159,22	13	1168	364406,27	4327786,25
13	1005	364321,65	4331727,99	13	1046	363400,68	4332518,31	13	1087	365091,46	4330870,86	13	1128	364400,56	4329131,15	13	1169	364350,43	4327736,02
13	1006	364283,98	4331715,20	13	1047	363448,45	4332480,90	13	1088	365088,19	4330864,38	13	1129	364432,35	4329109,90	13	1170	364323,74	4327707,15
13	1007	364240,78	4331724,50	13	1048	363502,94	4332462,76	13	1089	365085,18	4330761,51	13	1130	364447,49	4329086,47	13	1171	364298,52	4327657,69
13	1008	364199,84	4331754,03	13	1049	363553,99	4332423,07	13	1090	365011,63	4330709,40	13	1131	364380,35	4329028,95	13	1172	364291,10	4327630,85
13	1009	364154,74	4331763,93	13	1050	363640,75	4332350,35	13	1091	364973,77	4330688,82	13	1132	364347,53	4328991,61	13	1173	364284,46	4327606,84
13	1010	364117,94	4331749,89	13	1051	363676,75	4332294,72	13	1092	364886,85	4330634,59	13	1133	364332,90	4328946,03	13	1174	364287,20	4327541,98
13	1011	364095,48	4331749,30	13	1052	363687,76	4332216,23	13	1093	364855,76	4330613,45	13	1134	364329,67	4328881,49	13	1175	364300,10	4327503,95
13	1012	364057,63	4331803,37	13	1053	363706,93	4332163,20	13	1094	364783,02	4330613,69	13	1135	364302,76	4328830,61	13	1176	364307,27	4327490,50
13	1013	364020,80	4331847,40	13	1054	363709,23	4332112,62	13	1095	364768,38	4330613,74	13	1136	364286,95	4328794,06	13	1177	364310,30	4327484,84
13	1014	364008,28	4331862,37	13	1055	363710,73	4332079,73	13	1096	364705,54	4330573,99	13	1137	364278,77	4328761,64	13	1178	364313,76	4327396,34
13	1015	363944,94	4331918,28	13	1056	363737,12	4332024,95	13	1097	364664,88	4330529,72	13	1138	364277,57	4328722,62	13	1179	364316,04	4327368,04
13	1016	363908,79	4331985,67	13	1057	363758,00	4331981,47	13	1098	364655,48	4330511,31	13	1139	364283,87	4328680,37	13	1180	364305,69	4327302,58
13	1017	363849,96	4332028,85	13	1058	363784,00	4331952,68	13	1099	364641,86	4330484,61	13	1140	364303,75	4328636,60	13	1181	364291,69	4327280,21
13	1018	363817,21	4332085,40	13	1059	363798,94	4331933,02	13	1100	364612,10	4330426,77	13	1141	364331,72	4328566,81	13	1182	364321,01	4327283,54
13	1019	363806,61	4332129,98	13	1060	363819,50	4331905,95	13	1101	364610,75	4330329,42	13	1142	364361,46	4328513,49	13	1183	364350,85	4327287,17
13	1020	363804,03	4332196,23	13	1061	363829,96	4331894,69	13	1102	364619,87	4330245,33	13	1143	364374,25	4328476,64	13	1184	364375,56	4327290,17
13	1021	363791,78	4332256,35	13	1062	363866,98	4331854,82	13	1103	364634,38	4330183,91	13	1144	364408,96	4328431,87	13	1185	364434,61	4327296,77
13	1022	363773,30	4332313,16	13	1063	363932,40	4331790,79	13	1104	364649,55	4330119,66	13	1145	364425,53	4328419,33	13	1186	364473,64	4327301,51
13	1023	363753,77	4332368,50	13	1064	363993,78	4331717,89	13	1105	364667,71	4330047,60	13	1146	364435,72	4328411,62	13	1187	364497,66	4327304,35
13	1024	363706,90	4332425,44	13	1065	364032,43	4331652,23	13	1106	364668,70	4330012,29	13	1147	364485,23	4328383,06	13	1188	364513,26	4327306,46
13	1025	363664,52	4332464,15	13	1066	364092,11	4331638,24	13	1107	364638,34	4329953,49	13	1148	364524,83	4328366,31	13	840	364525,22	4327350,47
13	1026	363645,48	4332478,92	13	1067	364141,15	4331649,45	13	1108	364583,67	4329878,22	13	1149	364568,58	4328353,30	14	1189	361460,41	4324852,71
13	1027	363600,30	4332513,99	13	1068	364177,88	4331634,71	13	1109	364554,34	4329853,54	13	1150	364609,68	4328347,38	14	1190	361356,69	4324900,88
13	1028	363569,48	4332537,79	13	1069	364438,31	4331666,14	13	1110	364518,02	4329820,39	13	1151	364632,36	4328344,97	14	1191	361275,16	4324899,58
13	1029	363500,91	4332579,17	13	1070	364483,52	4331633,53	13	1111	364461,96	4329776,63	13	1152	364647,31	4328343,79	14	1192	361195,42	4324889,00

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				
14	1193	361056,10	4324834,36	15	1233	361439,63	4330279,69	15	1274	361237,58	4330328,10	15	1315	360468,62	4328698,33	15	1356	357909,32	4328796,93
14	1194	361003,84	4324802,77	15	1234	361446,01	4330320,10	15	1275	361242,32	4330312,45	15	1316	360360,56	4328665,20	15	1357	357886,88	4328806,08
14	1189	361460,41	4324852,71	15	1235	361446,32	4330349,17	15	1276	361233,22	4330245,00	15	1317	360172,43	4328628,10	15	1358	357861,89	4328808,25
15	1195	361001,59	4328764,24	15	1236	361431,32	4330406,40	15	1277	361233,48	4330214,24	15	1318	360000,69	4328598,63	15	1359	357822,91	4328811,52
15	1196	361069,80	4328840,63	15	1237	361402,38	4330451,77	15	1278	361242,74	4330184,81	15	1319	359968,57	4328593,11	15	1360	357790,92	4328812,73
15	1197	361132,56	4328948,91	15	1238	361376,16	4330483,61	15	1279	361272,84	4330160,09	15	1320	359922,29	4328585,17	15	1361	357743,37	4328805,05
