

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощерные полосы лесов), на территории Верхоледского участкового лесничества Шенкурского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	407842,09	3273145,21	1	37	408890,29	3276547,90	1	73	408013,32	3274023,75	1	109	405693,12	3273470,23	1	145	403840,98	3273783,14
1	2	408095,37	3273611,60	1	38	408905,08	3276498,25	1	74	407937,26	3273827,96	1	110	405689,71	3273473,27	1	146	403739,00	3273858,41
1	3	408153,40	3273841,18	1	39	408938,86	3276384,26	1	75	407883,76	3273828,95	1	111	405665,72	3273494,20	1	147	403715,68	3273897,04
1	4	408155,73	3273844,14	1	40	409014,08	3276133,15	1	76	407577,58	3273834,61	1	112	405601,73	3273563,88	1	148	403697,99	3273941,24
1	5	408265,86	3273983,41	1	41	409020,52	3276111,49	1	77	407576,68	3273834,66	1	113	405545,46	3273636,14	1	149	403680,29	3273948,60
1	6	408296,57	3274047,27	1	42	409023,64	3276101,02	1	78	407239,30	3273852,37	1	114	405374,88	3273544,88	1	150	403643,93	3273948,96
1	7	408292,14	3274108,13	1	43	409031,87	3276072,82	1	79	407233,73	3273822,25	1	115	405328,97	3273513,94	1	151	403522,64	3273920,03
1	8	408287,16	3274176,53	1	44	409033,34	3276067,79	1	80	407214,81	3273689,85	1	116	405325,27	3273508,16	1	152	403494,27	3273913,53
1	9	408266,86	3274219,53	1	45	409035,52	3276060,32	1	81	407126,75	3273559,46	1	117	405251,55	3273475,74	1	153	403467,20	3273900,50
1	10	408257,32	3274280,90	1	46	409023,89	3276030,79	1	82	407109,77	3273543,28	1	118	405195,94	3273441,74	1	154	403385,19	3273780,46
1	11	408266,22	3274324,67	1	47	409003,81	3275979,81	1	83	407234,06	3273430,27	1	119	405138,64	3273416,42	1	155	403358,05	3273753,97
1	12	408284,07	3274370,11	1	48	408978,37	3275865,26	1	84	407235,45	3273110,27	1	120	405008,92	3273401,98	1	156	403326,26	3273745,49
1	13	408414,01	3274416,30	1	49	408976,48	3275856,75	1	85	407202,78	3273113,52	1	121	404910,94	3273401,93	1	157	403219,28	3273725,01
1	14	408553,14	3274465,76	1	50	408953,45	3275753,06	1	86	406910,01	3273142,69	1	122	404897,94	3273380,74	1	158	403180,73	3273717,27
1	15	408643,20	3274594,62	1	51	408881,71	3275429,45	1	87	406890,67	3273183,07	1	123	404895,43	3273316,84	1	159	403092,28	3273758,43
1	16	408703,52	3274694,40	1	52	408833,21	3275210,67	1	88	406872,31	3273221,40	1	124	404887,39	3273292,29	1	160	403076,02	3273722,20
1	17	408725,33	3274730,47	1	53	408832,26	3275206,44	1	89	406833,28	3273298,13	1	125	404772,04	3273165,87	1	161	403106,72	3273694,91
1	18	408738,84	3274752,82	1	54	408790,63	3275201,05	1	90	406825,30	3273315,74	1	126	404746,42	3273137,78	1	162	403167,48	3273627,80
1	19	408763,01	3274800,93	1	55	408728,34	3275192,95	1	91	406818,24	3273331,33	1	127	404689,12	3273117,38	1	163	403205,96	3273578,07
1	20	408785,84	3274846,36	1	56	408545,73	3275169,21	1	92	406809,08	3273329,30	1	128	404623,88	3273101,56	1	164	403232,10	3273544,28
1	21	408802,62	3274879,76	1	57	408427,95	3275153,98	1	93	406772,60	3273327,56	1	129	404590,31	3273097,55	1	165	403257,25	3273454,34
1	22	408826,20	3274926,68	1	58	408285,59	3275135,49	1	94	406624,73	3273320,50	1	130	404498,87	3273100,81	1	166	403259,22	3273422,81
1	23	408843,66	3274961,43	1	59	408179,85	3275121,98	1	95	406595,15	3273316,85	1	131	404443,73	3273109,07	1	167	403255,67	3273372,12
1	24	408929,47	3275136,19	1	60	408021,27	3275101,71	1	96	406460,53	3273298,57	1	132	404407,70	3273120,83	1	168	403243,70	3273299,15
1	25	408965,78	3275223,78	1	61	408015,65	3275100,48	1	97	406247,66	3273319,01	1	133	404336,55	3273149,90	1	169	403248,99	3273274,54
1	26	408968,45	3275228,17	1	62	408008,19	3275099,52	1	98	406185,67	3273325,60	1	134	404334,08	3273153,23	1	170	403260,07	3273223,26
1	27	408972,01	3275234,02	1	63	408000,99	3275076,97	1	99	406057,62	3273339,20	1	135	404187,93	3273303,89	1	171	403281,48	3273193,96
1	28	409041,61	3275446,98	1	64	407964,48	3275018,38	1	100	405954,77	3273350,65	1	136	404009,15	3273464,00	1	172	403297,26	3273148,41
1	29	409050,50	3275474,20	1	65	407948,38	3274992,55	1	101	405923,91	3273354,31	1	137	404006,26	3273466,59	1	173	403301,70	3273113,65
1	30	409069,68	3275684,17	1	66	407900,04	3274918,07	1	102	405919,83	3273354,79	1	138	403889,77	3273571,59	1	174	403298,10	3273067,37
1	31	409077,03	3275821,24	1	67	407877,99	3274850,62	1	103	405894,69	3273357,77	1	139	403875,23	3273589,41	1	175	403270,95	3272995,12
1	32	409083,30	3275938,21	1	68	407860,82	3274833,91	1	104	405890,68	3273358,25	1	140	403863,85	3273685,33	1	176	403237,69	3272951,40
1	33	409077,97	3275994,26	1	69	407851,29	3274828,96	1	105	405874,28	3273360,19	1	141	403863,67	3273686,91	1	177	403284,04	3272917,50
1	34	409076,77	3276006,87	1	70	407862,14	3274771,33	1	106	405858,24	3273361,33	1	142	403863,52	3273688,16	1	178	403330,90	3272864,41
1	35	409066,72	3276112,54	1	71	407935,27	3274382,92	1	107	405810,36	3273376,45	1	143	403860,82	3273756,82	1	179	403386,00	3272788,13
1	36	409061,04	3276172,31	1	72	407937,26	3274057,48	1	108	405737,03	3273431,09	1	144	403856,49	3273764,74	1	180	403410,06	3272686,53
1	181	403413,04	3272596,17	1	222	405846,19	3272612,16	2	262	407052,35	3274738,26	2	303	405129,03	3274828,03	2	344	405850,71	3273938,53

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	182	403450,15	3272491,80	1	223	405899,47	3272595,44	2	263	407213,33	3274889,23	2	304	405145,66	3274830,46	2	345	405858,94	3273927,02
1	183	403445,07	3272405,39	1	224	405956,85	3272577,43	2	264	407412,99	3275021,11	2	305	405165,95	3274826,81	2	346	405863,14	3273921,16
1	184	403460,74	3272323,61	1	225	405991,28	3272570,64	2	265	407063,89	3274975,39	2	306	405182,99	3274812,61	2	347	405931,62	3273825,44
1	185	403461,50	3272319,66	1	226	405995,35	3272569,63	2	266	406814,91	3274942,60	2	307	405192,33	3274790,70	2	348	405969,98	3273782,78
1	186	403475,13	3272257,77	1	227	406081,67	3272548,27	2	267	406568,45	3274910,77	2	308	405187,05	3274765,13	2	349	405992,86	3273769,70
1	187	403485,99	3272227,56	1	228	406106,21	3272545,84	2	268	406305,88	3274876,92	2	309	405172,97	3274740,14	2	350	406002,14	3273768,97
1	188	403532,56	3272165,26	1	229	406117,62	3272544,71	2	269	406270,26	3274660,14	2	310	405129,23	3274709,26	2	351	406187,96	3273752,57
1	189	403533,58	3272166,69	1	230	406191,51	3272537,62	2	270	406255,59	3274594,78	2	311	405122,27	3274703,87	2	352	406448,38	3273723,40
1	190	403633,80	3272241,85	1	231	406253,99	3272531,65	2	271	406226,67	3274585,14	2	312	405115,82	3274698,87	2	353	406458,84	3273723,35
1	191	403687,05	3272320,15	1	232	406539,67	3272503,33	2	272	406151,48	3274565,86	2	313	405074,46	3274666,82	2	354	406582,89	3273739,39
1	192	403691,21	3272340,15	1	233	406639,86	3272493,40	2	273	406023,96	3274568,95	2	314	405061,27	3274634,50	2	355	406670,60	3273742,64
1	193	403692,07	3272344,24	1	234	406675,81	3272489,85	2	274	405914,91	3274664,11	2	315	405041,08	3274573,76	2	356	406706,87	3273758,86
1	194	403702,71	3272395,32	1	235	406906,40	3272554,59	2	275	405771,02	3274808,24	2	316	405003,03	3274437,19	2	357	406807,96	3273852,42
1	195	403765,35	3272533,12	1	236	407088,81	3272605,79	2	276	405766,61	3274811,44	2	317	404999,89	3274429,91	2	358	406813,62	3273861,00
1	196	403834,25	3272564,44	1	237	407140,35	3272618,68	2	277	405766,02	3274811,32	2	318	404969,93	3274362,43	2	359	406859,32	3273995,78
1	197	403946,83	3272587,29	1	238	407145,28	3272619,91	2	278	405755,94	3274822,19	2	319	404963,67	3274348,32	2	360	406870,39	3274018,30
1	198	404006,50	3272570,71	1	239	407191,85	3272633,06	2	279	405683,74	3274883,37	2	320	404953,31	3274305,77	2	361	406896,92	3274054,85
1	199	404034,69	3272555,05	1	240	407248,44	3272651,39	2	280	405660,88	3274907,45	2	321	404952,36	3274259,40	3	362	408742,35	3277044,25
1	200	404078,54	3272473,62	1	241	407439,41	3272770,57	2	281	405546,07	3274948,52	2	322	404952,31	3274252,21	3	363	408729,00	3277136,57
1	201	404121,51	3272382,54	1	242	407496,47	3272813,28	2	282	405436,04	3274954,63	2	323	404948,79	3274231,54	3	364	408728,42	3277140,58
1	202	404123,33	3272378,69	1	243	407548,83	3272852,47	2	283	405297,26	3274944,27	2	324	404940,13	3274180,74	3	365	408725,13	3277163,36
1	203	404132,68	3272358,87	1	244	407777,66	32723084,34	2	284	405076,21	3274819,02	2	325	404939,59	3274154,37	3	366	408642,07	3277376,84
1	204	404200,07	3272334,16	1	245	407782,50	3273088,93	2	285	404993,47	3274737,16	2	326	404945,82	3274115,75	3	367	408640,76	3277378,63
1	205	404352,79	3272292,23	1	246	407836,67	3273140,09	2	286	404921,83	3274703,81	2	327	404954,87	3274078,82	3	368	408625,86	3277416,84
1	206	404482,81	3272285,84	1	1	407842,09	3273145,21	2	287	404735,68	3274668,79	2	328	404987,56	3273947,31	3	369	408622,58	3277429,77
1	207	404587,07	3272280,60	2	247	406896,92	3274054,85	2	288	404740,44	3274657,61	2	329	405000,27	3273878,79	3	370	408603,89	3277480,31
1	208	404790,30	3272308,74	2	248	406939,49	3274113,49	2	289	404742,08	3274653,76	2	330	405001,82	3273866,75	3	371	408602,09	3277485,17
1	209	404936,38	3272349,54	2	249	406954,73	3274141,00	2	290	404743,21	3274651,11	2	331	405041,34	3273858,29	3	372	408597,65	3277497,17
1	210	405136,48	3272427,70	2	250	406956,66	3274144,49	2	291	404770,96	3274590,51	2	332	405071,03	3273851,94	3	373	408511,32	3277658,08
1	211	405174,20	3272472,41	2	251	407000,40	3274226,09	2	292	404820,74	3274546,45	2	333	405147,84	3273903,44	3	374	408498,04	3277674,47
1	212	405177,87	3272476,76	2	252	407039,35	3274287,27	2	293	404831,45	3274534,08	2	334	405251,60	3273944,49	3	375	408296,06	3277923,85
1	213	405220,89	3272527,75	2	253	407042,61	3274297,41	2	294	404894,48	3274440,76	2	335	405316,93	3274007,70	3	376	408295,47	3277924,24
1	214	405345,95	3272743,48	2	254	407044,97	3274335,86	2	295	404903,90	3274462,43	2	336	405344,50	3274039,97	3	377	408033,17	3278097,11
1	215	405436,62	3272784,12	2	255	407046,20	3274355,94	2	296	404945,65	3274605,16	2	337	405434,02	3274145,11	3	378	408008,30	3278113,37
1	216	405494,36	3272780,40	2	256	407044,11	3274372,83	2	297	404966,74	3274670,18	2	338	405530,00	3274173,77	3	379	407931,42	3278163,63
1	217	405498,48	3272780,13	2	257	407012,97	3274470,83	2	298	404970,77	3274680,44	2	339	405587,47	3274190,87	3	380	408019,47	3278057,90
1	218	405533,54	3272777,87	2	258	407012,55	3274480,28	2	299	404972,43	3274684,66	2	340	405688,64	3274137,77	3	381	408178,13	3277867,53
1	219	405702,37	3272765,36	2	259	407010,73	3274520,68	2	300	404989,85	3274729,02	2	341	405692,78	3274136,32	3	382	408428,91	3277525,29
1	220	405730,06	3272752,33	2	260	407024,31	3274621,45	2	301	405065,41	3274787,85	2	342	405703,76	3274132,45	3	383	408572,51	3277329,49
1	221	405755,52	3272740,35	2	261	407035,61	3274705,35	2	302	405114,72	3274822,65	2	343	405726,09	3274118,01	3	384	408576,27	3277324,39
3	384	408707,21	3277145,66	5	423	407036,22	3283577,40	5	464	407000,17	3288502,50	5	505	409006,02	3292032,12	5	546	407591,64	3291257,67
3	385	408712,25	3277138,85	5	424	406937,64	3283728,45	5	465	407013,79	3288536,29	5	506	409048,40	3292139,21	5	547	407514,11	3291083,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	386	408715,07	3277135,07	5	425	406930,05	3283821,56	5	466	407022,01	3288556,66	5	507	409087,12	3292260,46	5	548	407504,02	3291061,33
3	387	408723,71	3277106,42	5	426	406928,08	3283846,84	5	467	407052,57	3288633,71	5	508	409130,35	3292395,79	5	549	407488,33	3291026,15
3	361	408742,35	3277044,25	5	427	406923,85	3283897,91	5	468	407058,27	3288646,60	5	509	409138,09	3292559,61	5	550	407378,05	3290779,01
4	388	408403,69	3281211,91	5	428	406922,67	3283912,78	5	469	407058,53	3288648,46	5	510	409142,16	3292645,66	5	551	407376,54	3290775,63
4	389	408375,85	3281394,01	5	429	406919,86	3283948,32	5	470	407076,48	3288778,06	5	511	409155,47	3292925,92	5	552	407325,56	3290661,38
4	390	408375,22	3281398,08	5	430	406911,73	3284051,02	5	471	407082,46	3288821,24	5	512	409156,01	3292936,97	5	553	407187,65	3290766,55
4	391	408374,38	3281403,62	5	431	406943,08	3284168,16	5	472	407102,65	3288966,75	5	513	409156,74	3292952,37	5	554	407093,06	3290574,07
4	392	408303,66	3281597,85	5	432	406949,15	3284400,62	5	473	407115,90	3289062,23	5	514	409156,95	3292956,42	5	555	406987,89	3290509,91
4	393	408132,51	3281935,07	5	433	406937,93	3284478,56	5	474	407144,71	3289269,91	5	515	409163,77	3293179,27	5	556	406890,94	3290482,11
4	394	408041,14	3282016,81	5	434	406937,07	3284481,51	5	475	407166,52	3289427,10	5	516	408944,22	3293153,93	5	557	406888,67	3290481,46
4	395	408013,03	3282051,42	5	435	406879,38	3284681,19	5	476	407181,04	3289531,75	5	517	408939,39	3293153,37	5	558	406885,67	3290481,92
4	396	407905,94	3282239,57	5	436	406853,10	3284771,91	5	477	407189,96	3289592,57	5	518	408879,66	3293146,48	5	559	406761,53	3290500,79
4	397	407898,81	3282252,10	5	437	406846,92	3284793,23	5	478	407190,95	3289596,29	5	519	408843,28	3293149,12	5	560	406755,17	3290501,76
4	398	407888,08	3282367,44	5	438	406738,62	3285166,98	5	479	407230,42	3289826,76	5	520	408805,57	3293104,15	5	561	406692,88	3290511,23
4	399	407710,96	3282532,58	5	439	406714,92	3285242,33	5	480	407243,66	3289912,29	5	521	408784,41	3292991,70	5	562	406754,72	3290442,11
4	400	407829,17	3282291,05	5	440	406713,68	3285246,26	5	481	407244,62	3289918,50	5	522	408748,03	3292912,65	5	563	406737,52	3290319,74
4	401	407880,45	3282189,11	5	441	406591,57	3285634,37	5	482	407285,27	3290181,73	5	523	408707,68	3292878,26	5	564	406642,83	3290364,54
4	402	407881,55	3282186,77	5	442	406421,85	3286229,10	5	483	407289,27	3290207,58	5	524	408558,19	3292893,14	5	565	406637,85	3290363,51
4	403	407919,43	3282106,60	5	443	406419,38	3286303,24	5	484	407440,56	3290372,32	5	525	408485,43	3292846,18	5	566	406614,01	3290358,57
4	404	407922,92	3282099,57	5	444	406411,09	3286552,78	5	485	407443,47	3290375,52	5	526	408452,34	3292779,61	5	567	406541,53	3290343,55
4	405	407923,88	3282097,53	5	445	406402,51	3286754,55	5	486	407589,13	3290531,87	5	527	408442,08	3292752,96	5	568	406496,42	3290269,80
4	406	407931,66	3282082,42	5	446	406401,28	3286783,53	5	487	407650,87	3290598,14	5	528	408431,44	3292726,30	5	569	406510,31	3289902,69
4	407	408059,89	3281834,05	5	447	406386,23	3287137,45	5	488	407653,56	3290600,93	5	529	408420,25	3292698,94	5	570	406478,56	3289548,81
4	408	408280,10	3281445,78	5	448	406385,43	3287156,28	5	489	407730,00	3290685,32	5	530	408408,36	3292670,61	5	571	406478,82	3289541,81
4	409	408306,65	3281392,31	5	449	406385,37	3287157,74	5	490	407801,57	3290764,32	5	531	408395,78	3292641,91	5	572	406479,02	3289536,45
4	410	408308,68	3281388,34	5	450	406384,68	3287173,79	5	491	407811,34	3290772,49	5	532	408384,77	3292618,17	5	573	406485,04	3289376,18
4	411	408309,18	3281388,39	5	451	406375,70	3287385,04	5	492	407823,71	3290782,81	5	533	408382,73	3292613,78	5	574	406485,19	3289372,02
4	412	408338,52	3281342,87	5	452	406607,02	3287721,94	5	493	407863,35	3290815,91	5	534	408359,75	3292561,75	5	575	406485,88	3289353,75
4	388	408403,69	3281211,91	5	453	406608,47	3287723,08	5	494	407990,64	3290922,22	5	535	408259,72	3292273,27	5	576	406487,82	3289302,08
5	413	407590,81	3282625,94	5	454	406608,40	3287724,00	5	495	408287,60	3291170,22	5	536	408211,58	3292134,45	5	577	406457,27	3289085,04
5	414	407586,26	3282630,47	5	455	406611,38	3287724,26	5	496	408288,27	3291170,77	5	537	408163,05	3292122,61	5	578	406437,26	3288925,69
5	415	407520,52	3282695,85	5	456	406612,38	3287724,38	5	497	408438,34	3291296,08	5	538	408157,34	3292121,22	5	579	406418,20	3288929,80
5	416	407433,28	3282832,86	5	457	406612,06	3287728,34	5	498	408458,42	3291322,98	5	539	407965,45	3291831,73	5	580	406406,61	3288932,29
5	417	407338,74	3283037,10	5	458	406611,03	3287728,25	5	499	408507,27	3291388,41	5	540	407962,53	3291827,39	5	581	406348,08	3288944,91
5	418	407304,57	3283110,91	5	459	406609,38	3287728,10	5	500	408511,23	3291393,67	5	541	407956,92	3291818,93	5	582	406343,09	3288945,98
5	419	407214,35	3283283,74	5	460	406952,66	3288386,93	5	501	408592,04	3291477,52	5	542	407870,75	3291724,28	5	583	406329,49	3288948,86
5	420	407174,56	3283352,64	5	461	406978,35	3288447,81	5	502	408889,17	3291865,55	5	543	407803,76	3291650,70	5	584	406318,62	3288951,24
5	421	407151,07	3283393,31	5	462	406988,06	3288472,14	5	503	408943,69	3291935,51	5	544	407731,70	3291571,55	5	585	406273,79	3288811,14
5	422	407105,01	3283472,02	5	463	406999,29	3288500,45	5	504	408946,45	3291939,84	5	545	407694,15	3291487,40	5	586	406250,25	3288777,02
5	587	406193,28	3288619,70	5	628	406088,30	3285606,18	5	669	406375,32	3283129,12	6	709	407802,09	3292759,39	6	750	405086,24	3290999,77
5	588	406117,10	3288540,98	5	629	406246,39	3285640,58	5	670	406393,79	3283108,10	6	710	407801,48	3292763,45	6	751	405000,67	3290826,16
5	589	406052,47	3288383,69	5	630	406274,52	3285599,94	5	671	406394,26	3283107,44	6	711	407799,93	3292772,66	6	752	404957,11	3290742,65

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				
5	590	405904,52	3288131,66	5	631	406284,01	3285586,23	5	672	406408,50	3283086,06	6	712	407790,11	3292831,25	6	753	405020,66	3290718,11
5	591	405871,88	3288106,77	5	632	406301,54	3285564,00	5	673	406484,24	3282955,10	6	713	407686,91	3293038,49	6	754	405065,32	3290700,86
5	592	405832,24	3288075,40	5	633	406338,17	3285517,55	5	674	406485,43	3282952,91	6	714	407687,23	3293053,80	6	755	405261,45	3290555,43
5	593	405756,67	3288009,75	5	634	406437,39	3285416,02	5	675	406485,79	3282952,25	6	715	407758,77	3293375,74	6	756	405291,80	3290548,44
5	594	405745,14	3287968,18	5	635	406459,22	3285327,05	5	676	406523,22	3282877,09	6	716	407841,09	3293475,80	6	757	405382,08	3290526,14
5	595	405734,15	3287927,65	5	636	406473,40	3285236,96	5	677	406527,13	3282869,23	6	717	407844,90	3293480,43	6	758	405428,59	3290519,11
5	596	405711,43	3287901,11	5	637	406474,32	3285231,61	5	678	406537,38	3282848,61	6	718	407847,53	3293483,63	6	759	405557,51	3290502,43
5	597	405702,04	3287880,95	5	638	406475,01	3285227,65	5	679	406537,91	3282847,11	6	719	407852,94	3293490,21	6	760	405717,45	3290498,59
5	598	405698,64	3287832,94	5	639	406476,72	3285217,74	5	680	406595,48	3282731,96	6	720	407861,04	3293511,79	6	761	405775,91	3290481,67
5	599	405696,48	3287811,73	5	640	406470,87	3285217,40	5	681	406596,83	3282729,26	6	721	407655,67	3293688,52	6	762	405789,46	3290537,47
5	600	405687,89	3287756,78	5	641	406482,52	3285159,73	5	682	406599,71	3282724,97	6	722	407302,05	3293995,68	6	763	405810,95	3290625,94
5	601	405676,32	3287739,13	5	642	406490,12	3285133,61	5	683	406826,48	3282702,43	6	723	407133,49	3294142,09	6	764	405818,50	3290657,04
5	602	405664,02	3287712,07	5	643	406522,54	3285094,59	5	684	407021,68	3282683,00	6	724	407222,88	3294557,65	6	765	405840,77	3290679,92
5	603	405671,89	3287687,19	5	644	406541,77	3285070,75	5	685	407214,88	3282663,60	6	725	407038,06	3294716,29	6	766	405860,85	3290700,54
5	604	405675,28	3287655,36	5	645	406542,39	3285069,74	5	686	407322,89	3282652,82	6	726	407033,82	3294719,93	6	767	405885,65	3290724,08
5	605	405675,95	3287644,82	5	646	406553,18	3285056,16	5	687	407328,82	3282652,25	6	727	406957,01	3293909,67	6	768	405893,45	3290744,63
5	606	405676,21	3287640,85	5	647	406561,41	3285045,80	5	688	407343,60	3282650,70	6	728	406956,14	3293900,97	6	769	405894,27	3290755,26
5	607	405677,71	3287617,48	5	648	406468,28	3284980,22	5	689	407466,95	3282638,34	6	729	406953,32	3293872,15	6	770	405897,81	3290801,27
5	608	405675,54	3287599,89	5	649	406265,49	3284856,81	5	690	407590,81	3282625,94	6	730	406952,86	3293867,39	6	771	405899,30	3290805,98
5	609	405651,82	3287554,83	5	650	406212,79	3284824,74	6	691	406704,79	3291568,84	6	731	406929,39	3293625,44	6	772	405903,48	3290819,18
5	610	405618,72	3287517,10	5	651	406224,82	3284778,10	6	692	406713,40	3291590,87	6	732	406928,16	3293612,71	6	773	405934,91	3290878,49
5	611	405584,30	3287478,70	5	652	406385,21	3284750,80	6	693	406766,57	3291723,41	6	733	406904,52	3293343,09	6	774	405936,66	3290881,79
5	612	405569,73	3287429,05	5	653	406392,67	3284147,77	6	694	406788,71	3291766,48	6	734	406888,64	3293173,21	6	775	406017,66	3291034,62
5	613	405575,38	3287309,26	5	654	406309,69	3284096,27	6	695	406868,57	3291826,48	6	735	406881,09	3293071,08	6	776	406057,69	3291102,22
5	614	405583,63	3287046,22	5	655	406306,11	3284094,05	6	696	406947,53	3291896,87	6	736	406846,74	3292715,63	6	777	406175,12	3291270,51
5	615	405584,88	3287003,16	5	656	406190,34	3284022,20	6	697	407053,54	3292184,80	6	737	406767,58	3292663,08	6	778	406268,86	3291407,52
5	616	405588,09	3286891,91	5	657	405872,07	3283826,28	6	698	407405,02	3292295,09	6	738	406717,04	3292634,12	6	779	406270,51	3291410,03
5	617	405596,46	3286757,32	5	658	405618,45	3283660,08	6	699	407504,63	3292326,35	6	739	406674,82	3292609,93	6	780	406485,57	3291497,40
5	618	405608,79	3286584,89	5	659	405674,71	3283655,33	6	700	407503,37	3292373,66	6	740	406563,54	3292543,38	6	781	406501,01	3291498,79
5	619	405616,74	3286496,19	5	660	405723,59	3283602,98	6	701	407510,93	3292398,48	6	741	406560,15	3292541,35	6	782	406525,03	3291500,91
5	620	405621,29	3286436,58	5	661	405754,88	3283566,11	6	702	407530,76	3292426,83	6	742	406414,07	3292453,99	6	783	406534,99	3291503,31
5	621	405770,11	3286300,31	5	662	405790,01	3283534,10	6	703	407675,71	3292472,73	6	743	406352,85	3292415,47	6	784	406576,08	3291505,52
5	622	405805,67	3286245,87	5	663	405803,57	3283527,39	6	704	407784,51	3292493,59	6	744	406000,75	3292208,08	6	785	406580,53	3291505,62
5	623	405829,36	3286209,60	5	664	406095,51	3283351,37	6	705	407818,66	3292705,80	6	745	405893,23	3292142,72	6	786	406624,75	3291514,46
5	624	405931,87	3286052,67	5	665	406256,61	3283241,69	6	706	407820,15	3292715,09	6	746	405639,85	3291845,50	6	787	406638,20	3291519,21
5	625	405944,11	3285930,96	5	666	406272,19	3283229,89	6	707	407820,92	3292719,83	6	747	405271,42	3291392,74	6	788	406641,73	3291524,63
5	626	405990,64	3285802,04	5	667	406282,30	3283220,74	6	708	407813,03	3292730,99	6	748	405269,92	3291388,58	6	789	406657,82	3291549,39
5	627	406022,16	3285686,88	5	668	406284,98	3283218,31	6	709	407811,19	3292735,78	6	749	405088,72	3291003,33	6	790	406685,65	3291571,08
6	690	406704,79	3291568,84	7	831	408359,04	3295752,02	8	871	408744,04	3296591,77	8	912	405576,22	3296745,17	8	953	403652,70	3299976,57
7	791	409130,21	3294418,58	7	832	408359,05	3295751,96	8	872	408573,38	3296769,74	8	913	405584,28	3296876,29	8	954	403691,51	3299891,59
7	792	409140,28	3294520,98	7	833	408369,09	3295701,57	8	873	408377,87	3296976,03	8	914	405572,74	3296943,12	8	955	403688,67	3299867,28
7	793	409042,52	3294600,89	7	834	408341,70	3295553,65	8	874	408153,78	3297242,33	8	915	405556,01	3297108,96	8	956	403682,55	3299814,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	794	409011,60	3294732,86	7	835	408340,74	3295552,28	8	875	408149,58	3297244,58	8	916	405543,47	3297180,86	8	957	403671,35	3299719,23
7	795	409053,91	3294890,92	7	836	408234,61	3295401,27	8	876	408140,17	3297249,73	8	917	405514,58	3297346,55	8	958	403664,45	3299660,27
7	796	409068,26	3294960,76	7	837	408278,85	3295270,77	8	877	407987,81	3297341,15	8	918	405510,24	3297371,45	8	959	403663,70	3299654,63
7	797	409070,71	3294972,67	7	838	408296,84	3295134,67	8	878	407802,42	3297458,91	8	919	405473,19	3297432,81	8	960	403636,12	3299389,91
7	798	409080,10	3295018,37	7	839	408291,48	3294963,81	8	879	407799,12	3297461,04	8	920	405471,02	3297436,40	8	961	403692,15	3299157,55
7	799	409088,15	3295057,57	7	840	408272,40	3294882,37	8	880	407677,88	3297538,09	8	921	405327,80	3297673,60	8	962	403711,38	3299077,77
7	800	409087,59	3295120,80	7	841	408269,91	3294872,66	8	881	407447,57	3297520,67	8	922	405182,65	3297844,51	8	963	403794,02	3298894,89
7	801	409087,01	3295186,19	7	842	408275,57	3294872,08	8	882	407405,96	3297517,43	8	923	405179,65	3297851,12	8	964	403803,06	3298871,71
7	802	409063,17	3295242,84	7	843	408310,14	3294868,59	8	883	407402,08	3297516,01	8	924	405117,87	3297987,15	8	965	403817,52	3298834,63
7	803	409014,72	3295357,94	7	844	408341,09	3294876,27	8	884	407275,10	3297505,32	8	925	405115,19	3297991,01	8	966	403837,06	3298784,54
7	804	408953,34	3295494,92	7	845	408354,13	3294879,50	8	885	407010,64	3297486,91	8	926	405088,58	3298037,12	8	967	403893,06	3298640,95
7	805	408714,92	3295876,76	7	846	408447,39	3294937,05	8	886	406995,99	3297485,89	8	927	404945,43	3298285,07	8	968	403965,21	3298395,71
7	806	408714,65	3295886,95	7	847	408490,55	3294940,02	8	887	406886,06	3297477,70	8	928	404834,69	3298524,01	8	969	403973,56	3298379,84
7	807	408714,54	3295891,02	7	848	408508,93	3294927,95	8	888	406772,35	3297367,20	8	929	404750,58	3298705,43	8	970	404017,31	3298308,17
7	808	408711,13	3296016,44	7	849	408534,87	3294910,92	8	889	406761,85	3297356,83	8	930	404672,03	3298874,92	8	971	404120,38	3298139,31