15	1198	361197,53	4328991,88	15	1239	361363,52	4330516,09	15	1280	361292,70	4330120,72	15	1321	359793,94	4328545,78	15	1362	357708,28	4328793,29
15	1199	361196,36	4329003,23	15	1240	361369,01	4330577,42	15	1281	361283,93	4330053,12	15	1322	359756,25	4328522,33	15	1363	357697,74	4328787,36
15	1200	361248,36	4329017,22	15	1241	361364,73	4330601,33	15	1282	361281,75	4329976,85	15	1323	359654,29	4328458,90	15	1364	357679,92	4328777,42
15	1201	361287,61	4329043,38	15	1242	361345,82	4330663,86	15	1283	361282,95	4329961,70	15	1324	359549,26	4328349,82	15	1365	357667,63	4328770,56
15	1202	361342,99	4329087,68	15	1243	361338,67	4330682,50	15	1284	361286,17	4329921,03	15	1325	359450,10	4328297,43	15	1366	357634,02	4328754,79
15	1203	361347,15	4329092,74	15	1244	361328,03	4330710,20	15	1285	361296,93	4329891,47	15	1326	359316,45	4328223,79	15	1367	357572,42	4328740,20
15	1204	361388,34	4329142,87	15	1245	361300,07	4330758,82	15	1286	361301,10	4329880,00	15	1327	359300,35	4328205,86	15	1368	357501,33	4328727,68
15	1205	361403,03	4329193,24	15	1246	361266,34	4330801,49	15	1287	361313,61	4329847,80	15	1328	359241,72	4328140,55	15	1369	357416,31	4328726,26
15	1206	361382,67	4329209,57	15	1247	361259,52	4330809,57	15	1288	361339,81	4329810,30	15	1329	359213,49	4328109,31	15	1370	357359,84	4328731,64
15	1207	361393,30	4329239,52	15	1248	361248,63	4330822,50	15	1289	361356,18	4329779,10	15	1330	359153,79	4328043,26	15	1371	357320,94	4328745,90
15	1208	361386,64	4329261,01	15	1249	361229,00	4330845,79	15	1290	361391,83	4329759,60	15	1331	359129,08	4328012,03	15	1372	357287,11	4328771,13
15	1209	361394,62	4329291,71	15	1250	361189,52	4330878,81	15	1291	361386,38	4329749,80	15	1332	359102,57	4328026,26	15	1373	357284,13	4328775,15
15	1210	361425,82	4329303,69	15	1251	361151,39	4330889,56	15	1292	361358,71	4329749,43	15	1333	359102,47	4328026,32	15	1374	357241,44	4328820,44
15	1211	361444,45	4329377,13	15	1252	361120,60	4330909,55	15	1293	361341,56	4329624,13	15	1334	359055,96	4328021,76	15	1375	357148,06	4328913,08
15	1212	361469,49	4329413,64	15	1253	361097,85	4330920,55	15	1294	361315,35	4329582,32	15	1335	359055,47	4328026,96	15	1376	357087,24	4328983,76
15	1213	361474,01	4329420,44	15	1254	361063,34	4330917,76	15	1295	361300,05	4329536,32	15	1336	359055,17	4328027,00	15	1377	357070,16	4329003,61
15	1214	361498,19	4329456,79	15	1255	361044,75	4330939,87	15	1296	361285,27	4329519,94	15	1337	358942,60	4328042,26	15	1378	356942,65	4329151,48
15	1215	361510,60	4329504,90	15	1256	361011,40	4330959,57	15	1297	361277,62	4329510,62	15	1338	358827,99	4328034,10	15	1379	356881,12	4329221,90
15	1216	361522,13	4329550,89	15	1257	360993,61	4330960,71	15	1298	361280,84	4329477,92	15	1339	358700,56	4328035,92	15	1380	356875,76	4329226,95
15	1217	361554,93	4329636,63	15	1258	360996,47	4330937,23	15	1299	361253,54	4329438,43	15	1340	358622,30	4328084,43	15	1381	356772,97	4329276,00
15	1218	361584,35	4329687,22	15	1259	361000,02	4330908,39	15	1300	361215,42	4329395,64	15	1341	358592,14	4328140,88	15	1382	356687,75	4329316,67
15	1219	361595,17	4329746,74	15	1260	361012,12	4330810,11	15	1301	361175,69	4329348,13	15	1342	358551,34	4328177,51	15	1383	356434,20	4329440,72
15	1220	361608,34	4329761,52	15	1261	361017,81	4330763,62	15	1302	361165,70	4329304,86	15	1343	358502,35	4328221,48	15	1384	356408,60	4329449,07
15	1221	361606,95	4329803,34	15	1262	361023,04	4330720,85	15	1303	361171,39	4329245,17	15	1344	358424,60	4328331,17	15	1385	356398,63	4329451,69
15	1222	361588,94	4329843,12	15	1263	361032,44	4330719,67	15	1304	361176,74	4329193,37	15	1345	358363,56	4328420,69	15	1386	356374,39	4329458,06
15	1223	361565,29	4329867,20	15	1264	361084,10	4330707,68	15	1305	361180,19	4329159,86	15	1346	358300,99	4328478,80	15	1387	356327,45	4329470,39
15	1224	361554,03	4329887,93	15	1265	361116,43	4330678,69	15	1306	361147,66	4329154,56	15	1347	358211,48	4328554,94	15	1388	356270,51	4329508,82
15	1225	361508,94	4329912,50	15	1266	361140,65	4330635,47	15	1307	361066,22	4329142,91	15	1348	358105,14	4328610,68	15	1389	356207,66	4329546,67
15	1226	361494,10	4329936,56	15	1267	361160,15	4330585,98	15	1308	360965,16	4329076,07	15	1349	358094,82	4328616,09	15	1390	356145,61	4329591,30
15	1227	361475,77	4329948,71	15	1268	361171,38	4330529,24	15	1309	360900,77	4328976,99	15	1350	358034,03	4328656,55	15	1391	356104,11	4329646,53
15	1228	361490,58	4330014,91	15	1269	361166,58	4330492,86	15	1310	360849,22	4328929,77	15	1351	357968,13	4328746,61	15	1392	356058,47	4329695,11
15	1229	361494,25	4330066,37	15	1270	361174,88	4330445,34	15	1311	360779,68	4328828,41	15	1352	357976,99	4328747,65	15	1393	355949,37	4329785,23