7	809	408645,44	3296075,80	7	850	408621,52	3294843,45	8	890	406758,18	3297353,14	8	931	404648,72	3298925,22	8	972	404190,04	3298021,86
7	810	408555,42	3296157,14	7	851	408725,37	3294794,50	8	891	406485,48	3297083,21	8	932	404642,01	3298939,70	8	973	404235,95	3297933,27
7	811	408404,36	3296220,62	7	852	408838,88	3294798,39	8	892	406472,22	3297070,09	8	933	404636,13	3298958,22	8	974	404245,37	3297910,96
7	812	408255,34	3296216,39	7	853	408860,31	3294799,13	8	893	406446,05	3297044,19	8	934	404627,21	3298976,82	8	975	404247,04	3297907,01
7	813	408254,26	3296205,95	7	854	408916,53	3294793,84	8	894	406330,21	3296937,82	8	935	404608,32	3299016,24	8	976	404344,95	3297675,19
7	814	408250,29	3296183,87	7	855	408952,75	3294742,25	8	895	406304,53	3296914,24	8	936	404571,23	3299093,63	8	977	404396,35	3297572,54
7	815	408247,42	3296162,23	7	856	409016,53	3294636,47	8	896	406300,51	3296910,55	8	937	404524,46	3299191,20	8	978	404450,79	3297480,07
7	816	408244,39	3296142,01	7	857	409071,81	3294544,80	8	897	406293,69	3296903,91	8	938	404525,60	3299191,00	8	979	404452,71	3297476,82
7	817	408244,39	3296122,70	7	791	409130,21	3294418,58	8	898	406279,53	3296890,05	8	939	404520,19	3299202,67	8	980	404483,95	3297423,73
7	818	408247,53	3296099,70	8	858	409234,03	3295379,51	8	899	406270,53	3296881,24	8	940	404447,24	3299360,14	8	981	404490,31	3297415,73
7	819	408251,83	3296072,82	8	859	409237,08	3295412,60	8	900	406251,08	3296862,21	8	941	404427,28	3299408,34	8	982	404534,28	3297360,44
7	820	408250,82	3296041,00	8	860	409239,91	3295443,35	8	901	406102,14	3296716,46	8	942	404417,41	3299506,83	8	983	404637,28	3297258,97
7	821	408247,47	3296019,52	8	861	409252,17	3295575,48	8	902	406084,22	3296698,91	8	943	404384,51	3299833,96	8	984	404733,54	3297108,19
7	822	408245,82	3296010,98	8	862	409258,54	3295610,90	8	903	405945,71	3296563,37	8	944	404372,48	3299953,61	8	985	404770,27	3296985,70
7	823	408243,44	3295998,67	8	863	409187,76	3295844,48	8	904	405942,72	3296560,44	8	945	404370,67	3299974,17	8	986	404781,39	3296948,61
7	824	408239,26	3295977,68	8	864	409138,10	3296009,25	8	905	405854,51	3296474,12	8	946	404090,09	3299942,77	8	987	404790,15	3296883,73
7	825	408236,62	3295961,33	8	865	409135,18	3296018,92	8	906	405848,16	3296467,90	8	947	404046,59	3299937,90	8	988	404788,25	3296853,43
7	826	408280,90	3295915,41	8	866	409101,94	3296130,47	8	907	405846,97	3296466,74	8	948	404023,11	3299935,75	8	989	404786,36	3296823,15
7	827	408351,44	3295792,39	8	867	409067,57	3296249,66	8	908	405745,34	3296516,88	8	949	404022,81	3300012,91	8	990	404772,94	3296741,65
7	828	408352,58	3295786,32	8	868	409026,66	3296293,22	8	909	405696,27	3296540,73	8	950	403981,15	3300008,87	8	991	404765,18	3296722,99
7	829	408358,25	3295756,09	8	869	409021,44	3296298,78	8	910	405623,97	3296575,86	8	951	403683,73	3299979,82	8	992	404640,40	3296511,92
7	830	408358,26	3295756,03	8	870	409006,81	3296313,60	8	911	405600,48	3296600,60	8	952	403663,20	3299977,63	8	993	404615,89	3296428,94
8	994	404620,63	3296385,97	8	1035	406639,92	3296438,93	8	1076	407503,52	3297144,79	8	1117	408074,20	3296608,27	9	1157	404842,65	3274337,04
8	995	404661,60	3296280,71	8	1036	406691,19	3296649,09	8	1077	407528,31	3297138,57	8	1118	408092,80	3296588,74	9	1158	404749,14	3274474,94
8	996	404747,67	3296109,45	8	1037	406764,45	3296949,33	8	1078	405753,14	3297131,55	8	1119	408105,07	3296568,66	9	1159	404695,93	3274522,04
8	997	404845,81	3296020,58	8	1038	406786,26	3297038,48	8	1079	405777,68	3297123,30	8	1120	408115,79	3296546,23	9	1160	404687,93	3274530,15
8	998	404868,51	3295994,98	8	1039	406789,79	3297052,92	8	1080	407601,99	3297114,11	8	1121	408135,69	3296504,59	9	1161	404645,72	3274621,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	999	404911,77	3295941,91	8	1040	406793,94	3297069,45	8	1081	407625,39	3297104,11	8	1122	408151,65	3296477,66	9	1162	404637,35	3274641,54
8	1000	404986,71	3295849,98	8	1041	406795,68	3297076,37	8	1082	407648,34	3297093,54	8	1123	408188,37	3296415,69	9	1163	404635,72	3274645,40
8	1001	405005,91	3295800,99	8	1042	406797,55	3297083,81	8	1083	407671,96	3297082,40	8	1124	408199,50	3296394,85	9	1164	404626,00	3274668,55
8	1002	405005,99	3295778,05	8	1043	406816,20	3297083,37	8	1084	407694,79	3297071,85	8	1125	408200,02	3296395,03	9	1165	404606,78	3274724,92
8	1003	405006,00	3295774,00	8	1044	406835,70	3297084,69	8	1085	407717,67	3297062,39	8	1126	408201,12	3296395,40	9	1166	404601,51	3274791,87
8	1004	405006,24	3295706,37	8	1045	406873,36	3297084,69	8	1086	407741,09	3297053,15	8	1127	408204,10	3296396,55	9	1167	404602,19	3274800,94
8	1005	405005,52	3295629,34	8	1046	406895,82	3297085,02	8	1087	407764,96	3297043,21	8	1128	408289,47	3296429,49	9	1168	404594,51	3274812,24
8	1006	405023,49	3295592,82	8	1047	406919,97	3297085,05	8	1088	407783,52	3297032,84	8	1129	408426,27	3296430,78	9	1169	404436,51	3274970,79
8	1007	405045,04	3295573,68	8	1048	406923,23	3297084,95	8	1089	407786,20	3297031,34	8	1130	408490,40	3296407,45	9	1170	404354,81	3275052,78
8	1008	405109,39	3295520,83	8	1049	406946,13	3297084,22	8	1090	407788,67	3297029,18	8	1131	408568,38	3296379,08	9	1171	404310,98	3275096,76
8	1009	405140,48	3295500,66	8	1050	406973,79	3297081,97	8	1091	407806,77	3297013,33	8	1132	408652,59	3296341,16	9	1172	404302,81	3275103,51
8	1010	405272,38	3295451,71	8	1051	407001,86	3297078,22	8	1092	407821,70	3296992,28	8	1133	408675,04	3296331,05	9	1173	404243,64	3275110,85
8	1011	405358,85	3295371,16	8	1052	407030,25	3297073,60	8	1093	407833,94	3296970,32	8	1134	408821,53	3296193,67	9	1174	403808,81	3275164,90
8	1012	405389,74	3295354,04	8	1053	407043,55	3297072,12	8	1094	407842,90	3296950,84	8	1135	408865,80	3296152,15	9	1175	403753,79	3275150,81
8	1013	405401,10	3295350,25	8	1054	407057,98	3297070,51	8	1095	407845,80	3296944,10	8	1136	408888,92	3296130,47	9	1176	403701,22	3275169,61
8	1014	405416,24	3295355,30	8	1055	407084,03	3297069,70	8	1096	407852,12	3296929,42	8	1137	408924,64	3296023,05	9	1177	403644,78	3275175,29
8	1015	405444,31	3295387,47	8	1056	407108,67	3297071,90	8	1097	407861,23	3296907,59	8	1138	408927,07	3296015,73	9	1178	403585,35	3275141,89
8	1016	405457,57	3295400,55	8	1057	407132,05	3297077,71	8	1098	407869,61	3296885,29	8	1139	408927,76	3296013,66	9	1179	403553,50	3275146,25
8	1017	405609,07	3295443,97	8	1058	407133,68	3297078,11	8	1099	407877,46	3296861,86	8	1140	408929,23	3296009,24	9	1180	403540,57	3275148,04
8	1018	405639,03	3295481,83	8	1059	407159,26	3297088,34	8	1100	407885,12	3296836,62	8	1141	408930,25	3296006,16	9	1181	403539,66	3275123,90
8	1019	405681,46	3295566,37	8	1060	407163,36	3297090,47	8	1101	407892,08	3296813,20	8	1142	408925,34	3295895,28	9	1182	403541,14	3275111,02
8	1020	405742,17	3295687,33	8	1061	407176,58	3297097,34	8	1102	407899,02	3296790,56	8	1143	409136,83	3295596,83	9	1183	403549,06	3275042,06
8	1021	405763,34	3295729,52	8	1062	407195,02	3297107,67	8	1103	407900,67	3296785,77	8	1144	409145,63	3295577,26	9	1184	403571,19	3275000,28
8	1022	405905,20	3295876,58	8	1063	407213,86	3297119,10	8	1104	407907,00	3296767,40	8	1145	409195,39	3295466,55	9	1185	403575,41	3274992,34
8	1023	405948,82	3295891,81	8	1064	407232,26	3297130,66	8	1105	407915,43	3296747,50	8	1146	409195,57	3295466,14	9	1186	403576,95	3274989,42
8	1024	405967,58	3295898,36	8	1065	407258,31	3297146,32	8	1106	407920,49	3296739,84	8	858	409234,03	3295379,51	9	1187	403616,32	3274915,47
8	1025	406040,04	3295923,65	8	1066	407284,16	3297157,09	8	1107	407927,23	3296729,63	9	1147	404707,45	3273781,68	9	1188	403667,46	3274828,10
8	1026	406084,84	3295968,94	8	1067	407289,83	3297158,18	8	1108	407932,40	3296723,94	9	1148	404825,32	3273874,64	9	1189	403749,86	3274882,67
8	1027	406113,45	3295997,87	8	1068	407308,49	3297161,77	8	1109	407940,97	3296714,53	9	1149	404897,10	3273884,72	9	1190	403759,35	3274889,57
8	1028	406204,62	3296116,78	8	1069	407336,45	3297161,00	8	1110	407957,76	3296699,71	9	1150	404889,32	3273923,84	9	1191	403796,67	3274906,58
8	1029	406224,63	3296133,55	8	1070	407359,16	3297160,00	8	1111	408000,04	3296666,50	9	1151	404849,65	3274083,43	9	1192	403836,22	3274924,60
8	1030	406385,17	3296268,09	8	1071	407378,05	3297158,58	8	1112	408002,48	3296664,58	9	1152	404845,98	3274100,38	9	1193	403934,99	3274979,37
8	1031	406418,46	3296267,24	8	1072	407403,82	3297156,87	8	1113	408004,30	3296663,15	9	1153	404838,76	3274145,84	9	1194	403984,16	3275025,43
8	1032	406479,70	3296340,68	8	1073	407426,16	3297154,97	8	1114	408025,92	3296647,01	9	1154	404839,65	3274186,23	9	1195	403990,17	3275032,06
8	1033	406630,86	3296419,71	8	1074	407454,69	3297152,85	8	1115	408045,83	3296631,32	9	1155	404851,93	3274264,09	9	1196	404018,48	3275063,28
8	1034	406635,07	3296436,49	8	1075	407478,02	3297149,74	8	1116	408047,99	3296629,60	9	1156	404851,99	3274305,42	9	1197	404025,66	3275070,19
9	1198	404040,71	3275077,91	9	1239	404657,73	3273742,50	11	1278	405154,80	3280098,48	11	1319	404849,74	3278689,12	13	1358	405535,62	3282682,17
9	1199	404065,12	3275079,13	9	1240	404674,27	3273755,54	11	1279	405123,89	3280420,32	11	1320	404895,80	3278485,33	13	1359	405507,14	3282615,96
9	1200	404089,50	3275066,62	9	1147	404707,45	3273781,68	11	1280	405117,69	3280484,92	11	1321	404927,74	3278351,90	13	1360	405505,53	3282612,23
9	1201	404100,91	3275052,29	10	1241	405463,34	3277271,23	11	1281	405092,52	3280746,99	11	1322	404963,47	3278376,40	13	1361	405517,17	3282609,02
9	1202	404103,70	3275042,93	10	1242	405412,55	3277693,88	11	1282	405088,35	3280790,38	11	1323	404967,64	3278379,27	13	1362	405589,82	3282588,90
9	1203	404106,60	3275033,17	10	1243	405377,95	3277981,85	11	1283	405059,30	3281092,95	11	1324	405029,84	3278422,81	13	1363	405606,73	3282583,64

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	1204	404104,98	3275015,68	10	1244	405366,76	3278079,14	11	1284	405059,00	3281096,07	11	1325	405124,19	3278494,33	13	1364	405766,02	3282538,77
9	1205	404094,96	3274999,37	10	1245	405333,49	3278368,51	11	1285	405058,77	3281098,38	11	1268	405232,61	3278539,43	13	1365	405893,73	3282751,86
9	1206	404093,48	3274996,95	10	1246	405322,11	3278467,46	11	1286	405057,33	3281113,45	12	1326	404687,19	3280351,44	13	1366	405895,74	3282751,83
9	1207	404078,20	3274979,76	10	1247	405318,29	3278465,70	11	1287	405053,34	3281113,12	12	1327	404713,98	3280404,02	13	1367	405980,87	3282722,56
9	1208	404058,56	3274957,66	10	1248	405312,56	3278463,06	11	1288	405054,05	3281105,67	12	1328	404719,69	3280441,18	13	1333	406180,87	3282651,93
9	1209	404001,24	3274903,04	10	1249	405310,58	3278462,20	11	1289	404979,36	3280928,25	12	1329	404728,52	3280520,16	14	1368	405433,71	3282699,03
9	1210	403988,76	3274893,70	10	1250	405293,88	3278455,37	11	1290	404846,17	3280765,51	12	1330	404726,07	3280536,43	14	1369	405432,70	3282795,38
9	1211	403930,70	3274861,45	10	1251	405203,01	3278418,19	11	1291	404825,20	3280726,35	12	1331	404625,76	3280287,14	14	1370	405432,60	3282804,67
9	1212	403881,81	3274834,43	10	1252	405174,55	3278406,55	11	1292	404785,69	3280652,58	12	1332	404622,82	3280271,87	14	1371	405452,14	3282856,18
9	1213	403824,09	3274807,15	10	1253	405085,34	3278338,15	11	1293	404820,20	3280615,29	12	1326	404687,19	3280351,44	14	1372	405464,37	3282888,43
9	1214	403805,30	3274798,27	10	1254	404999,19	3278278,15	11	1294	404829,99	3280520,89	13	1333	406180,87	3282651,93	14	1373	405460,34	3282900,03
9	1215	403690,47	3274722,81	10	1255	404983,65	3278267,33	11	1295	404824,24	3280456,49	13	1334	406178,20	3282657,12	14	1374	405413,05	3282977,49
9	1216	403688,52	3274720,03	10	1256	404953,01	3278246,32	11	1296	404811,33	3280372,63	13	1335	406177,17	3282659,13	14	1375	405411,64	3283006,73
9	1217	403666,60	3274656,08	10	1257	404977,35	3278144,62	11	1297	404771,75	3280294,93	13	1336	406172,51	3282667,89	14	1376	405409,24	3283056,67
9	1218	403642,40	3274531,54	10	1258	404979,37	3278139,81	11	1298	404716,97	3280230,81	13	1337	406128,57	3282756,77	14	1377	405437,42	3283114,16
9	1219	403642,38	3274529,58	10	1259	404981,05	3278135,82	11	1299	404639,50	3280130,79	13	1338	406069,92	3282858,26	14	1378	405431,65	3283125,01
9	1220	403642,33	3274525,55	10	1260	405026,21	3278028,58	11	1300	404605,94	3280098,04	13	1339	406012,27	3282915,20	14	1379	405393,63	3283139,40