15	1230	361492,82	4330146,18	15	1271	361188,58	4330407,69	15	1312	360671,59	4328909,01	15	1353	357970,03	4328752,52	15	1394	355924,38	4329787,39
15	1231	361482,68	4330214,18	15	1272	361208,20	4330374,74	15	1313	360599,87	4328854,60	15	1354	357951,17	4328774,65	15	1395	355901,36	4329785,55
15	1232	361455,06	4330251,06	15	1273	361233,18	4330342,60	15	1314	360535,09	4328787,54	15	1355	357947,23	4328782,68	15	1396	355898,86	4329785,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1397	355889,84	4329782,63	15	1438	358585,73	4327968,60	15	1479	360460,56	4328468,45	16	1519	361836,12	4333472,18	16	1560	360910,73	4331702,84
15	1398	355882,29	4329774,68	15	1439	358623,99	4327953,36	15	1480	360567,94	4328494,53	16	1520	361787,86	4333466,95	16	1561	360923,31	4331580,76
15	1399	355865,21	4329755,97	15	1440	358648,18	4327943,73	15	1481	360641,56	4328558,08	16	1521	361787,60	4333445,50	16	1562	360928,14	4331534,42
15	1400	355866,23	4329746,03	15	1441	358723,13	4327930,65	15	1482	360715,43	4328658,21	16	1522	361764,02	4333415,11	16	1563	360995,19	4331576,25
15	1401	355868,37	4329725,23	15	1442	358748,63	4327926,20	15	1483	360763,28	4328699,98	16	1523	361697,93	4333332,38	16	1564	361048,98	4331592,08
15	1402	355875,40	4329718,60	15	1443	358918,00	4327940,98	15	1484	360821,33	4328713,74	16	1524	361672,07	4333287,96	16	1565	361090,57	4331630,45
15	1403	355949,69	4329648,47	15	1444	358990,06	4327927,29	15	1485	360927,38	4328735,61	16	1525	361633,82	4333220,77	16	1566	361128,00	4331667,12
15	1404	356061,70	4329533,20	15	1445	359009,33	4327925,92	15	1195	361001,59	4328764,24	16	1526	361601,42	4333161,41	16	1567	361186,70	4331707,44
15	1405	356123,10	4329482,75	15	1446	359064,92	4327921,97	16	1486	361386,53	4331889,29	16	1527	361597,48	4333154,21	16	1568	361218,62	4331740,57
15	1406	356251,71	4329388,16	15	1447	359065,36	4327921,94	16	1487	361421,59	4331951,16	16	1528	361564,32	4333090,46	16	1569	361300,78	4331813,81
15	1407	356283,68	4329379,58	15	1448	359065,39	4327921,93	16	1488	361466,03	4332032,63	16	1529	361513,79	4333029,16	16	1570	361354,37	4331852,27
15	1408	356397,40	4329349,06	15	1449	359065,39	4327921,92	16	1489	361506,66	4332109,42	16	1530	361468,61	4332969,17	16	1486	361386,53	4331889,29
15	1409	356661,46	4329213,01	15	1450	359074,42	4327826,38	16	1490	361517,80	4332130,35	16	1531	361425,62	4332903,57	17	1571	356796,83	4324291,16
15	1410	356727,25	4329182,86	15	1451	359107,10	4327767,64	16	1491	361549,79	4332190,49	16	1532	361398,09	4332854,18	17	1572	356818,79	4324347,12
15	1411	356747,57	4329173,55	15	1452	359138,69	4327703,03	16	1492	361570,81	4332281,77	16	1533	361387,70	4332801,81	17	1573	356821,26	4324436,95
15	1412	356823,81	4329138,61	15	1453	359240,96	4327624,65	16	1493	361570,92	4332282,55	16	1534	361384,52	4332734,12	17	1574	356867,67	4324570,35
15	1413	356852,30	4329100,09	15	1454	359259,04	4327631,75	16	1494	361578,88	4332337,40	16	1535	361379,52	4332663,40	17	1575	356874,03	4324588,64
15	1414	356920,33	4329030,62	15	1455	359271,57	4327636,66	16	1495	361585,70	4332384,35	16	1536	361371,31	4332601,07	17	1576	356907,16	4324619,74
15	1415	356964,51	4328982,32	15	1456	359291,90	4327644,82	16	1496	361585,62	4332386,29	16	1537	361369,47	4332581,82	17	1577	356929,29	4324653,29
15	1416	357227,42	4328669,53	15	1457	359381,88	4327680,92	16	1497	361585,05	4332400,64	16	1538	361367,67	4332563,07	17	1578	356975,83	4324732,98
15	1417	357233,27	4328663,00	15	1458	359437,94	4327703,35	16	1498	361582,15	4332473,03	16	1539	361372,76	4332503,75	17	1579	356995,14	4324778,85
15	1418	357733,78	4328719,11	15	1459	359388,04	4327769,65	16	1499	361574,04	4332523,47	16	1540	361383,06	4332451,90	17	1580	357014,68	4324858,72
15	1419	357729,44	4328668,14	15	1460	359297,44	4327854,41	16	1500	361570,99	4332578,37	16	1541	361379,92	4332374,08	17	1581	357033,04	4324986,61
15	1420	357750,01	4328678,00	15	1461	359301,61	4327875,32	16	1501	361584,28	4332633,15	16	1542	361373,99	4332317,45	17	1582	357043,22	4325086,54
15	1421	357767,06	4328685,89	15	1462	359311,44	4327888,36	16	1502	361584,57	4332736,66	16	1543	361361,86	4332258,97	17	1583	357041,83	4325176,56
15	1422	357796,60	4328691,69	15	1463	359319,28	4327898,75	16	1503	361583,38	4332769,53	16	1544	361329,68	4332211,63	17	1584	357040,30	4325246,57
15	1423	357825,62	4328693,49	15	1464	359356,86	4327948,59	16	1504	361601,08	4332806,76	16	1545	361304,94	4332167,79	17	1585	357054,60	4325365,49
15	1424	357866,51	4328677,21	15	1465	359450,38	4328069,32	16	1505	361643,31	4332870,66	16	1546	361295,47	4332143,51	17	1586	357058,36	4325403,46