9	1221	403642,00	3274499,00	10	1261	405029,05	3278021,84	11	1301	404595,05	3280087,42	13	1340	405899,27	3282991,93	14	1380	405353,76	3283170,81
9	1222	403646,19	3274485,07	10	1262	405051,95	3277967,47	11	1302	404585,51	3280078,11	13	1341	405839,62	3283032,83	14	1381	405342,78	3283187,90
9	1223	403673,74	3274453,85	10	1263	405148,52	3277774,26	11	1303	404562,85	3279960,40	13	1342	405707,74	3283120,11	14	1382	405339,53	3283209,86
9	1224	403689,37	3274413,89	10	1264	405155,58	3277762,41	11	1304	404559,45	3279914,11	13	1343	405595,57	3283180,18	14	1383	405341,10	3283245,63
9	1225	403711,91	3274419,91	10	1265	405233,06	3277632,35	11	1305	404559,16	3279910,05	13	1344	405576,65	3283194,31	14	1384	405378,00	3283303,86
9	1226	403729,59	3274422,91	10	1266	405396,53	3277395,99	11	1306	404545,84	3279728,36	13	1345	405499,98	3283251,62	14	1385	405409,48	3283331,86
9	1227	403756,85	3274427,53	10	1267	405458,15	3277280,93	11	1307	404564,29	3279563,00	13	1346	405471,41	3283246,94	14	1386	405317,87	3283359,51
9	1228	403956,22	3274346,26	10	1241	405463,34	3277271,23	11	1308	404579,68	3279476,99	13	1347	405456,94	3283238,93	14	1387	405082,71	3283506,25
9	1229	404003,03	3274311,75	11	1268	405232,61	3278539,43	11	1309	404580,38	3279473,06	13	1348	405447,90	3283226,32	14	1388	405034,21	3283708,80
9	1230	404058,23	3274196,54	11	1269	405298,74	3278567,89	11	1310	404627,73	3279208,37	13	1349	405497,15	3283209,11	14	1389	405032,98	3283717,20
9	1231	404134,13	3274109,05	11	1270	405306,14	3278571,30	11	1311	404628,75	3279202,71	13	1350	405552,66	3283162,85	14	1390	405029,01	3283744,45
9	1232	404196,79	3274003,26	11	1271	405309,97	3278573,06	11	1312	404642,03	3279191,96	13	1351	405554,09	3283144,64	14	1391	405027,64	3283769,51
9	1233	404265,54	3273860,14	11	1272	405298,89	3278669,40	11	1313	404724,87	3279053,90	13	1352	405542,62	3283096,45	14	1392	405044,80	3283927,13
9	1234	404281,39	3273803,50	11	1273	405277,63	3278853,53	11	1314	404746,13	3279008,81	13	1353	405510,02	3283033,59	14	1393	405126,54	3284100,16
9	1235	404325,23	3273726,64	11	1274	405258,05	3279023,11	11	1315	404769,54	3278965,20	13	1354	405511,83	3283009,51	14	1394	405156,15	3284120,95
9	1236	404362,46	3273700,75	11	1275	405257,68	3279027,09	11	1316	404771,28	3278961,19	13	1355	405549,79	3282947,35	14	1395	405309,90	3284228,90
9	1237	404456,86	3273611,28	11	1276	405221,43	3279404,61	11	1317	404805,45	3278882,28	13	1356	405571,40	3282887,82	14	1396	405516,59	3284250,77
9	1238	404531,08	3273616,31	11	1277	405158,68	3280058,04	11	1318	404848,24	3278693,25	13	1357	405533,03	3282784,57	14	1397	405652,31	3284269,21
14	1398	405669,91	3284276,95	14	1439	404377,23	3284386,93	15	1479	405169,85	3286397,44	15	1520	405079,25	3288322,79	15	1561	405842,74	3290200,34
14	1399	405603,99	3284633,93	14	1440	404337,76	3284295,27	15	1480	405163,70	3286559,37	15	1521	405062,59	3288410,04	15	1562	405842,19	3290212,88
14	1400	405599,46	3284658,46	14	1441	404336,11	3284291,45	15	1481	405159,01	3286683,03	15	1522	405054,94	3288450,12	15	1563	405841,64	3290225,74
14	1401	405509,53	3285145,48	14	1442	404324,46	3284264,39	15	1482	405157,74	3286716,37	15	1523	404918,35	3288459,05	15	1564	405841,27	3290234,11
14	1402	405505,86	3285165,54	14	1443	404247,49	3283992,98	15	1483	405157,58	3286718,58	15	1524	404940,51	3288554,30	15	1565	405835,09	3290225,19
14	1403	405505,25	3285168,85	14	1444	404239,88	3283917,98	15	1484	405150,50	3286818,97	15	1525	404984,40	3288547,65	15	1566	405827,35	3290238,63
14	1404	405505,13	3285169,49	14	1445	404233,31	3283853,23	15	1485	405137,92	3286954,51	15	1526	405064,86	3288535,45	15	1567	405764,41	3290347,76

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				
14	1405	405457,03	3285432,35	14	1446	404229,26	3283632,46	15	1486	405125,21	3287152,94	15	1527	405071,41	3288563,52	15	1568	405762,37	3290351,29
14	1406	405454,95	3285443,74	14	1447	404250,18	3283550,90	15	1487	405131,02	3287281,48	15	1528	405072,34	3288567,53	15	1569	405754,98	3290364,10
14	1407	405375,40	3285394,76	14	1448	404281,20	3283458,37	15	1488	405075,23	3287574,94	15	1529	405088,01	3288634,67	15	1570	405750,95	3290378,88
14	1408	405319,03	3285383,33	14	1449	404313,01	3283348,66	15	1489	405192,56	3287721,96	15	1530	405109,20	3288744,55	15	1571	405752,71	3290386,13
14	1409	405296,53	3285332,51	14	1450	404328,59	3283294,78	15	1490	405147,71	3287752,29	15	1531	405131,81	3288785,22	15	1572	405710,62	3290397,42
14	1410	405222,08	3285245,65	14	1451	404335,38	3283269,89	15	1491	405073,41	3287755,14	15	1532	405196,19	3288850,24	15	1573	405549,04	3290399,85
14	1411	405190,67	3285230,02	14	1452	404336,44	3283265,98	15	1492	405046,74	3287744,04	15	1533	405206,41	3288860,56	15	1574	405543,91	3290399,94
14	1412	405177,94	3285228,54	14	1453	404337,29	3283262,05	15	1493	405029,48	3287726,30	15	1534	405217,91	3288869,43	15	1575	405399,40	3290422,79
14	1413	405176,74	3285228,84	14	1454	404346,20	3283220,68	15	1494	404998,78	3287679,77	15	1535	405223,24	3288873,54	15	1576	405347,39	3290430,84
14	1414	405157,26	3285227,19	14	1455	404531,05	3282992,81	15	1495	405044,94	3287624,08	15	1536	405370,29	3288986,90	15	1577	405256,35	3290455,52
14	1415	405034,51	3285243,83	14	1456	404637,56	3282870,68	15	1496	404818,48	3287157,49	15	1537	405553,91	3288981,62	15	1578	405243,27	3290446,29
14	1416	405015,09	3285251,35	14	1457	404748,20	3282778,33	15	1497	404812,95	3287161,56	15	1538	405588,90	3288980,61	15	1579	405203,60	3290425,19
14	1417	405003,00	3285259,88	14	1458	404797,18	3282731,83	15	1498	404812,32	3287162,03	15	1539	405580,73	3288846,30	15	1580	405197,51	3290422,46
14	1418	404992,01	3285284,83	14	1459	404830,67	3282715,23	15	1499	404804,44	3287167,82	15	1540	405655,71	3288845,68	15	1581	405136,50	3290399,82
14	1419	404972,31	3285400,71	14	1460	404870,68	3282719,12	15	1500	404751,23	3287206,99	15	1541	405769,10	3288987,73	15	1582	405128,67	3290397,62
14	1420	404973,33	3285408,42	14	1461	404885,76	3282718,25	15	1501	404746,09	3287228,95	15	1542	405801,39	3289028,19	15	1583	405043,95	3290381,77
14	1421	404929,41	3285387,44	14	1462	404900,04	3282715,09	15	1502	404732,59	3287230,48	15	1543	405838,97	3289061,62	15	1584	404967,65	3290384,13
14	1422	404864,31	3285351,57	14	1463	404904,15	3282714,19	15	1503	404736,13	3287271,95	15	1544	405862,19	3289177,89	15	1585	404953,19	3290384,44
14	1423	404841,23	3285324,08	14	1464	404988,17	3282695,64	15	1504	404676,89	3287530,05	15	1545	405862,98	3289181,85	15	1586	404959,63	3290338,44
14	1424	404832,11	3285249,26	14	1465	404898,59	3282772,25	15	1505	404675,99	3287533,97	15	1546	405907,94	3289406,98	15	1587	404987,44	3290143,16
14	1425	404808,06	3285127,86	14	1466	404898,16	3282776,73	15	1506	404675,62	3287535,58	15	1547	405878,14	3289492,93	15	1588	404996,49	3290051,15
14	1426	404799,91	3285124,00	14	1467	404904,67	3282775,66	15	1507	404674,72	3287539,51	15	1548	405876,79	3289496,85	15	1589	404996,96	3290047,07
14	1427	404790,10	3285119,35	14	1468	404949,98	3282765,47	15	1508	404674,23	3287541,63	15	1549	405855,81	3289557,36	15	1590	405009,70	3289917,70
14	1428	404714,08	3285083,34	14	1469	405003,27	3282750,17	15	1509	404738,21	3287673,16	15	1550	405852,53	3289595,05	15	1591	405041,68	3289593,22
14	1429	404664,08	3285058,92	14	1470	405406,26	3282639,51	15	1510	404928,44	3287670,93	15	1551	405883,71	3289703,38	15	1592	405054,52	3289437,24
14	1430	404649,74	3285055,34	14	1471	405407,96	3282643,21	15	1511	404973,58	3287774,78	15	1552	405884,53	3289733,69	15	1593	405054,88	3289433,25
14	1431	404631,97	3285050,91	14	1368	405433,71	3282699,03	15	1512	405012,61	3287828,35	15	1553	405858,64	3289801,82	15	1594	404981,90	3289264,49
14	1432	404638,68	3284994,26	15	1472	405288,86	3285582,22	15	1513	405029,14	3287875,32	15	1554	405852,36	3289837,10	15	1595	404977,69	3289254,74
14	1433	404639,14	3284990,33	15	1473	405285,92	3285671,71	15	1514	405060,89	3287895,16	15	1555	405861,83	3289879,18	15	1596	404852,68	3288948,04
14	1434	404635,25	3284989,21	15	1474	405285,56	3285682,79	15	1515	405130,51	3287905,74	15	1556	405863,12	3289884,92	15	1597	404819,45	3288867,27
14	1435	404644,64	3284909,95	15	1475	405259,20	3285835,73	15	1516	405151,02	3288019,18	15	1557	405878,29	3289930,60	15	1598	404811,20	3288847,08
14	1436	404622,00	3284771,62	15	1476	405253,55	3285952,47	15	1517	405147,38	3288074,42	15	1558	405875,77	3289941,09	15	1599	404809,55	3288842,98
14	1437	404619,32	3284755,40	15	1477	405240,32	3286068,68	15	1518	405129,19	3288131,96	15	1559	405870,85	3289961,60	15	1600	404744,36	3288683,56
14	1438	404614,80	3284727,71	15	1478	405189,41	3286172,52	15	1519	405095,78	3288228,54	15	1560	405859,92	3290065,76	15	1601	404645,52	3288446,46
15	1602	404588,72	3288310,18	15	1643	404527,16	3285580,18	16	1682	405039,17	3290483,09	17	1722	404577,81	3295551,75	17	1763	404220,76	3295074,10
15	1603	404481,23	3288052,33	15	1644	404568,99	3285471,98	16	1683	405093,82	3290493,73	17	1723	404576,84	3295594,60	17	1764	404199,31	3295045,07
15	1604	404402,22	3287860,41	15	1645	404581,96	3285438,42	16	1684	405105,27	3290495,96	17	1724	404578,78	3295607,42	17	1765	404178,08	3295035,06
15	1605	404400,92	3287857,14	15	1646	404583,24	3285435,10	16	1674	405149,85	3290512,66	17	1725	404586,63	3295659,38	17	1766	404142,70	3295031,79
15	1606	404384,05	3287784,01	15	1647	404580,70	3285465,65	16	1685	406503,58	3294610,80	17	1726	404581,36	3295680,17	17	1767	404103,45	3295028,15
15	1607	404380,25	3287733,89	15	1648	404583,24	3285435,11	17	1686	406544,72	3294662,88	17	1727	404551,26	3295717,18	17	1768	404097,21	3295016,32
15	1608	404382,08	3287711,96	15	1649	404593,85	3285291,96	17	1687	406610,81	3294746,52	17	1728	404548,28	3295720,85	17	1769	404101,95	3294970,60
15	1609	404383,53	3287694,46	15	1650	404601,21	3285251,94	17	1688	406621,85	3294764,37	17	1729	404542,40	3295728,08	17	1770	404094,57	3294923,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1610	404382,85	3287690,45	15	1651	404620,04	3285261,12	17	1689	406629,29	3294776,41	17	1730	404451,49	3295801,57	17	1771	404083,21	3294902,47
15	1611	404341,34	3287447,11	15	1652	404627,07	3285264,55	17	1690	406746,73	3294966,36	17	1731	404442,57	3295817,31	17	1772	404068,95	3294877,65
15	1612	404367,57	3287204,15	15	1653	404630,61	3285266,21	17	1691	406627,95	3295068,32	17	1732	404376,02	3295934,86	17	1773	404020,04	3294857,18
15	1613	404371,71	3287186,49	15	1654	404631,53	3285270,89	17	1692	406283,53	3295363,96	17	1733	404336,53	3296004,61	17	1774	404034,23	3294832,78
15	1614	404371,44	3287177,80	15	1655	404627,24	3285326,54	17	1693	406157,93	3295534,23	17	1734	404320,68	3296023,85	17	1775	404163,38	3294711,12
15	1615	404371,25	3287170,68	15	1656	404655,28	3285415,15	17	1694	406153,01	3295540,90	17	1735	404295,56	3296026,45	17	1776	404244,35	3294634,84
15	1616	404370,71	3287147,96	15	1657	404734,56	3285509,56	17	1695	406137,66	3295498,31	17	1736	404262,63	3296023,85	17	1777	404291,57	3294590,36
15	1617	404368,97	3287128,73	15	1658	404837,51	3285566,30	17	1696	405996,13	3295252,35	17	1737	404251,70	3296013,86	17	1778	404439,48	3294491,16
15	1618	404367,62	3287113,66	15	1659	404912,28	3285602,01	17	1697	405976,70	3295229,06	17	1738	404249,04	3295962,45	17	1779	404561,15	3294439,74
15	1619	404365,77	3287089,72	15	1660	404951,82	3285612,46	17	1698	405927,69	3295170,31	17	1739	404234,60	3295930,30	17	1780	404647,61	3294382,10
15	1620	404359,29	3286990,82	15	1661	404993,05	3285618,50	17	1699	405855,50	3295083,76	17	1740	404208,46	3295872,08	17	1781	404684,24	3294334,69
15	1621	404357,25	3286940,40	15	1662	405051,34	3285618,10	17	1700	405720,13	3295041,41	17	1741	404209,41	3295851,47	17	1782	404727,08	3294316,23
15	1622	404358,46	3286893,31	15	1663	405093,99	3285604,64	17	1701	405708,86	3295023,14	17	1742	404213,88	3295839,15	17	1783	404950,97	3294219,73
15	1623	404359,33	3286859,37	15	1664	405109,63	3285595,40	17	1702	405671,37	3294962,34	17	1743	404242,03	3295822,14	17	1784	405049,15	3294196,28
15	1624	404363,51	3286796,29	15	1665	405135,28	3285573,64	17	1703	405650,18	3294936,94	17	1744	404258,71	3295812,06	17	1785	405072,67	3294190,66
15	1625	404365,69	3286728,27	15	1666	405164,23	3285530,19	17	1704	405631,25	3294924,32	17	1745	404266,20	3295792,16	17	1786	405132,19	3294176,44