15	1425	357878,27	4328668,49	15	1466	359558,14	4328086,36	16	1506	361724,00	4332958,73	16	1547	361267,78	4332078,75	17	1587	357064,47	4325420,42
15	1426	357948,25	4328590,55	15	1467	359660,55	4328160,71	16	1507	361735,37	4332988,37	16	1548	361236,38	4332032,35	17	1588	357093,16	4325447,23
15	1427	357999,92	4328541,83	15	1468	359701,03	4328205,45	16	1508	361746,00	4333007,30	16	1549	361218,62	4331999,52	17	1589	357192,06	4325506,57
15	1428	358013,42	4328535,46	15	1469	359745,77	4328254,89	16	1509	361804,62	4333116,33	16	1550	361170,57	4331972,73	17	1590	357181,79	4325614,64
15	1429	358114,59	4328487,74	15	1470	359863,74	4328318,25	16	1510	361867,28	4333225,72	16	1551	361133,74	4331951,60	17	1591	357169,74	4325606,72
15	1430	358205,68	4328425,24	15	1471	359938,40	4328357,05	16	1511	361940,86	4333312,62	16	1552	361097,94	4331920,36	17	1592	357123,52	4325575,03
15	1431	358227,79	4328410,07	15	1472	359961,18	4328368,89	16	1512	361974,40	4333372,04	16	1553	361080,11	4331893,63	17	1593	357066,83	4325545,46
15	1432	358317,46	4328310,07	15	1473	360065,02	4328370,04	16	1513	361990,69	4333403,68	16	1554	361061,19	4331874,41	17	1594	357057,28	4325540,48
15	1433	358364,66	4328225,63	15	1474	360105,35	4328385,75	16	1514	361999,28	4333470,94	16	1555	361041,19	4331848,88	17	1595	357053,14	4325538,18
15	1434	358409,77	4328160,14	15	1475	360140,36	4328399,40	16	1515	361995,93	4333489,51	16	1556	361016,84	4331827,30	17	1596	357033,06	4325527,02
15	1435	358461,44	4328122,79	15	1476	360275,94	4328436,05	16	1516	361946,92	4333484,20	16	1557	360985,88	4331819,87	17	1597	357006,22	4325512,11
15	1436	358543,02	4328017,69	15	1477	360351,23	4328447,56	16	1517	361898,70	4333478,97	16	1558	360906,91	4331739,77	17	1598	356996,76	4325506,85
15	1437	358550,97	4328008,56	15	1478	360413,99	4328457,15	16	1518	361856,07	4333474,35	16	1559	360908,77	4331721,87	17	1599	356851,97	4325492,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	356782,18	4325473,00	17	1641	356859,33	4324733,76	18	1681	357759,07	4326983,83	18	1722	358628,41	4326802,95	18	1763	357989,89	4326673,07
17	1601	356646,74	4325427,22	17	1642	356789,64	4324633,23	18	1682	357696,07	4326984,26	18	1723	358628,30	4326787,95	18	1764	358036,18	4326626,94
17	1602	356626,81	4325422,01	17	1643	356758,78	4324579,43	18	1683	357666,10	4326988,46	18	1724	358623,73	4326776,98	18	1765	358065,61	4326615,74
17	1603	356570,52	4325407,29	17	1644	356739,41	4324524,56	18	1684	357625,75	4327011,73	18	1725	358614,69	4326771,04	18	1766	358100,11	4326615,51
17	1604	356465,86	4325379,91	17	1645	356736,74	4324500,58	18	1685	357589,96	4327042,98	18	1726	358593,67	4326768,18	18	1767	358124,13	4326619,34
17	1605	356450,58	4325367,56	17	1646	356715,61	4324412,43	18	1686	357549,16	4327073,25	18	1727	358564,69	4326772,38	18	1768	358145,68	4326626,20
17	1606	356423,84	4325331,74	17	1647	356716,92	4324361,02	18	1687	357542,86	4327029,29	18	1728	358526,81	4326789,64	18	1769	358174,25	4326636,01
17	1607	356391,04	4325287,96	17	1648	356713,17	4324341,73	18	1688	357537,51	4326976,33	18	1729	358489,40	4326803,89	18	1770	358191,32	4326645,89
17	1608	356338,34	4325184,31	17	1649	356688,39	4324299,89	18	1689	357563,93	4326964,15	18	1730	358453,52	4326822,13	18	1771	358234,18	4326665,74
17	1609	356304,72	4325097,21	17	1650	356685,86	4324295,91	18	1690	357626,70	4326929,72	18	1731	358426,06	4326828,32	18	1772	358281,34	4326707,64
17	1610	356294,78	4325043,46	17	1651	356661,12	4324187,47	18	1691	357660,08	4326911,49	18	1732	358387,08	4326831,58	18	1773	358317,56	4326725,98
17	1611	356231,32	4324895,63	17	1652	356581,94	4324160,60	18	1692	357684,50	4326900,33	18	1733	358364,08	4326831,74	18	1774	358349,64	4326742,23
17	1612	356194,60	4324810,09	17	1653	356577,81	4324141,63	18	1693	357713,46	4326893,13	18	1734	358338,04	4326824,91	18	1775	358377,69	4326745,24
17	1613	356181,47	4324779,51	17	1654	356587,16	4324118,56	18	1694	357767,40	4326884,77	18	1735	358321,97	4326815,02	18	1776	358414,41	4326731,39
17	1614	356130,61	4324692,70	17	1655	356602,60	4324110,46	18	1695	357823,36	4326877,39	18	1736	358293,35	4326797,21	18	1777	358414,91	4326731,39
17	1615	356125,76	4324656,71	17	1656	356621,57	4324105,33	18	1696	357879,82	4326872,01	18	1737	358203,91	4326733,81	18	1778	358440,88	4326727,21
17	1616	356131,11	4324634,67	17	1657	356646,57	4324105,16	18	1697	357953,26	4326861,51	18	1738	358180,32	4326719,97	18	1779	358463,79	4326714,06
17	1617	356145,52	4324620,58	17	1658	356674,01	4324120,01	18	1698	357981,16	4326847,32	18	1739	358145,78	4326715,20	18	1780	358512,59	4326683,72
17	1618	356177,90	4324603,36	17	1659	356748,17	4324223,93	18	1699	358008,04	4326828,14	18	1740	358115,78	4326715,41	18	1781	358548,03	4326673,48
17	1619	356201,40	4324603,20	17	1660	356789,17	4324276,34	18	1700	358027,96	4326817,01	18	1741	358097,78	4326715,53	18	1782	358578,03	4326673,28
17	1620	356218,03	4324621,09	17	1571	356796,83	4324291,16	18	1701	358062,26	4326786,77	18	1742	358066,85	4326725,74	18	1783	358622,07	4326678,99
17	1621	356252,57	4324700,86	18	1661	358662,62	4326686,71	18	1702	358088,68	4326774,59	18	1743	358021,08	4326761,05	18	1661	358662,62	4326686,71
17	1622	356298,63	4324790,58	18	1662	358662,66	4326692,71	18	1703	358107,62	4326765,46	18	1744	357994,76	4326787,23	19	1784	355017,46	4331355,56
17	1623	356345,31	4324898,03	18	1663	358657,52	4326819,75	18	1704	358128,10	4326762,33	18	1745	357965,39	4326807,43	19	1785	355079,13	4331429,38
17	1624	356384,08	4324987,30	18	1664	358655,24	4326882,23	18	1705	358152,60	4326762,16	18	1746	357927,49	4326822,68	19	1786	355138,60	4331493,39
17	1625	356403,02	4325073,52	18	1665	358593,03	4326898,67	18	1706	358171,67	4326772,03	18	1747	357922,49	4326822,72	19	1787	355232,07	4331561,85
17	1626	356409,71	4325090,82	18	1666	358524,71	4326916,73	18	1707	358194,78	4326788,88	18	1748	357852,53	4326828,19	19	1788	355239,08	4331566,99
17	1627	356457,03	4325212,51	18	1667	358496,48	4326929,56	18	1708	358220,53	4326824,71	18	1749	357791,61	4326841,60	19	1789	355340,71	4331633,86
17	1628	356482,28	4325248,34	18	1668	358429,35	4326952,04	18	1709	358226,53	4326824,66	18	1750	357732,13	4326845,00	19	1790	355368,46	4331656,55
17	1629	356492,32	4325254,27	18	1669	358328,16	4326957,63	18	1710	358284,09	4326833,28	18	1751	357685,68	4326852,32	19	1791	355378,50	4331667,05
17	1630	356524,45	4325273,06	18	1670	358263,17	4326936,25	18	1711	358312,20	4326849,09	18	1752	357647,74	4326861,57	19	1792	355410,68	4331700,69
17	1631	356555,43	4325288,41	18	1671	358219,22	4326907,91	18	1712	358342,77	4326859,88	18	1753	357610,85	4326877,82	19	1793	355448,38	4331774,30
17	1632	356621,35	4325308,77	18	1672	358120,63	4326900,38	18	1713	358372,82	4326866,68	18	1754	357567,48	4326898,12	19	1794	355463,25	4331794,58
17	1633	356810,94	4325377,22	18	1673	358106,60	4326899,31	18	1714	358396,31	4326864,52	18	1755	357532,12	4326918,36	19	1795	355494,62	4331837,35
17	1634	356884,58	4325394,10	18	1674	358083,14	4326913,77	18	1715	358435,24	4326854,26	18	1756	357530,50	4326901,37	19	1796	355503,51	4331851,61
17	1635	356936,31	4325397,29	18	1675	358031,21	4326927,99	18	1716	358446,20	4326848,18	18	1757	357526,64	4326848,39	19	1797	355514,66	4331869,52
17	1636	356944,18	4325378,23	18	1676	357986,72	4326950,08	18	1717	358489,71	4326849,89	18	1758	357592,97	4326800,90	19	1798	355544,71	4331934,14
17	1637	356944,84	4325253,22	18	1677	357947,49	4326969,56	18	1718	358519,15	4326839,69	18	1759	357633,47	4326786,51	19	1799	355554,32	4331941,82
17	1638	356938,05	4325062,25	18	1678	357917,53	4326975,76	18	1719	358563,55	4326824,39	18	1760	357815,18	4326757,50	19	1800	355599,21	4331977,70
17	1639	356928,86	4324886,30	18	1679	357895,55	4326979,91	18	1720	358600,49	4326816,14	18	1761	357922,57	4326744,70	19	1801	355612,59	4331988,39
17	1640	356911,39	4324817,42	18	1680	357829,57	4326983,35	18	1721	358621,99	4326815,99	18	1762	357935,52	4326743,16	19	1802	355694,62	4332040,15

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				
19	1803	355743,24	4332043,06	19	1844	355431,79	4331926,86	19	1885	353020,46	4331479,96	19	1926	354403,81	4332261,79	19	1967	352550,66	4331705,93
19	1804	355772,65	4332049,38	19	1845	355423,70	4331913,91	19	1886	352988,74	4331447,05	19	1927	354423,43	4332295,85	19	1968	352522,01	4331692,48
19	1805	355843,73	4332092,95	19	1846	355406,98	4331882,02	19	1887	352954,44	4331431,26	19	1928	354432,95	4332316,08	19	1969	352457,40	4331675,92
19	1806	355944,67	4332125,67	19	1847	355374,61	4331827,24	19	1888	352903,67	4331428,17	19	1929	354443,64	4332354,26	19	1970	352408,89	4331749,25
19	1807	355994,15	4332154,79	19	1848	355345,43	4331801,43	19	1889	352827,77	4331429,86	19	1930	354447,02	4332376,27	19	1971	352370,42	4331828,51
19	1808	356059,73	4332221,25	19	1849	355323,83	4331751,31	19	1890	352726,85	4331411,53	19	1931	354454,27	4332423,53	19	1972	352348,32	4331887,67
19	1809	356118,53	4332321,12	19	1850	355276,89	4331721,89	19	1891	352630,53	4331384,17	19	1932	354450,91	4332504,15	19	1973	352343,65	4331936,70
19	1810	356160,86	4332369,82	19	1851	355237,49	4331705,44	19	1892	352571,71	4331350,12	19	1933	354452,32	4332597,25	19	1974	352334,61	4332004,77
19	1811	356184,73	4332424,60	19	1852	355223,60	4331695,26	19	1893	352569,83	4331368,14	19	1934	354457,88	4332624,58	19	1975	352310,63	4332082,93