15	1626	404367,06	3286716,74	15	1667	405180,00	3285544,93	17	1705	405620,78	3294920,92	17	1746	404266,20	3295761,87	17	1787	405177,68	3294129,99
15	1627	404377,63	3286627,94	15	1668	405198,30	3285563,63	17	1706	405604,67	3294915,68	17	1747	404254,10	3295734,87	17	1788	405180,85	3294129,10
15	1628	404391,12	3286515,67	15	1472	405288,86	3285582,22	17	1707	405443,37	3294906,59	17	1748	404198,45	3295677,13	17	1789	405241,37	3294112,15
15	1629	404402,64	3286415,72	15	1669	404490,35	3286496,87	17	1708	405373,89	3294902,68	17	1749	404194,01	3295672,52	17	1790	405510,16	3294106,04
15	1630	404404,60	3286361,25	15	1670	404487,74	3286526,70	17	1709	405328,09	3294909,86	17	1750	404183,37	3295661,49	17	1791	405619,99	3294110,06
15	1631	404405,38	3286339,91	15	1671	404485,33	3286524,35	17	1710	405288,07	3294929,75	17	1751	404174,96	3295625,37	17	1792	405668,22	3294111,82
15	1632	404405,74	3286329,59	15	1672	404477,70	3286641,69	17	1711	405137,98	3295004,38	17	1752	404151,28	3295587,78	17	1793	405754,39	3294130,99
15	1633	404406,12	3286319,27	15	1673	404489,53	3286506,13	17	1712	405106,76	3295032,06	17	1753	404077,88	3295510,93	17	1794	405801,33	3294172,22
15	1634	404406,15	3286318,51	15	1669	404490,35	3286496,87	17	1713	405047,92	3295086,83	17	1754	404078,16	3295475,40	17	1795	405863,63	3294242,12
15	1635	404421,95	3286137,28	16	1674	405149,85	3290512,66	17	1714	405031,08	3295094,36	17	1755	404186,87	3295353,70	17	1796	406019,37	3294294,68
15	1636	404471,43	3285902,10	16	1675	405140,73	3290519,39	17	1715	405000,39	3295105,75	17	1756	404227,64	3295273,78	17	1797	406093,18	3294347,52
15	1637	404474,41	3285893,33	16	1676	405014,19	3290612,89	17	1716	404911,61	3295138,69	17	1757	404229,65	3295267,59	17	1798	406099,88	3294352,32
15	1638	404488,14	3285852,95	16	1677	405000,27	3290623,18	17	1717	404769,40	3295233,16	17	1758	404233,92	3295254,47	17	1799	406141,59	3294382,18
15	1639	404490,45	3285800,59	16	1678	404960,64	3290638,16	17	1718	404740,35	3295252,63	17	1759	404237,32	3295244,00	17	1800	406155,99	3294461,63
15	1640	404497,25	3285720,17	16	1679	404919,32	3290653,31	17	1719	404696,14	3295282,28	17	1760	404247,46	3295212,82	17	1801	406184,35	3294498,40
15	1641	404504,90	3285659,09	16	1680	404939,28	3290485,72	17	1720	404676,75	3295306,45	17	1761	404246,39	3295183,78	17	1802	406335,58	3294524,03
15	1642	404508,86	3285627,51	16	1681	405030,88	3290483,30	17	1721	404605,78	3295482,43	17	1762	404232,12	3295113,22	17	1685	406503,58	3294610,80
18	1803	403945,66	3295187,68	18	1844	404162,32	3296403,16	18	1885	403479,53	3297840,82	18	1803	403945,66	3295187,68	19	1966	401813,10	3272047,96
18	1804	403945,61	3295203,32	18	1845	404170,39	3296424,13	18	1886	403166,46	3297811,81	19	1926	403435,89	3272132,26	19	1967	401913,32	3272079,28
18	1805	403926,73	3295228,06	18	1846	404184,57	3296460,99	18	1887	403162,86	3297811,48	19	1927	403390,92	3272193,11	19	1968	402004,15	3272088,68
18	1806	403916,29	3295256,99	18	1847	404201,36	3296504,63	18	1888	403158,96	3297811,12	19	1928	403375,63	3272240,12	19	1969	402066,78	3272076,15
18	1807	403917,49	3295268,95	18	1848	404249,39	3296675,16	18	1889	403157,61	3297810,99	19	1929	403360,00	3272310,58	19	1970	402116,89	3272069,89
18	1808	403920,02	3295294,17	18	1849	404293,12	3296749,10	18	1890	403151,65	3297810,44	19	1930	403359,28	3272314,54	19	1971	402198,32	3272038,57
18	1809	403917,73	3295308,89	18	1850	404351,98	3296848,60	18	1891	402984,39	3297794,94	19	1931	403343,63	3272400,59	19	1972	402257,83	3272016,64
18	1810	403907,17	3295321,99	18	1851	404355,53	3296882,36	18	1892	402951,38	3297791,89	19	1932	403348,50	3272483,72	19	1973	402307,94	3272007,25
18	1811	403880,98	3295347,76	18	1852	404298,15	3297004,62	18	1893	402925,67	3297789,51	19	1933	403312,97	3272578,87	19	1974	402371,26	3271995,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1812	403857,32	3295379,02	18	1853	404221,88	3297079,78	18	1894	403009,99	3297616,41	19	1934	403312,00	3272586,67	19	1975	402596,28	3271988,74
18	1813	403854,78	3295404,79	18	1854	404176,68	3297135,35	18	1895	403083,21	3297497,17	19	1935	403309,44	3272674,66	19	1976	402848,70	3272000,75
18	1814	403861,54	3295470,28	18	1855	404134,43	3297188,16	18	1896	403131,87	3297420,90	19	1936	403290,70	3272753,93	19	1977	402889,41	3272010,14
18	1815	403865,59	3295509,17	18	1856	404132,54	3297191,11	18	1897	403170,78	3297351,98	19	1937	403238,55	3272822,96	19	1978	402950,53	3272025,42
18	1816	403872,87	3295579,02	18	1857	404037,36	3297339,79	18	1898	403172,68	3297348,62	19	1938	403198,66	3272862,77	19	1979	402977,11	3272032,07
18	1817	403898,92	3295635,66	18	1858	403986,06	3297467,39	18	1899	403196,69	3297296,60	19	1939	403146,96	3272902,44	19	1980	403096,12	3272079,04
18	1818	403900,89	3295639,94	18	1859	403897,70	3297662,33	18	1900	403282,82	3297073,97	19	1940	403073,35	3272872,44	19	1981	403174,42	3272110,36
18	1819	403917,70	3295676,47	18	1860	403842,27	3297784,60	18	1901	403300,87	3297039,84	19	1941	402979,31	3272869,75	19	1982	403265,24	3272160,47
18	1820	403934,13	3295704,60	18	1861	403832,38	3297801,88	18	1902	403319,89	3297003,89	19	1942	402901,75	3272893,86	19	1983	403321,62	3272160,47
18	1821	403960,23	3295717,11	18	1862	403814,64	3297832,85	18	1903	403376,82	3296896,27	19	1943	402790,22	3272805,11	19	1984	403433,36	3272132,24
18	1822	403962,01	3295735,66	18	1863	403795,13	3297865,54	18	1904	403474,77	3296731,10	19	1944	402681,47	3272784,32	19	1926	403435,89	3272132,26
18	1823	403966,26	3295747,44	18	1864	403792,89	3297869,30	18	1905	403479,08	3296679,39	19	1945	402662,09	3272789,34	20	1985	400160,06	3268120,84
18	1824	403959,91	3295752,34	18	1865	403769,05	3297909,25	18	1906	403445,02	3296646,62	19	1946	402658,03	3272790,47	20	1986	400148,27	3268301,21
18	1825	403946,11	3295770,14	18	1866	403598,05	3298189,47	18	1907	403438,51	3296640,35	19	1947	402598,51	3272806,99	20	1987	400090,18	3268409,09
18	1826	403940,03	3295813,30	18	1867	403594,68	3298194,99	18	1908	403401,01	3296604,27	19	1948	402582,49	3272806,51	20	1988	400002,70	3268427,18
18	1827	403946,50	3295839,76	18	1868	403581,56	3298216,49	18	1909	403393,49	3296540,02	19	1949	402505,85	3272801,31	20	1989	399896,68	3268449,10
18	1828	403955,94	3295878,42	18	1869	403544,43	3298340,14	18	1910	403392,79	3296534,00	19	1950	402455,86	3272803,88	20	1990	399883,17	3268498,37
18	1829	403966,83	3295923,01	18	1870	403494,02	3298508,02	18	1911	403390,92	3296518,05	19	1951	402334,08	3272823,83	20	1991	399884,80	3268572,98
18	1830	403986,97	3295949,66	18	1871	403420,77	3298700,92	18	1912	403399,29	3296392,42	19	1952	402215,68	3272713,54	20	1992	399889,98	3268601,15
18	1831	404026,76	3295969,78	18	1872	403368,45	3298780,71	18	1913	403399,77	3296385,18	19	1953	402206,58	3272705,07	20	1993	399898,41	3268647,03
18	1832	404045,36	3296011,05	18	1873	403369,23	3298774,71	18	1914	403405,96	3296292,15	19	1954	402176,93	3272666,29	20	1994	399903,08	3268672,48
18	1833	404046,35	3296029,66	18	1874	403417,52	3298401,19	18	1915	403382,27	3296182,22	19	1955	402108,10	3272592,96	20	1995	399869,40	3268757,88
18	1834	404050,75	3296111,59	18	1875	403422,50	3298362,71	18	1916	403461,34	3296005,35	19	1956	401961,60	3272409,06	20	1996	399854,20	3268834,11
18	1835	404053,07	3296154,64	18	1876	403428,58	3298315,69	18	1917	403463,32	3296000,92	19	1957	401936,58	3272380,80	20	1997	399853,26	3268838,83
18	1836	404072,89	3296181,65	18	1877	403428,73	3298314,54	18	1918	403475,54	3295973,59	19	1958	401832,15	3272354,70	20	1998	399822,85	3268991,33
18	1837	404091,40	3296192,87	18	1878	403429,27	3298310,38	18	1919	403528,64	3295839,03	19	1959	401796,23	3272307,79	20	1999	399764,15	3269078,91
18	1838	404142,17	3296230,25	18	1879	403430,76	3298298,83	18	1920	403586,53	3295738,53	19	1960	401762,51	3272209,13	20	2000	399754,48	3269093,33
18	1839	404169,94	3296260,54	18	1880	403489,18	3297847,11	18	1921	403683,90	3295612,80	19	1961	401747,16	3272166,22	20	2001	399633,31	3269248,57
18	1840	404178,77	3296279,47	18	1881	403489,34	3297845,86	18	1922	403688,03	3295609,30	19	1962	401745,68	3272162,06	20	2002	399603,06	3269313,94
18	1841	404179,60	3296296,02	18	1882	403489,87	3297841,78	18	1923	403866,27	3295131,82	19	1963	401734,11	3272105,48	20	2003	399466,80	3269506,96
18	1842	404180,03	3296304,71	18	1883	403486,28	3297841,45	18	1924	403902,80	3295162,26	19	1964	401698,40	3272020,41	20	2004	399388,99	3269697,38
18	1843	404164,89	3296380,76	18	1884	403482,96	3297841,14	18	1925	403937,84	3295176,76	19	1965	401778,65	3272032,30	20	2005	399381,90	3269708,40
20	2006	399371,88	3269707,51	20	2047	401582,63	3272003,98	20	2088	401518,21	3272804,34	20	2129	398337,71	3271967,35	20	2170	397961,24	3269734,10
20	2007	399207,23	3269692,85	20	2048	401634,59	3272123,50	20	2089	401478,70	3272784,45	20	2130	398243,74	3271957,07	20	2171	397979,15	3269684,96
20	2008	399204,97	3269696,55	20	2049	401640,73	3272152,55	20	2090	401340,64	3272721,72	20	2131	398171,75	3271849,30	20	2172	398045,60	3269618,43
20	2009	399379,54	3269712,08	20	2050	401642,00	3272156,69	20	2091	401293,31	3272728,18	20	2132	398131,29	3271792,29	20	2173	398060,24	3269594,86
20	2010	399351,65	3269755,47	20	2051	401662,26	3272222,97	20	2092	401253,95	3272733,83	20	2133	398121,63	3271779,16	20	2174	398062,58	3269591,09
20	2011	399225,10	3269877,86	20	2052	401700,39	3272340,59	20	2093	401250,61	3272735,40	20	2134	398118,41	3271774,78	20	2175	398113,79	3269508,65
20	2012	399043,35	3270022,85	20	2053	401758,09	3272416,01	20	2094	401245,67	3272737,72	20	2135	398090,95	3271737,48	20	2176	398138,90	3269506,30
20	2013	398985,63	3270093,24	20	2054	401783,32	3272444,76	20	2095	401242,87	3272739,03	20	2136	398081,47	3271651,68	20	2177	398165,45	3269539,06
20	2014	398998,97	3270189,05	20	2055	401888,19	3272470,97	20	2096	401107,10	3272802,77	20	2137	398078,16	3271614,59	20	2178	398174,86	3269550,66
20	2015	398995,71	3270324,76	20	2056	402014,90	3272632,62	20	2097	400886,99	3272884,95	20	2138	398088,11	3271587,14	20	2179	398245,94	3269530,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2016	398999,40	3270335,01	20	2057	402083,73	3272705,95	20	2098	400802,83	3272921,66	20	2139	398111,83	3271546,73	20	2180	398255,42	3269527,93
20	2017	399040,25	3270448,47	20	2058	402114,12	3272742,94	20	2099	400613,54	3273004,22	20	2140	398137,53	3271410,05	20	2181	398260,53	3269526,49
20	2018	399189,09	3270591,56	20	2059	402159,03	3272802,75	20	2100	400549,24	3273015,19	20	2141	398154,33	3271396,55	20	2182	398347,66	3269501,91
20	2019	399201,11	3270659,90	20	2060	402175,65	3272817,50	20	2101	400413,92	3272988,13	20	2142	398322,85	3271339,65	20	2183	398404,53	3269485,86
20	2020	399250,39	3270937,92	20	2061	402216,42	3272845,14	20	2102	400334,55	3272972,25	20	2143	398354,63	3271328,92	20	2184	398408,80	3269484,66
20	2021	399248,82	3270991,08	20	2062	402204,41	3272887,46	20	2103	400230,66	3272888,75	20	2144	398437,66	3271134,93	20	2185	398455,37	3269471,52
20	2022	399248,67	3270996,10	20	2063	402197,64	3272931,95	20	2104	400055,64	3272879,94	20	2145	398461,96	3271080,76	20	2186	398621,73	3269362,53
20	2023	399243,08	3271184,15	20	2064	402164,67	3273010,14	20	2105	399976,87	3272875,98	20	2146	398467,77	3271041,51	20	2187	398635,42	3269338,49
20	2024	399282,47	3271215,46	20	2065	402161,60	3273049,85	20	2106	399932,52	3272907,86	20	2147	398392,76	3270852,75	20	2188	398789,85	3269067,46
20	2025	399365,88	3271241,62	20	2066	402162,49	3273064,58	20	2107	399910,20	3272923,91	20	2148	398387,32	3270839,06	20	2189	398817,79	3268970,62
20	2026	399556,32	3271348,99	20	2067	402162,67	3273068,69	20	2108	399890,05	3272917,67	20	2149	398384,96	3270833,12	20	2190	398823,05	3268957,77
20	2027	399661,78	3271419,78	20	2068	402163,84	3273087,89	20	2109	399874,70	3272902,68	20	2150	398382,27	3270826,34	20	2191	398829,75	3268941,40
20	2028	399913,80	3271609,53	20	2069	402195,29	3273179,53	20	2110	399800,12	3272755,14	20	2151	398350,97	3270781,55	20	2192	398844,81	3268911,92
20	2029	400123,63	3271766,12	20	2070	402270,94	3273255,61	20	2111	399668,52	3272709,40	20	2152	398379,43	3270547,62	20	2193	398848,20	3268909,86
20	2030	400270,84	3271925,85	20	2071	402218,75	3273258,10	20	2112	399654,66	3272694,93	20	2153	398361,25	3270508,61	20	2194	398990,90	3268823,14