19	1812	356231,69	4332580,86	19	1853	355186,58	4331668,15	19	1894	352562,77	4331433,19	19	1935	354460,84	4332632,02	19	1976	352286,63	4332156,10
19	1813	356242,37	4332598,43	19	1854	355116,50	4331606,56	19	1895	352550,12	4331485,28	19	1936	354429,32	4332615,40	19	1977	352274,06	4332221,19
19	1814	356253,25	4332684,08	19	1855	355082,66	4331576,81	19	1896	352520,11	4331559,48	19	1937	354328,49	4332609,27	19	1978	352270,01	4332287,22
19	1815	356264,54	4332784,02	19	1856	355027,68	4331520,46	19	1897	352555,72	4331575,25	19	1938	354321,14	4332577,39	19	1979	352278,39	4332344,17
19	1816	356267,71	4332848,47	19	1857	354960,47	4331461,55	19	1898	352601,89	4331598,94	19	1939	354322,33	4332473,96	19	1980	352279,93	4332358,87
19	1817	356254,17	4332846,88	19	1858	354909,94	4331397,27	19	1899	352691,23	4331649,34	19	1940	354329,10	4332432,53	19	1981	352270,73	4332357,74
19	1818	356182,19	4332838,42	19	1859	354904,19	4331394,83	19	1900	352760,41	4331674,87	19	1941	354341,97	4332382,58	19	1982	352208,93	4332350,15
19	1819	356153,12	4332835,01	19	1860	354887,17	4331387,62	19	1901	352795,00	4331687,64	19	1942	354327,43	4332330,28	19	1983	352140,78	4332341,78
19	1820	356152,49	4332823,85	19	1861	354818,23	4331358,39	19	1902	352821,11	4331703,46	19	1943	354274,95	4332242,17	19	1984	352057,65	4332331,57
19	1821	356146,43	4332691,03	19	1862	354714,42	4331334,41	19	1903	353140,11	4331840,47	19	1944	354132,11	4332073,07	19	1985	351861,41	4332307,48
19	1822	356137,09	4332618,15	19	1863	354704,79	4331332,19	19	1904	353267,49	4331908,97	19	1945	354060,35	4332013,48	19	1986	351781,07	4332297,62
19	1823	356133,85	4332606,99	19	1864	354659,18	4331326,44	19	1905	353350,86	4331937,05	19	1946	354009,89	4331986,77	19	1987	351742,05	4332260,37
19	1824	356104,75	4332506,72	19	1865	354647,15	4331322,12	19	1906	353386,93	4331946,85	19	1947	353986,44	4331974,36	19	1988	351573,14	4332129,72
19	1825	356063,63	4332410,68	19	1866	354621,13	4331318,29	19	1907	353411,99	4331953,39	19	1948	353958,02	4331973,56	19	1989	351446,33	4332026,72
19	1826	356058,99	4332405,03	19	1867	354609,83	4331319,98	19	1908	353483,84	4331957,39	19	1949	353906,36	4331972,12	19	1990	351391,40	4331968,76
19	1827	356013,34	4332349,49	19	1868	354589,98	4331316,27	19	1909	353634,43	4331930,06	19	1950	353798,32	4331983,98	19	1991	351294,60	4331886,49
19	1828	355959,47	4332279,99	19	1869	354520,11	4331303,19	19	1910	353644,67	4331926,92	19	1951	353696,38	4332023,07	19	1992	351240,41	4331802,07
19	1829	355933,99	4332255,57	19	1870	354219,75	4331257,02	19	1911	353682,13	4331920,67	19	1952	353637,15	4332035,29	19	1993	351233,65	4331791,55
19	1830	355897,73	4332215,09	19	1871	354160,59	4331249,98	19	1912	353702,49	4331916,55	19	1953	353495,82	4332056,85	19	1994	351220,60	4331768,05
19	1831	355834,50	4332198,05	19	1872	353915,86	4331280,09	19	1913	353749,48	4331895,60	19	1954	353456,67	4332053,90	19	1995	351196,76	4331725,16
19	1832	355827,76	4332194,86	19	1873	353844,10	4331303,32	19	1914	353797,66	4331879,63	19	1955	353384,87	4332048,49	19	1996	351170,43	4331627,74
19	1833	355764,40	4332164,82	19	1874	353715,58	4331383,57	19	1915	353864,82	4331872,91	19	1956	353369,37	4332047,32	19	1997	351136,82	4331540,57
19	1834	355704,89	4332144,48	19	1875	353645,71	4331413,88	19	1916	353968,77	4331867,62	19	1957	353308,48	4332028,66	19	1998	351129,50	4331521,60
19	1835	355648,87	4332129,53	19	1876	353637,80	4331418,10	19	1917	354031,74	4331883,97	19	1958	353214,27	4331995,66	19	1999	351101,10	4331466,31
19	1836	355565,72	4332077,06	19	1877	353535,46	4331444,79	19	1918	354065,46	4331897,26	19	1959	353139,63	4331954,44	19	2000	351079,90	4331425,05
19	1837	355509,59	4332045,34	19	1878	353350,06	4331474,89	19	1919	354087,29	4331905,86	19	1960	353090,13	4331931,52	19	2001	351013,81	4331363,57
19	1838	355471,85	4332010,60	19	1879	353295,12	4331463,86	19	1920	354112,03	4331926,62	19	1961	353041,11	4331908,82	19	2002	350932,88	4331304,83
19	1839	355455,73	4331991,70	19	1880	353230,82	4331465,31	19	1921	354205,65	4332005,16	19	1962	352987,97	4331884,21	19	2003	350822,54	4331245,99
19	1840	355444,10	4331972,78	19	1881	353145,65	4331479,44	19	1922	354323,83	4332145,07	19	1963	352786,31	4331795,73	19	2004	350811,24	4331239,92
19	1841	355439,01	4331959,81	19	1882	353102,15	4331503,55	19	1923	354335,92	4332159,38	19	1964	352749,53	4331783,00	19	2005	350673,33	4331158,70
19	1842	355436,93	4331947,83	19	1883	353075,78	4331503,73	19	1924	354358,94	4332194,10	19	1965	352715,58	4331771,25	19	2006	350575,99	4331083,43