20	2031	400317,08	3271997,79	20	2072	402164,17	3273282,62	20	2113	399655,24	3272686,99	20	2154	398317,16	3270484,21	20	2195	399084,16	3268678,44
20	2032	400319,90	3272002,17	20	2073	402057,72	3273330,52	20	2114	399717,85	3272490,91	20	2155	398291,08	3270472,07	20	2196	399106,70	3268629,12
20	2033	400383,58	3272101,24	20	2074	401970,05	3273413,09	20	2115	399708,73	3272462,45	20	2156	398254,30	3270456,62	20	2197	399122,37	3268594,85
20	2034	400421,85	3272112,17	20	2075	401917,73	3273386,40	20	2116	399703,08	3272458,19	20	2157	398226,65	3270447,54	20	2198	399123,33	3268539,95
20	2035	400427,43	3272113,76	20	2076	401923,82	3273305,00	20	2117	399658,96	3272424,93	20	2158	398207,08	3270439,02	20	2199	399123,40	3268535,83
20	2036	400546,44	3272138,82	20	2077	401923,12	3273279,32	20	2118	399546,21	3272338,28	20	2159	398077,81	3270382,71	20	2200	399123,45	3268533,13
20	2037	400590,29	3272132,56	20	2078	401916,20	3273249,98	20	2119	399432,14	3272250,61	20	2160	398002,05	3270345,50	20	2201	398999,25	3268335,79
20	2038	400780,54	3272055,82	20	2079	401878,07	3273149,09	20	2120	399345,62	3272165,75	20	2161	397917,69	3270304,06	20	2202	399000,57	3268313,03
20	2039	400788,33	3272052,67	20	2080	401839,29	3273124,36	20	2121	399215,62	3272072,87	20	2162	397874,64	3270282,91	20	2203	399011,34	3268296,36
20	2040	400877,58	3272016,67	20	2081	401712,31	3273045,66	20	2122	399101,87	3271991,62	20	2163	397862,68	3270267,62	20	2204	399049,04	3268273,88
20	2041	401005,99	3271957,16	20	2082	401666,79	3273032,43	20	2123	398982,22	3271970,65	20	2164	397864,84	3270233,21	20	2205	399138,16	3268202,50
20	2042	401187,77	3271933,03	20	2083	401666,90	3273028,41	20	2124	398839,96	3271881,66	20	2165	397998,07	3270029,09	20	2206	399183,02	3268173,70
20	2043	401311,07	3271940,65	20	2084	401661,46	3273007,07	20	2125	398805,20	3271876,61	20	2166	398004,39	3270002,24	20	2207	399249,08	3268125,74
20	2044	401315,47	3271940,92	20	2085	401645,96	3272965,61	20	2126	398463,22	3271949,49	20	2167	397966,06	3269892,84	20	2208	399262,90	3268116,10
20	2045	401375,56	3271944,64	20	2086	401622,15	3272902,23	20	2127	398434,72	3271956,39	20	2168	397952,06	3269852,88	20	2209	399289,84	3268097,32
20	2046	401450,72	3271957,16	20	2087	401580,49	3272859,41	20	2128	398402,40	3271964,22	20	2169	397947,57	3269840,08	20	2210	399309,03	3268072,72
20	2211	399325,37	3268026,50	21	2251	402178,61	3273824,31	22	2291	401196,86	3274399,56	23	2331	403524,02	3274873,60	23	2372	402419,14	3274107,83
20	2212	399353,17	3267997,21	21	2252	402277,68	3273727,26	22	2292	401165,32	3274325,13	23	2332	403456,03	3275003,02	23	2373	402416,61	3274101,11
20	2213	399399,31	3267975,24	21	2253	402280,78	3273727,50	22	2293	401155,81	3274242,21	23	2333	403450,60	3275017,98	23	2374	402380,07	3273988,87
20	2214	399443,79	3267926,57	21	2254	402348,52	3273689,80	22	2294	401156,07	3274239,39	23	2334	403444,45	3275057,80	23	2375	402380,07	3273915,15
20	2215	399504,45	3267858,89	21	2255	402415,84	3273673,63	22	2295	401156,45	3274235,40	23	2335	403441,28	3275091,35	23	2376	402383,16	3273897,46
20	2216	399506,95	3267859,94	21	2256	402562,47	3273562,88	22	2296	401145,00	3274234,19	23	2336	403438,60	3275119,76	23	2377	402418,66	3273864,56
20	2217	399565,00	3267904,37	21	2257	402607,10	3273500,17	22	2297	401140,88	3274234,09	23	2337	403439,86	3275154,61	23	2378	402492,03	3273818,37
20	2218	399629,57	3267961,48	21	2258	402679,29	3273392,90	22	2298	400984,04	3274216,31	23	2338	403253,29	3275110,84	23	2379	402522,42	3273818,26
20	2219	399677,57	3268034,52	21	2259	402705,82	3273361,46	22	2299	400865,21	3274199,08	23	2339	403099,29	3275071,72	23	2380	402549,87	3273831,20
20	2220	399741,33	3268123,87	21	2260	402724,72	3273334,90	22	2300	400812,21	3274191,38	23	2340	403022,41	3275052,19	23	2381	402563,63	3273842,95
20	2221	399746,62	3268131,04	21	2261	402747,42	3273348,75	22	2301	401012,97	3274048,88	23	2341	402812,03	3274972,74	23	2382	402586,79	3273873,53

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
20	2222	399853,66	3268189,45	21	2262	402798,85	3273357,03	22	2302	401145,41	3273949,26	23	2342	402807,26	3274972,25	23	2383	402606,71	3273889,86
20	2223	399978,57	3268207,40	21	2228	402831,58	3273359,05	22	2303	401162,73	3273928,63	23	2343	402790,28	3274967,24	23	2384	402636,18	3273900,46
20	2224	400001,17	3268202,99	22	2263	401854,99	3273816,59	22	2304	401166,83	3273923,75	23	2344	402786,37	3274944,18	23	2385	402653,54	3273903,57
20	2225	400069,20	3268175,10	22	2264	401972,29	3273872,32	22	2305	401173,26	3273916,09	23	2345	402784,98	3274936,04	23	2386	402691,57	3273902,89
20	2226	400094,62	3268161,35	22	2265	401962,80	3273882,19	22	2306	401213,69	3273867,96	23	2346	402781,80	3274917,25	23	2387	402709,06	3273943,13
20	2227	400133,56	3268144,02	22	2266	401923,34	3273933,12	22	2307	401248,80	3273832,78	23	2347	402778,06	3274904,50	23	2388	402758,72	3274037,61
20	1985	400160,06	3268120,84	22	2267	401897,12	3273991,35	22	2308	401250,04	3273831,73	23	2348	402762,19	3274872,04	23	2389	402823,91	3274101,58
21	2228	402831,58	3273359,05	22	2268	401882,57	3274037,93	22	2309	401285,73	3273757,66	23	2349	402751,44	3274857,71	23	2390	402927,82	3274165,55
21	2229	402832,05	3273379,62	22	2269	401873,44	3274076,54	22	2310	401324,97	3273708,03	23	2350	402733,10	3274840,73	23	2391	403023,78	3274188,51
21	2230	402685,01	3273534,13	22	2270	401864,47	3274092,90	22	2311	401353,85	3273637,29	23	2351	402718,67	3274807,14	23	2392	403076,75	3274191,80
21	2231	402649,35	3273572,19	22	2271	401853,89	3274102,22	22	2312	401404,70	3273599,32	23	2352	402708,99	3274784,60	23	2393	403126,28	3274185,93
21	2232	402637,45	3273620,06	22	2272	401826,84	3274127,53	22	2313	401438,89	3273583,11	23	2353	402706,83	3274775,90	23	2394	403183,95	3274212,85
21	2233	402629,57	3273669,39	22	2273	401818,36	3274136,82	22	2314	401470,39	3273655,81	23	2354	402703,22	3274769,24	23	2395	403236,02	3274263,91
21	2234	402641,51	3273773,00	22	2274	401807,09	3274149,17	22	2315	401516,48	3273682,06	23	2355	402690,62	3274737,98	23	2396	403386,81	3274321,11
21	2235	402642,67	3273778,19	22	2275	401756,84	3274176,06	22	2316	401658,55	3273754,41	23	2356	402672,06	3274691,92	23	2318	403439,63	3274322,47
21	2236	402637,81	3273773,83	22	2276	401652,97	3274216,89	22	2317	401759,21	3273779,80	23	2357	402671,64	3274690,00	24	2397	402279,07	3273918,00
21	2237	402630,17	3273766,96	22	2277	401630,87	3274230,33	22	2263	401854,99	3273816,59	23	2358	402670,74	3274685,90	24	2398	402279,24	3274006,38
21	2238	402606,96	3273747,07	22	2278	401558,83	3274274,15	23	2318	403439,63	3274322,47	23	2359	402657,04	3274623,15	24	2399	402290,73	3274041,28
21	2239	402596,86	3273741,47	22	2279	401541,96	3274280,40	23	2319	403574,65	3274372,79	23	2360	402650,73	3274609,03	24	2400	402323,94	3274142,14
21	2240	402547,15	3273719,63	22	2280	401533,69	3274283,46	23	2320	403594,34	3274381,81	23	2361	402627,70	3274571,62	24	2401	402414,77	3274382,27
21	2241	402534,62	3273718,30	22	2281	401495,02	3274297,78	23	2321	403586,04	3274401,29	23	2362	402623,17	3274565,23	24	2402	402416,36	3274386,48
21	2242	402479,15	3273715,94	22	2282	401467,83	3274295,47	23	2322	403565,23	3274422,79	23	2363	402607,53	3274546,46	24	2403	402417,34	3274389,06
21	2243	402466,88	3273719,76	22	2283	401431,55	3274282,46	23	2323	403555,21	3274441,77	23	2364	402598,45	3274528,29	24	2404	402465,62	3274472,34
21	2244	402435,56	3273733,12	22	2284	401341,50	3274284,01	23	2324	403545,64	3274470,49	23	2365	402589,96	3274501,14	24	2405	402489,76	3274524,17
21	2245	402416,22	3273745,69	22	2285	401334,79	3274284,64	23	2325	403543,84	3274488,85	23	2366	402587,56	3274494,94	24	2406	402493,97	3274533,22
21	2246	402358,99	3273782,89	22	2286	401300,69	3274290,17	23	2326	403543,15	3274513,97	23	2367	402554,57	3274424,09	24	2407	402502,33	3274562,84
21	2247	402351,01	3273789,02	22	2287	401276,45	3274300,33	23	2327	403544,04	3274517,98	23	2368	402552,39	3274419,95	24	2408	402519,84	3274596,92
21	2248	402319,26	3273818,91	22	2288	401250,03	3274320,14	23	2328	403542,46	3274539,12	23	2369	402541,45	3274401,08	24	2409	402526,15	3274606,57
21	2249	402281,15	3273816,45	22	2289	401239,16	3274332,06	23	2329	403566,91	3274673,59	23	2370	402538,95	3274396,76	24	2410	402543,24	3274627,08
21	2250	402206,20	3273822,85	22	2290	401209,44	3274375,96	23	2330	403592,79	3274752,24	23	2371	402507,27	3274342,13	24	2411	402560,24	3274654,70
24	2412	402565,82	3274681,06	24	2453	401693,92	3274310,35	25	2493	400245,82	3267049,47	25	2534	399443,32	3266926,03	25	2575	397295,95	3265067,62
24	2413	402566,66	3274685,07	24	2454	401702,33	3274305,14	25	2494	400296,34	3267221,18	25	2535	399447,17	3266905,30	25	2576	397159,78	3264811,49
24	2414	402575,16	3274725,23	24	2455	401706,32	3274303,61	25	2495	400364,21	3267341,84	25	2536	399434,14	3266645,03	25	2577	397138,67	3264800,16
24	2415	402619,69	3274832,51	24	2456	401714,37	3274300,52	25	2496	400376,52	3267413,66	25	2537	399427,29	3266623,35	25	2578	396937,73	3264757,76
24	2416	402644,53	3274890,48	24	2457	401727,14	3274295,63	25	2497	400337,48	3267499,15	25	2538	399357,23	3266496,23	25	2579	396917,12	3264741,35
24	2417	402648,78	3274898,12	24	2458	401797,68	3274268,57	25	2498	400279,94	3267625,02	25	2539	399322,60	3266424,58	25	2580	396855,29	3264619,14
24	2418	402656,52	3274907,47	24	2459	401845,23	3274243,22	25	2499	400280,22	3267629,76	25	2540	399316,63	3266345,77	25	2581	396831,05	3264571,22
24	2419	402674,75	3274924,04	24	2460	401861,89	3274234,33	25	2500	400283,04	3267634,23	25	2541	399315,43	3266284,87	25	2582	396813,54	3264568,04
24	2420	402654,08	3274915,92	24	2461	401872,48	3274228,11	25	2501	400291,51	3267647,63	25	2542	399309,46	3266146,35	25	2583	396780,89	3264565,55
24	2421	402612,76	3274903,00	24	2462	401895,59	3274201,53	25	2502	400360,86	3267735,92	25	2543	399295,23	3266117,87	25	2584	396653,39	3264592,47
24	2422	402578,49	3274887,36	24	2463	401937,92	3274162,81	25	2503	400370,96	3267788,09	25	2544	399214,22	3266053,15	25	2585	396493,08	3264625,71
24	2423	402560,85	3274879,31	24	2464	401946,00	3274154,18	25	2504	400314,05	3267826,94	25	2545	399195,56	3266013,78	25	2586	396470,87	3264618,58

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
24	2424	402506,26	3274857,90	24	2465	401967,68	3274112,85	25	2505	400276,93	3267863,09	25	2546	399197,01	3265966,78	25	2587	396362,49	3264551,25
24	2425	402500,28	3274853,67	24	2466	401979,53	3274066,24	25	2506	400226,82	3267908,77	25	2547	399164,56	3265810,32	25	2588	396334,57	3264548,17
24	2426	402446,11	3274820,10	24	2467	401992,62	3274024,38	25	2507	400166,16	3267973,30	25	2548	399099,74	3265701,15	25	2589	396278,11	3264572,81
24	2427	402267,25	3274709,26	24	2468	402010,15	3273985,34	25	2508	400149,05	3267994,25	25	2549	399056,00	3265628,98	25	2590	396122,15	3264640,88
24	2428	402258,35	3274705,77	24	2469	402033,81	3273955,28	25	2509	400117,96	3268030,12	25	2550	399033,21	3265615,43	25	2591	396096,61	3264642,23
24	2429	402227,51	3274698,02	24	2470	402090,29	3273929,93	25	2510	400062,90	3268071,35	25	2551	399008,14	3265608,27	25	2592	396065,43	3264636,30
24	2430	402158,43	3274695,28	24	2471	402124,26	3273926,17	25	2511	400005,35	3268096,52	25	2552	398960,51	3265596,46	25	2593	395959,67	3264624,73
24	2431	401932,70	3274675,96	24	2472	402159,87	3273925,26	25	2512	399978,44	3268105,54	25	2553	398755,47	3265583,92	25	2594	395951,53	3264620,04
24	2432	401929,49	3274675,21	24	2473	402202,73	3273924,16	25	2513	399879,27	3268091,30	25	2554	398634,06	3265594,40	25	2595	395887,16	3264582,88
24	2433	401810,69	3274660,20	24	2474	402279,07	3273918,00	25	2514	399849,23	3268077,91	25	2555	398453,37	3265611,50	25	2596	395844,84	3264535,89
24	2434	401751,66	3274651,17	25	2474	399304,48	3264869,37	25	2515	399822,45	3268063,81	25	2556	398449,23	3265611,89	25	2597	395799,09	3264428,45
24	2435	401649,42	3274593,84	25	2475	399334,92	3264883,53	25	2516	399773,56	3268002,23	25	2557	398439,17	3265612,84	25	2598	395697,32	3264321,24
24	2436	401537,11	3274563,15	25	2476	399519,13	3265025,29	25	2517	399719,54	3267914,93	25	2558	398370,32	3265601,63	25	2599	395654,71	3264270,42
24	2437	401476,32	3274540,38	25	2477	399721,56	3265225,62	25	2518	399653,72	3267855,43	25	2559	398225,10	3265486,82	25	2600	395647,45	3264260,33