19	1843	355433,89	4331942,85	19	1884	353064,60	4331503,42	19	1925	354387,36	4332236,97	19	1966	352617,58	4331737,33	19	2007	350555,93	4331062,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	350546,74	4331052,93	19	2049	350893,79	4331169,75	19	2090	352230,41	4330097,77	19	2131	352988,70	4331335,96	20	2171	354690,41	4324617,63
19	2009	350362,84	4330861,16	19	2050	350959,60	4331202,11	19	2091	352167,22	4330043,77	19	2132	353026,52	4331349,87	20	2172	354704,69	4324649,03
19	2010	350354,33	4330848,24	19	2051	351102,95	4331305,86	19	2092	352075,60	4329981,55	19	2133	353064,44	4331379,80	20	2173	354719,45	4324681,46
19	2011	350309,77	4330780,55	19	2052	351122,96	4331320,34	19	2093	352015,06	4329960,85	19	2134	353113,95	4331381,47	20	2174	354743,07	4324712,55
19	2012	350271,46	4330727,24	19	2053	351168,37	4331376,23	19	2094	351937,74	4329981,14	19	2135	353121,03	4331380,98	20	2175	354770,15	4324748,20
19	2013	350263,23	4330699,09	19	2054	351247,97	4331535,79	19	2095	351928,93	4329982,37	19	2136	353160,07	4331369,43	20	2176	354785,25	4324796,69
19	2014	350265,24	4330646,77	19	2055	351277,42	4331639,70	19	2096	351877,59	4330005,72	19	2137	353286,52	4331361,01	20	2177	354795,75	4324815,70
19	2015	350254,63	4330560,12	19	2056	351313,60	4331730,20	19	2097	351826,32	4330041,07	19	2138	353343,64	4331369,48	20	2178	354817,89	4324875,52
19	2016	350242,52	4330506,71	19	2057	351366,29	4331816,40	19	2098	351807,31	4330052,65	19	2139	353424,37	4331366,37	20	2179	354849,67	4324937,70
19	2017	350244,34	4330488,92	19	2058	351439,67	4331879,92	19	2099	351841,97	4329745,14	19	2140	353459,33	4331360,13	20	2180	354854,41	4324962,63
19	2018	350256,14	4330457,06	19	2059	351496,81	4331926,78	19	2100	351844,35	4329748,93	19	2141	353490,44	4331348,64	20	2181	354856,76	4325033,98
19	2019	350265,89	4330442,17	19	2060	351586,11	4332014,67	19	2101	351857,92	4329757,84	19	2142	353592,04	4331324,21	20	2182	354865,47	4325071,75
19	2020	350290,25	4330404,96	19	2061	351677,96	4332078,33	19	2102	351873,42	4329757,73	19	2143	353682,85	4331282,46	20	2183	354866,39	4325111,80
19	2021	350311,19	4330341,73	19	2062	351739,32	4332124,03	19	2103	351918,33	4329744,43	19	2144	353739,15	4331246,61	20	2184	354866,37	4325111,99
19	2022	350322,27	4330158,09	19	2063	351809,77	4332186,73	19	2104	351954,30	4329740,18	19	2145	353765,51	4331235,06	20	2185	354775,63	4325130,44
19	2023	350334,08	4330129,53	19	2064	351887,47	4332228,61	19	2105	352007,84	4329744,82	19	2146	353775,47	4331229,99	20	2186	354762,51	4325127,05
19	2024	350362,81	4330091,18	19	2065	351951,48	4332252,40	19	2106	352034,38	4329751,64	19	2147	353836,71	4331191,51	20	2187	354767,25	4325097,75
19	2025	350384,74	4330084,70	19	2066	351996,26	4332253,07	19	2107	352124,54	4329774,04	19	2148	354035,40	4331167,97	20	2188	354761,97	4325066,40
19	2026	350399,33	4330086,28	19	2067	352038,42	4332243,16	19	2108	352211,28	4329808,45	19	2149	354171,27	4331151,87	20	2189	354752,29	4325031,57
19	2027	350410,91	4330099,35	19	2068	352030,30	4332181,94	19	2109	352254,98	4329837,16	19	2150	354530,07	4331202,16	20	2190	354752,11	4324992,50
19	2028	350416,06	4330141,33	19	2069	352033,73	4332173,81	19	2110	352290,16	4329863,93	19	2151	354597,09	4331213,33	20	2191	354737,20	4324934,10
19	2029	350421,97	4330165,88	19	2070	352110,75	4332013,35	19	2111	352335,51	4329915,62	19	2152	354747,33	4331238,37	20	2192	354699,99	4324854,60
19	2030	350410,68	4330353,17	19	2071	352143,78	4331902,57	19	2112	352430,21	4330018,99	19	2153	354784,93	4331246,76	20	2193	354688,23	4324819,01
19	2031	350381,77	4330456,94	19	2072	352138,63	4331781,85	19	2113	352484,20	4330090,63	19	2154	354816,22	4331253,74	20	2194	354661,90	4324772,16
19	2032	350370,94	4330468,59	19	2073	352140,31	4331738,00	19	2114	352506,13	4330153,49	19	2155	354832,11	4331257,29	20	2195	354626,69	4324720,38
19	2033	350351,85	4330489,16	19	2074	352182,95	4331674,56	19	2115	352521,28	4330249,39	19	2156	354900,73	4331281,33	20	2196	354604,85	4324677,30
19	2034	350349,25	4330525,24	19	2075	352267,40	4331586,97	19	2116	352529,78	4330320,57	19	2157	354953,42	4331306,55	20	2197	354591,40	4324632,51
19	2035	350356,93	4330556,72	19	2076	352346,02	4331441,60	19	2117	352534,52	4330360,31	19	2158	354982,56	4331328,85	20	2198	354590,13	4324577,46
19	2036	350368,37	4330603,63	19	2077	352383,32	4331323,74	19	2118	352546,54	4330510,24	19	2159	355016,96	4331355,18	20	2199	354585,80	4324532,88
19	2037	350369,47	4330642,04	19	2078	352367,39	4331164,40	19	2119	352556,32	4330552,17	19	2160	355017,46	4331355,56	20	2200	354560,49	4324469,08
19	2038	350363,69	4330665,29	19	2079	352373,89	4331104,03	19	2120	352574,71	4330609,05	20	2161	354575,39	4324096,30	20	2201	354561,18	4324441,81