24	2438	401466,17	3274536,58	25	2478	399943,53	3265554,15	25	2519	399573,34	3267783,29	25	2560	398155,18	3265434,76	25	2601	395644,23	3264255,86
24	2439	401420,75	3274519,57	25	2479	399954,13	3265590,17	25	2520	399559,64	3267777,54	25	2561	398051,53	3265382,59	25	2602	395613,98	3264213,82
24	2440	401352,83	3274494,14	25	2480	399981,33	3265671,50	25	2521	399570,38	3267739,14	25	2562	398000,93	3265326,49	25	2603	395608,06	3264207,98
24	2441	401281,14	3274456,26	25	2481	400027,37	3265809,08	25	2522	399609,36	3267592,15	25	2563	397961,99	3265281,91	25	2604	395580,70	3264210,99
24	2442	401295,66	3274429,10	25	2482	400074,02	3265948,19	25	2523	399606,78	3267567,67	25	2564	397932,98	3265263,73	25	2605	395553,96	3264201,92
24	2443	401317,50	3274395,79	25	2483	400128,82	3266254,90	25	2524	399581,30	3267529,77	25	2565	397884,59	3265250,42	25	2606	395538,80	3264168,57
24	2444	401327,76	3274388,10	25	2484	400130,13	3266261,48	25	2525	399578,28	3267525,28	25	2566	397867,99	3265245,83	25	2607	395577,82	3264112,44
24	2445	401347,54	3274384,89	25	2485	400186,97	3266381,92	25	2526	399565,75	3267506,65	25	2567	397771,20	3265219,23	25	2608	395566,61	3264044,17
24	2446	401415,15	3274383,27	25	2486	400206,33	3266458,80	25	2527	399469,04	3267362,78	25	2568	397718,52	3265209,61	25	2609	395562,68	3264033,19
24	2447	401445,31	3274395,32	25	2487	400231,68	3266608,41	25	2528	399436,04	3267337,64	25	2569	397703,19	3265210,28	25	2610	395552,34	3264004,30
24	2448	401497,81	3274399,39	25	2488	400236,56	3266637,22	25	2529	399382,16	3267309,67	25	2570	397699,07	3265210,46	25	2611	395474,68	3263908,64
24	2449	401511,46	3274399,45	25	2489	400245,03	3266774,77	25	2530	399334,00	3267258,70	25	2571	397576,27	3265215,78	25	2612	395440,85	3263892,76
24	2450	401598,30	3274367,24	25	2490	400244,94	3266866,62	25	2531	399326,32	3267215,29	25	2572	397535,07	3265217,56	25	2613	395425,18	3263886,58
24	2451	401606,56	3274363,28	25	2491	400244,83	3266871,74	25	2532	399338,59	3267125,15	25	2573	397455,29	3265201,72	25	2614	395383,75	3263870,22
24	2452	401658,07	3274332,54	25	2492	400242,35	3266990,96	25	2533	399362,29	3267057,24	25	2574	397368,12	3265162,31	25	2615	395355,30	3263826,76
25	2616	395310,64	3263781,70	25	2657	395802,26	3263048,47	25	2698	398141,35	3264489,99	26	2738	399294,73	3274022,47	26	2779	396936,43	3271832,44
25	2617	395257,82	3263758,96	25	2658	395821,57	3263167,57	25	2699	398246,50	3264549,45	26	2739	399287,44	3274004,58	26	2780	396940,46	3271832,74
25	2618	395228,39	3263749,48	25	2659	395882,73	3263222,30	25	2700	398250,51	3264551,72	26	2740	399297,60	3273973,13	26	2781	396953,18	3271833,68
25	2619	395174,02	3263737,75	25	2660	395898,34	3263239,86	25	2701	398484,52	3264684,05	26	2741	399296,66	3273968,97	26	2782	396978,94	3271820,46
25	2620	395138,67	3263734,89	25	2661	395985,74	3263338,18	25	2702	398494,53	3264689,71	26	2742	399293,72	3273956,03	26	2783	396995,85	3271824,06
25	2621	395117,29	3263710,55	25	2662	396069,43	3263418,65	25	2703	398567,21	3264730,81	26	2743	399279,05	3273938,22	26	2784	397013,46	3271839,56
25	2622	395107,98	3263699,95	25	2663	396120,93	3263592,48	25	2704	399304,48	3264869,37	26	2744	399216,21	3273913,08	26	2785	397030,30	3271845,05
25	2623	395099,50	3263667,06	25	2664	396191,98	3263666,29	26	2704	401249,62	3273195,74	26	2745	399123,79	3273889,97	26	2786	397116,56	3271808,31
25	2624	395066,43	3263616,01	25	2665	396269,01	3263743,77	26	2705	401267,56	3273209,69	26	2746	399026,62	3273801,01	26	2787	397152,08	3271809,29
25	2625	395050,87	3263613,15	25	2666	396351,29	3263816,82	26	2706	401334,23	3273334,22	26	2747	398893,68	3273660,75	26	2788	397207,05	3271827,19
25	2626	395045,34	3263586,36	25	2667	396379,13	3263835,03	26	2707	401336,67	3273338,77	26	2748	398857,69	3273630,76	26	2789	397285,88	3271852,86
25	2627	395098,33	3263443,55	25	2668	396426,96	3263825,94	26	2708	401382,59	3273424,55	26	2749	398855,40	3273627,97	26	2790	397344,68	3271870,31
25	2628	395094,21	3263390,27	25	2669	396464,21	3263822,95	26	2709	401410,08	3273486,52	26	2750	398643,92	3273375,67	26	2791	397456,10	3271890,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2629	395012,05	3263148,15	25	2670	396501,24	3263830,75	26	2710	401328,46	3273532,72	26	2751	398581,43	3273269,58	26	2792	397566,30	3271867,38
25	2630	394996,47	3263033,83	25	2671	396508,44	3263831,65	26	2711	401266,31	3273586,26	26	2752	398547,89	3273220,60	26	2793	397627,64	3271851,42
25	2631	394982,08	3262999,37	25	2672	396594,43	3263869,23	26	2712	401233,30	3273664,86	26	2753	398501,94	3273194,67	26	2794	397674,11	3271795,33
25	2632	394962,61	3262967,45	25	2673	396720,89	3263913,95	26	2713	401215,14	3273687,74	26	2754	398433,45	3273200,61	26	2795	397679,58	3271800,56
25	2633	394935,19	3262922,51	25	2674	396819,58	3263904,69	26	2714	401208,24	3273696,43	26	2755	398325,64	3273156,89	26	2796	397683,73	3271836,83
25	2634	394893,21	3262902,52	25	2675	396914,74	3263886,67	26	2715	401196,98	3273710,62	26	2756	398259,53	3273163,18	26	2797	397688,49	3271878,49
25	2635	394866,45	3262893,60	25	2676	396942,11	3263873,88	26	2716	401179,45	3273744,29	26	2757	398158,78	3273185,22	26	2798	397739,91	3271959,45
25	2636	394851,22	3262888,52	25	2677	397025,58	3263834,86	26	2717	401175,26	3273752,33	26	2758	398072,06	3273170,31	26	2799	397810,73	3272066,81
25	2637	394747,49	3262892,52	25	2678	397071,82	3263849,30	26	2718	401163,50	3273774,92	26	2759	398014,91	3273160,48	26	2800	397865,30	3272107,22
25	2638	394744,10	3262893,28	25	2679	397131,69	3263968,71	26	2719	401145,03	3273792,38	26	2760	397800,83	3273119,55	26	2801	397883,10	3272130,40
25	2639	394721,64	3262883,62	25	2680	397165,09	3264040,81	26	2720	401089,33	3273857,36	26	2761	397733,45	3273086,17	26	2802	397934,29	3272259,41
25	2640	394715,84	3262836,13	25	2681	397197,89	3264072,51	26	2721	401076,16	3273874,81	26	2762	397699,58	3273008,90	26	2803	397958,62	3272283,63
25	2641	394728,07	3262688,90	25	2682	397225,22	3264083,45	26	2722	400940,67	3273974,07	26	2763	397695,94	3273000,60	26	2804	398024,99	3272324,20
25	2642	394692,08	3262544,72	25	2683	397321,44	3264082,35	26	2723	400872,13	3274024,27	26	2764	397622,60	3272932,07	26	2805	398092,66	3272361,33
25	2643	394696,69	3262503,83	25	2684	397345,20	3264083,54	26	2724	400864,80	3274029,44	26	2765	397460,06	3272878,47	26	2806	398096,98	3272363,71
25	2644	394724,96	3262439,32	25	2685	397365,17	3264084,54	26	2725	400665,29	3274170,04	26	2766	397416,80	3272864,21	26	2807	398130,22	3272381,95
25	2645	394725,76	3262414,63	25	2686	397366,05	3264083,94	26	2726	400660,56	3274173,37	26	2767	397304,74	3272710,88	26	2808	398166,42	3272391,71
25	2646	394714,30	3262350,80	25	2687	397532,16	3264111,29	26	2727	400570,30	3274236,97	26	2768	397030,17	3272336,02	26	2809	398337,51	3272386,42
25	2647	394713,59	3262346,82	25	2688	397587,21	3264154,55	26	2728	400416,87	3274233,41	26	2769	396991,44	3272272,77	26	2810	398428,99	3272391,69
25	2648	395416,38	3262320,82	25	2689	397590,67	3264162,26	26	2729	400196,76	3274186,59	26	2770	396905,50	3272132,41	26	2811	398481,54	3272389,10
25	2649	395531,20	3262316,56	25	2690	397605,75	3264232,10	26	2730	400075,29	3274142,47	26	2771	396903,51	3272114,85	26	2812	398544,00	3272368,47
25	2650	395531,20	3262320,57	25	2691	397619,14	3264294,08	26	2731	399990,43	3274133,05	26	2772	396900,37	3272087,18	26	2813	398590,83	3272352,99
25	2651	395531,20	3262392,87	25	2692	397646,99	3264364,77	26	2732	399801,86	3274202,19	26	2773	396904,24	3272020,58	26	2814	398690,10	3272320,67
25	2652	395547,30	3262495,88	25	2693	397663,05	3264384,05	26	2733	399753,66	3274200,09	26	2774	396911,25	3271975,77	26	2815	398728,88	3272324,25
25	2653	395608,46	3262573,13	25	2694	397721,96	3264394,76	26	2734	399729,58	3274199,04	26	2775	396911,25	3271933,04	26	2816	398776,96	3272350,44
25	2654	395696,03	3262642,88	25	2695	397798,86	3264411,52	26	2735	399624,01	3274170,83	26	2776	396877,43	3271872,53	26	2817	398893,57	3272362,89
25	2655	395721,78	3262694,38	25	2696	397802,69	3264412,36	26	2736	399498,36	3274117,75	26	2777	396873,57	3271818,51	26	2818	398983,07	3272413,18
25	2656	395802,26	3262968,00	25	2697	397996,93	3264454,68	26	2737	399342,62	3274051,96	26	2778	396930,70	3271832,01	26	2819	399054,28	3272463,49
26	2820	399084,05	3272484,52	26	2861	401211,57	3273203,79	27	2901	399012,64	3267650,21	27	2942	398584,25	3268487,19	27	2983	397173,88	3268767,63
26	2821	399159,26	3272558,83	26	2862	401217,70	3273201,51	27	2902	399070,46	3267675,51	27	2943	398608,23	3268532,53	27	2984	397222,88	3268702,69
26	2822	399227,39	3272613,41	26	2863	401228,83	3273197,38	27	2903	399072,87	3267685,15	27	2944	398608,07	3268556,94	27	2985	397294,34	3268555,69
26	2823	399231,90	3272617,02	26	2704	401249,62	3273195,74	27	2904	399053,60	3267710,44	27	2945	398585,83	3268567,85	27	2986	397319,75	3268489,96
26	2824	399241,33	3272635,65	26	2864	397740,45	3265637,94	27	2905	398992,90	3267750,58	27	2946	398546,87	3268600,51	27	2987	397325,19	3268483,24
26	2825	399236,24	3272809,94	27	2865	397764,14	3265717,74	27	2906	398980,37	3267771,78	27	2947	398427,74	3268797,45	27	2988	397330,78	3268476,32
26	2826	399346,46	3272998,12	27	2866	397782,35	3265735,57	27	2907	398951,30	3267700,56	27	2948	398410,59	3268857,65	27	2989	397376,79	3268419,39
26	2827	399363,98	3273016,44	27	2867	397940,22	3265804,64	27	2908	398871,04	3267583,14	27	2949	398386,95	3268940,67	27	2990	397401,68	3268401,95
26	2828	399375,83	3273023,95	27	2868	398043,95	3265877,30	27	2909	398844,75	3267497,37	27	2950	398341,30	3269015,82	27	2991	397577,49	3268318,44
26	2829	399416,40	3273041,43	27	2869	398171,26	3265984,37	27	2910	398790,87	3267451,99	27	2951	398330,95	3269032,86	27	2992	397612,65	3268303,36
26	2830	399492,45	3273076,83	27	2870	398192,39	3265995,33	27	2911	398763,96	3267408,00	27	2952	398322,84	3269045,88	27	2993	397700,69	3268254,99
26	2831	399504,99	3273086,19	27	2871	398347,67	3266019,54	27	2912	398761,24	3267403,55	27	2953	398318,65	3269047,38	27	2994	397738,59	3268208,67
26	2832	399521,63	3273126,64	27	2872	398403,95	3266027,25	27	2913	398718,66	3267337,00	27	2954	398273,10	3269032,15	27	2995	397766,76	3268151,59
26	2833	399543,75	3273175,54	27	2873	398590,10	3266010,77	27	2914	398658,94	3267236,39	27	2955	398237,14	3269027,24	27	2996	397777,99	3268091,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2834	399582,57	3273214,09	27	2874	398744,08	3266008,41	27	2915	398596,15	3267142,82	27	2956	398101,02	3269011,96	27	2997	397782,32	3268068,60
26	2835	399592,43	3273224,20	27	2875	398759,08	3266018,54	27	2916	398544,62	3267055,21	27	2957	398086,13	3269010,29	27	2998	397831,46	3267971,76
26	2836	399592,94	3273224,38	27	2876	398759,21	3266060,51	27	2917	398511,41	3266998,11	27	2958	397940,99	3269023,23	27	2999	397906,85	3267740,64
26	2837	399604,91	3273236,28	27	2877	398756,24	3266181,73	27	2918	398468,48	3266924,25	27	2959	397888,53	3269027,90	27	3000	397908,86	3267737,29
26	2838	399641,32	3273274,40	27	2878	398770,77	3266226,15	27	2919	398376,88	3266963,82	27	2960	397854,95	3269030,90	27	3001	397962,73	3267647,56
26	2839	399722,41	3273359,31	27	2879	398796,89	3266261,61	27	2920	398455,06	3267102,40	27	2961	397829,97	3269044,91	27	3002	398063,06	3267540,83
26	2840	399742,16	3273365,70	27	2880	398853,02	3266288,62	27	2921	398506,60	3267189,97	27	2962	397821,92	3269065,29	27	3003	398102,36	3267488,90
26	2841	399775,87	3273376,59	27	2881	398874,60	3266317,30	27	2922	398569,38	3267283,64	27	2963	397766,18	3269206,41	27	3004	398117,06	3267456,88
26	2842	400010,56	3273352,06	27	2882	398884,22	3266436,41	27	2923	398632,58	3267384,36	27	2964	397742,18	3269267,16	27	3005	398127,16	3267434,89
26	2843	400021,00	3273350,97	27	2883	398887,18	3266473,10	27	2924	398635,26	3267388,81	27	2965	397726,80	3269343,82	27	3006	398159,91	3267386,43
26	2844	400023,89	3273348,88	27	2884	398973,72	3266695,36	27	2925	398664,81	3267437,86	27	2966	397663,89	3269421,35	27	3007	398179,76	3267359,20
26	2845	400078,44	3273309,28	27	2885	399018,76	3266765,80	27	2926	398702,04	3267500,72	27	2967	397641,47	3269447,66	27	3008	398196,00	3267334,90
26	2846	400089,70	3273308,13	27	2886	399014,72	3266824,42	27	2927	398755,16	3267545,55	27	2968	397634,82	3269423,16	27	3009	398196,57	3267323,50