19	2039	350380,93	4330709,52	19	2080	352378,31	4330923,20	19	2121	352584,52	4330655,99	20	2162	354571,13	4324109,60	20	2202	354558,65	4324434,26
19	2040	350456,24	4330814,38	19	2081	352383,32	4330881,91	19	2122	352585,22	4330759,99	20	2163	354559,94	4324144,50	20	2203	354555,28	4324424,21
19	2041	350545,88	4330907,47	19	2082	352385,99	4330724,28	19	2123	352583,77	4330804,45	20	2164	354546,30	4324169,50	20	2204	354545,10	4324393,88
19	2042	350578,87	4330941,73	19	2083	352351,88	4330554,32	19	2124	352577,35	4331001,06	20	2165	354541,11	4324203,80	20	2205	354493,56	4324306,13
19	2043	350591,64	4330954,20	19	2084	352304,55	4330441,04	19	2125	352577,13	4331190,08	20	2166	354566,27	4324238,14	20	2206	354459,07	4324268,89
19	2044	350651,02	4331012,21	19	2085	352304,42	4330421,48	19	2126	352577,16	4331195,08	20	2167	354585,47	4324264,33	20	2207	354444,10	4324252,73
19	2045	350668,52	4331029,31	19	2086	352312,23	4330389,58	19	2127	352575,46	4331239,09	20	2168	354619,01	4324320,39	20	2208	354427,20	4324226,85
19	2046	350707,38	4331058,21	19	2087	352325,61	4330297,59	19	2128	352717,36	4331307,05	20	2169	354649,17	4324375,74	20	2209	354426,78	4324185,68
19	2047	350736,32	4331079,72	19	2088	352275,34	4330173,71	19	2129	352766,17	4331313,99	20	2170	354671,71	4324439,51	20	2210	354434,17	4324159,37
19	2048	350826,97	4331128,76	19	2089	352265,72	4330157,45	19	2130	352859,16	4331327,22	20	2171	354689,97	4324514,96	20	2211	354465,84	4324104,34

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
20	2212	354468,29	4324083,86	21	2252	353502,52	4324521,00	22	2292	353154,84	4325381,49				
20	2213	354565,88	4324095,20	21	2253	353570,54	4324478,36	22	2293	353077,36	4325380,69				
20	2160	354575,39	4324096,30	21	2254	353574,84	4324468,92	22	2294	353063,95	4325371,61				
21	2214	353662,12	4323991,30	21	2255	353580,62	4324436,87	22	2295	352974,48	4325311,02				
21	2215	353668,45	4324114,26	21	2256	353576,87	4324399,90	22	2296	352986,77	4325205,93				
21	2216	353670,20	4324225,26	21	2257	353569,49	4324343,94	22	2297	353058,84	4325243,46				
21	2217	353664,71	4324301,30	21	2258	353564,07	4324281,98	22	2298	353180,67	4325311,65				
21	2218	353664,96	4324338,30	21	2259	353562,24	4324231,99	22	2299	353364,79	4325358,49				
21	2219	353666,63	4324363,29	21	2260	353560,28	4324181,03	22	2300	353411,22	4325370,30				
21	2220	353674,78	4324385,24	21	2261	353552,53	4323979,04	22	2301	353498,15	4325392,41				
21	2221	353681,77	4324400,13	21	2214	353662,12	4323991,30	22	2302	353542,40	4325407,00				
21	2222	353688,49	4324449,50	22	2262	354097,23	4325559,46	22	2303	353601,24	4325417,80				
21	2223	353686,06	4324477,42	22	2263	354260,61	4325614,36	22	2304	353617,76	4325420,68				
21	2224	353677,71	4324503,20	22	2264	354249,39	4325656,44	22	2305	353722,35	4325432,98				
21	2225	353649,20	4324545,54	22	2265	354212,25	4325814,61	22	2306	353770,91	4325441,65				
21	2226	353614,37	4324570,96	22	2266	353891,28	4325717,07	22	2307	353852,58	4325466,10				
21	2227	353542,86	4324630,26	22	2267	353793,11	4325687,24	22	2308	353998,52	4325529,12				
21	2228	353504,79	4324781,43	22	2268	353779,43	4325682,28	22	2262	354097,23	4325559,46				
21	2229	353502,68	4324787,23	22	2269	353674,71	4325644,37								
21	2230	353494,12	4324810,65	22	2270	353654,95	4325637,21								
21	2231	353477,55	4324856,04	22	2271	353504,73	4325606,38								
21	2232	353423,04	4324922,69	22	2272	353313,38	4325562,95								
21	2233	353384,21	4324963,51	22	2273	353271,22	4325553,38								
21	2234	353323,94	4324991,38	22	2274	353119,38	4325518,92								
21	2235	353314,77	4324995,63	22	2275	353096,80	4325513,79								
21	2236	353142,31	4325040,79	22	2276	353015,04	4325495,24								
21	2237	353096,33	4325061,38	22	2277	352955,66	4325469,29								
21	2238	352998,66	4325105,13	22	2278	352962,18	4325414,11								
21	2239	353009,00	4325016,77	22	2279	352965,11	4325389,57								
21	2240	353013,13	4324981,78	22	2280	353113,26	4325439,85								
21	2241	353068,09	4324958,73	22	2281	353252,73	4325487,19								
21	2242	353181,57	4324918,54	22	2282	353310,49	4325485,49								
21	2243	353291,07	4324898,18	22	2283	353345,28	4325496,82								
21	2244	353336,48	4324870,69	22	2284	353393,40	4325512,50								
21	2245	353363,24	4324837,62	22	2285	353568,27	4325545,46								
21	2246	353398,09	4324787,41	22	2286	353574,61	4325526,20								
21	2247	353418,76	4324714,07	22	2287	353579,13	4325512,46								
21	2248	353420,20	4324676,35	22	2288	353554,81	4325496,97								
21	2249	353423,65	4324664,01	22	2289	353393,26	4325445,55								
21	2250	353438,68	4324610,25	22	2290	353359,49	4325440,63								
21	2251	353472,90	4324555,80	22	2291	353303,57	4325432,48								