26	2847	400110,80	3273308,44	27	2887	399005,55	3266840,22	27	2928	398774,16	3267612,58	27	2969	397609,16	3269374,48	27	3010	398196,77	3267319,49
26	2848	400147,56	3273344,53	27	2888	398970,86	3266899,96	27	2929	398854,42	3267730,06	27	2970	397558,84	3269308,82	27	3011	398187,58	3267275,50
26	2849	400349,80	3273393,93	27	2889	398967,63	3266911,35	27	2930	398893,88	3267821,39	27	2971	397471,25	3269197,51	27	3012	398107,44	3267192,12
26	2850	400497,62	3273443,79	27	2890	398966,53	3266915,23	27	2931	398902,07	3267838,56	27	2972	397438,99	3269160,94	27	3013	398103,36	3267159,29
26	2851	400531,61	3273441,52	27	2891	398927,64	3267052,59	27	2932	398868,50	3267845,59	27	2973	397391,98	3269107,73	27	3014	398096,99	3267096,52
26	2852	400643,56	3273434,02	27	2892	398906,76	3267181,99	27	2933	398776,00	3267868,36	27	2974	397347,14	3269060,86	27	3015	398103,36	3267053,53
26	2853	400680,99	3273431,51	27	2893	398902,06	3267387,98	27	2934	398745,79	3267889,43	27	2975	397300,39	3269040,06	27	3016	398127,78	3266971,10
26	2854	400707,22	3273424,75	27	2894	398902,88	3267424,68	27	2935	398681,42	3268027,08	27	2976	397276,73	3269018,82	27	3017	398153,09	3266849,87
26	2855	400777,84	3273387,28	27	2895	398902,97	3267428,73	27	2936	398662,65	3268056,51	27	2977	397273,22	3269015,68	27	3018	398179,22	3266832,81
26	2856	400874,02	3273336,24	27	2896	398924,88	3267449,89	27	2937	398596,04	3268135,73	27	2978	397250,10	3268994,93	27	3019	398177,15	3266812,50
26	2857	400884,02	3273332,04	27	2897	398930,41	3267472,03	27	2938	398572,43	3268196,38	27	2979	397137,80	3268933,91	27	3020	398162,39	3266806,35
26	2858	400889,39	3273329,78	27	2898	398924,40	3267505,67	27	2939	398571,85	3268199,15	27	2980	397106,09	3268920,53	27	3021	398080,21	3266783,94
26	2859	400922,26	3273315,94	27	2899	398943,97	3267558,65	27	2940	398553,42	3268287,30	27	2981	397083,73	3268894,96	27	3022	398073,79	3266782,19
26	2860	401029,18	3273271,47	27	2900	398970,47	3267604,43	27	2941	398531,44	3268391,37	27	2982	397066,18	3268880,73	27	3023	398041,44	3266760,19
27	3024	398010,98	3266709,24	27	3065	394273,96	3264681,17	27	3106	394982,11	3264320,24	27	3147	397396,82	3265674,08	28	3187	397213,81	3269351,08
27	3025	397962,83	3266628,68	27	3066	394010,24	3264262,04	27	3107	395005,97	3264368,95	27	3148	397479,48	3265686,37	28	3188	397237,17	3269371,83
27	3026	397928,31	3266570,93	27	3067	393952,43	3264068,61	27	3108	395036,55	3264431,39	27	3149	397580,64	3265707,87	28	3189	397240,84	3269375,08
27	3027	397908,72	3266567,93	27	3068	393929,41	3264021,71	27	3109	395076,78	3264447,89	27	3150	397625,36	3265717,38	28	3190	397312,27	3269438,50
27	3028	397870,60	3266582,68	27	3069	393927,30	3264017,40	27	3110	395124,11	3264458,67	27	3151	397636,20	3265719,76	28	3191	397337,32	3269452,91
27	3029	397797,64	3266597,33	27	3070	393869,49	3263899,60	27	3111	395160,25	3264479,77	27	3152	397639,76	3265720,55	28	3192	397386,80	3269531,03
27	3030	397716,00	3266596,35	27	3071	393865,34	3263887,11	27	3112	395210,57	3264516,38	27	3153	397714,77	3265643,43	28	3193	397389,47	3269535,25
27	3031	397601,94	3266552,69	27	3072	393851,62	3263845,77	27	3113	395299,77	3264567,35	27	3154	397727,38	3265636,17	28	3194	397407,33	3269563,46
27	3032	397569,01	3266521,36	27	3073	393811,12	3263723,79	27	3114	395330,28	3264571,84	27	3155	397740,45	3265637,94	28	3195	397409,50	3269566,87
27	3033	397544,51	3266504,20	27	3074	393797,87	3263688,53	27	3115	395384,32	3264579,09	28	3156	397469,42	3269356,20	28	3196	397446,68	3269627,91
27	3034	397540,84	3266501,63	27	3075	393823,08	3263651,56	27	3116	395406,47	3264599,62	28	3157	397519,64	3269421,75	28	3197	397524,57	3269719,61
27	3035	397459,23	3266444,47	27	3076	393861,15	3263572,41	27	3117	395501,59	3264770,00	28	3158	397541,57	3269463,21	28	3198	397543,42	3269745,04
27	3036	397360,02	3266410,58	27	3077	393911,02	3263533,38	27	3118	395627,67	3264909,72	28	3159	397554,31	3269508,48	28	3199	397534,63	3269829,53
27	3037	397315,45	3266402,11	27	3078	393948,09	3263525,61	27	3119	395640,43	3264916,83	28	3160	397562,64	3269546,66	28	3200	397524,85	3269856,43
27	3038	397272,79	3266411,45	27	3079	394033,33	3263526,74	27	3120	395842,07	3265029,20	28	3160	397562,86	3269550,53	28	3201	397502,80	3269868,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3039	397198,29	3266448,10	27	3080	394058,95	3263527,08	27	3121	395932,85	3265032,71	28	3161	397563,91	3269568,68	28	3202	397315,79	3269875,79
27	3040	397173,57	3266460,26	27	3081	394118,42	3263508,33	27	3122	396009,70	3265056,20	28	3162	397562,90	3269604,68	28	3203	397299,90	3269888,21
27	3041	397141,24	3266449,27	27	3082	394151,26	3263479,00	27	3123	396096,60	3265092,92	28	3163	397533,79	3269577,12	28	3204	397281,41	3269921,50
27	3042	397124,16	3266443,46	27	3083	394189,74	3263437,68	27	3124	396146,23	3265089,29	28	3164	397506,46	3269545,67	28	3205	397230,74	3270121,85
27	3043	396966,47	3266391,94	27	3084	394214,54	3263411,05	27	3125	396185,16	3265069,44	28	3165	397502,72	3269541,37	28	3206	397179,99	3270339,02
27	3044	396754,15	3266291,58	27	3085	394284,68	3263338,99	27	3126	396280,14	3265021,02	28	3166	397497,52	3269528,68	28	3207	397184,23	3270374,61
27	3045	396571,63	3266204,83	27	3086	394305,50	3263322,87	27	3127	396379,59	3265029,40	28	3167	397452,28	3269453,82	28	3208	397311,00	3270516,76
27	3046	396541,70	3266174,82	27	3087	394323,18	3263315,88	27	3128	396473,31	3265050,68	28	3168	397428,10	3269418,99	28	3209	397319,06	3270525,80
27	3047	396460,55	3266094,54	27	3088	394361,61	3263335,90	27	3129	396565,35	3265042,70	28	3169	397408,77	3269389,53	28	3210	397325,68	3270545,68
27	3048	396209,33	3265845,31	27	3089	394447,78	3263358,94	27	3130	396608,78	3265061,29	28	3170	397393,58	3269377,11	28	3211	397316,81	3270574,88
27	3049	396032,49	3265820,45	27	3090	394481,92	3263377,80	27	3131	396814,35	3265155,41	28	3171	397359,07	3269355,48	28	3212	397302,16	3270669,87
27	3050	395979,93	3265813,19	27	3091	394486,36	3263380,25	27	3132	396819,73	3265163,79	28	3172	397348,46	3269346,70	28	3213	397316,83	3270700,44
27	3051	395921,21	3265805,08	27	3092	394518,92	3263382,99	27	3133	396830,08	3265179,94	28	3173	397259,57	3269273,12	28	3214	397336,98	3270710,69
27	3052	395809,03	3265789,78	27	3093	394554,90	3263382,00	27	3134	396831,15	3265237,09	28	3174	397252,20	3269262,42	28	3215	397343,99	3270714,67
27	3053	395579,37	3265758,06	27	3094	394635,52	3263384,83	27	3135	396895,77	3265427,43	28	3175	397248,72	3269257,37	28	3216	397344,60	3270714,56
27	3054	395564,05	3265755,95	27	3095	394653,18	3263391,01	27	3136	396915,98	3265443,92	28	3176	397238,77	3269242,92	28	3217	397386,51	3270735,89
27	3055	395551,07	3265754,13	27	3096	394664,20	3263414,05	27	3137	396977,05	3265462,05	28	3177	397158,33	3269146,45	28	3218	397439,08	3270750,56
27	3056	395394,09	3265645,65	27	3097	394635,74	3263491,74	27	3138	397000,60	3265481,19	28	3178	397139,03	3269138,01	28	3219	397561,34	3270767,68
27	3057	395280,10	3265666,83	27	3098	394619,27	3263559,45	27	3139	397018,08	3265533,61	28	3179	397120,33	3269138,01	28	3220	397643,25	3270761,56
27	3058	395235,26	3265535,84	27	3099	394660,74	3263760,98	27	3140	397022,85	3265584,19	28	3180	397107,06	3269142,84	28	3221	397732,50	3270726,11
27	3059	394864,06	3265283,13	27	3100	394743,45	3263924,30	27	3141	397026,61	3265608,70	28	3181	397093,79	3269159,12	28	3222	397781,40	3270720,00
27	3060	394800,80	3265235,89	27	3101	394799,20	3264042,16	27	3142	397038,51	3265617,18	28	3182	397087,76	3269171,18	28	3223	397796,69	3270717,77
27	3061	394612,39	3265074,37	27	3102	394861,96	3264095,76	27	3143	397040,38	3265621,82	28	3183	397081,12	3269186,26	28	3224	397829,67	3270740,58
27	3062	394453,76	3264896,07	27	3103	394885,29	3264122,54	27	3144	397090,00	3265627,86	28	3184	397080,52	3269203,75	28	3225	397889,87	3270759,66
27	3063	394450,17	3264892,03	27	3104	394899,70	3264151,97	27	3145	397219,61	3265647,73	28	3185	397085,95	3269223,05	28	3226	397925,67	3270771,00
27	3064	394315,77	3264740,98	27	3105	394901,82	3264156,29	27	3146	397390,21	3265673,10	28	3186	397097,41	3269244,16	28	3227	397933,29	3270790,88
28	3228	397933,60	3270841,05	28	3269	396740,59	3271068,20	28	3310	397264,63	3269140,23	29	3350	393473,70	3262488,98				
28	3229	397919,99	3270939,00	28	3270	396734,99	3271066,34	28	3311	397319,65	3269174,51	29	3351	393476,98	3262422,49				
28	3230	397913,24	3270987,64	28	3271	396719,24	3271061,12	28	3312	397381,83	3269244,93	29	3352	393496,07	3262395,88				
28	3231	397902,72	3271000,00	28	3272	396690,92	3271025,75	28	3315	397469,42	3269356,20	29	3353	393499,02	3262391,77				
28	3232	397878,27	3271010,94	28	3273	396672,65	3271002,92	29	3313	394306,47	3262361,89	29	3313	394306,47	3262361,89				
28	3233	397852,77	3271039,63	28	3274	396628,80	3270977,07	29	3314	394304,54	3262365,96								
28	3234	397767,41	3271178,20	28	3275	396620,63	3270953,48	29	3315	394280,54	3262416,74								
28	3235	397741,57	3271220,13	28	3276	396657,34	3270862,76	29	3316	394275,86	3262480,19								
28	3236	397730,44	3271271,24	28	3277	396657,26	3270833,27	29	3317	394270,93	3262635,55								
28	3237	397719,06	3271360,34	28	3278	396657,17	3270795,24	29	3318	394310,84	3262917,80								
28	3238	397686,37	3271395,13	28	3279	396619,86	3270765,49	29	3319	394310,17	3262969,86								
28	3239	397614,08	3271508,01	28	3280	396600,13	3270725,03	29	3320	394286,14	3263014,43								
28	3240	397578,97	3271584,79	28	3281	396561,62	3270602,78	29	3321	394197,60	3263060,00								
28	3241	397570,01	3271604,37	28	3282	396556,37	3270563,71	29	3322	394164,06	3263098,21								
28	3242	397519,48	3271656,91	28	3283	396571,81	3270507,58	29	3323	394149,00	3263132,82								
28	3243	397485,39	3271659,68	28	3284	396563,68	3270476,82	29	3324	394137,29	3263166,07								

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
28	3244	397454,64	3271655,53	28	3285	396473,56	3270378,92	29	3325	394111,64	3263187,66								
28	3245	397394,91	3271659,43	28	3286	396392,73	3270291,11	29	3326	394071,29	3263230,89								
28	3246	397370,34	3271655,61	28	3287	396396,80	3270076,95	29	3327	394041,98	3263247,77								
28	3247	397330,33	3271630,62	28	3288	396397,57	3270036,61	29	3328	394019,49	3263268,57								
28	3248	397167,34	3271616,45	28	3289	396397,98	3270014,91	29	3329	393990,66	3263294,29								
28	3249	397095,13	3271620,41	28	3290	396453,17	3269819,48	29	3330	393921,34	3263306,27								
28	3250	397064,39	3271609,88	28	3291	396526,83	3269769,12	29	3331	393892,82	3263280,87								
28	3251	397020,95	3271580,28	28	3292	396715,37	3269690,85	29	3332	393873,81	3263281,98								
28	3252	396997,22	3271580,14	28	3293	396739,00	3269580,60	29	3333	393835,10	3263283,84								
28	3253	396993,89	3271581,80	28	3294	396769,19	3269474,21	29	3334	393797,04	3263272,97								
28	3254	396970,39	3271583,67	28	3295	396771,47	3269465,39	29	3335	393761,76	3263270,26								
28	3255	396966,29	3271584,00	28	3296	396772,48	3269461,49	29	3336	393742,92	3263270,82								
28	3256	396947,01	3271585,53	28	3297	396815,11	3269296,99	29	3337	393726,99	3263278,23								
28	3257	396905,09	3271575,78	28	3298	396834,10	3269264,50	29	3338	393723,24	3263278,51								
28	3258	396876,51	3271577,80	28	3299	396916,63	3269198,81	29	3339	393713,74	3263279,22								
28	3259	396814,81	3271588,37	28	3300	396947,32	3269162,33	29	3340	393664,47	3263272,81								
28	3260	396785,20	3271593,44	28	3301	396949,31	3269151,36	29	3341	393649,74	3263273,82								
28	3261	396786,26	3271531,29	28	3302	396968,52	3269045,40	29	3342	393625,06	3263275,28								
28	3262	396822,54	3271383,76	28	3303	396998,40	3268960,71	29	3343	393589,65	3263287,59								
28	3263	396829,92	3271353,77	28	3304	397009,83	3268969,87	29	3344	393573,70	3263235,77								
28	3264	396842,57	3271319,29	28	3305	397042,68	3269007,51	29	3345	393553,85	3263182,07								
28	3265	396850,62	3271293,41	28	3306	397091,16	3269027,97	29	3346	393540,70	3263090,07								
28	3266	396867,47	3271194,49	28	3307	397188,40	3269080,52	29	3347	393521,78	3262957,70								
28	3267	396882,17	3271146,74	28	3308	397233,04	3269120,55	29	3348	393516,01	3262893,82								
28	3268	396868,33	3271110,57	28	3309	397260,87	3269137,89	29	3349	393477,57	3262620,31								