

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Новошинского участкового лесничества Красноборского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	321910,04	3477483,77	1	37	321762,57	3478971,72	1	73	321156,12	3478504,47	1	109	320516,59	3478044,50	1	145	319910,96	3478560,89
1	2	321905,44	3477503,82	1	38	321634,66	3478999,34	1	74	321178,92	3478555,90	1	110	320537,19	3477998,28	1	146	319803,01	3478546,03
1	3	321871,65	3477650,97	1	39	321570,46	3478937,36	1	75	321183,88	3478605,73	1	111	320576,58	3477962,81	1	147	319815,10	3478500,45
1	4	321865,96	3477675,04	1	40	321490,16	3478921,49	1	76	321185,94	3478626,43	1	112	320588,01	3477913,00	1	148	319812,05	3478439,68
1	5	321864,01	3477674,23	1	41	321468,22	3478917,15	1	77	321186,16	3478628,65	1	113	320578,97	3477853,81	1	149	319793,78	3478397,58
1	6	321862,23	3477673,44	1	42	321376,37	3478923,43	1	78	321187,33	3478707,72	1	114	320615,54	3477804,36	1	150	319783,33	3478373,50
1	7	321800,87	3477645,96	1	43	321372,78	3478917,21	1	79	321199,96	3478810,21	1	115	320631,45	3477747,83	1	151	319769,80	3478316,34
1	8	321743,94	3477637,15	1	44	321344,60	3478875,09	1	80	321222,42	3478857,30	1	116	320667,93	3477700,95	1	152	319750,48	3478259,99
1	9	321684,27	3477636,65	1	45	321328,42	3478826,29	1	81	321243,62	3478907,29	1	117	320667,93	3477647,95	1	153	319744,19	3478221,11
1	10	321632,66	3477624,86	1	46	321300,61	3478758,96	1	82	321259,23	3478953,83	1	118	320621,62	3477600,59	1	154	319742,01	3478207,62
1	11	321558,71	3477613,54	1	47	321292,30	3478666,12	1	83	321242,80	3478958,89	1	119	320571,21	3477616,96	1	155	319711,45	3478167,41
1	12	321507,47	3477603,14	1	48	321291,79	3478631,60	1	84	321142,80	3479002,49	1	120	320557,63	3477670,62	1	156	319664,54	3478147,47
1	13	321461,89	3477578,39	1	49	321291,06	3478582,89	1	85	321046,18	3479065,67	1	121	320514,12	3477696,90	1	157	319646,04	3478098,04
1	14	321409,18	3477572,85	1	50	321281,19	3478529,16	1	86	320953,41	3479011,51	1	122	320496,78	3477747,67	1	158	319615,18	3478051,50
1	15	321378,02	3477615,72	1	51	321256,88	3478470,30	1	87	320843,17	3479030,29	1	123	320485,39	3477797,77	1	159	319555,98	3477974,12
1	16	321399,57	3477664,15	1	52	321250,37	3478454,54	1	88	320735,83	3479084,16	1	124	320473,30	3477847,93	1	160	319561,58	3477916,30
1	17	321485,42	3477706,81	1	53	321236,35	3478406,34	1	89	320640,16	3479050,93	1	125	320460,34	3477907,01	1	161	319576,96	3477902,87
1	18	321524,04	3477714,24	1	54	321202,67	3478342,59	1	90	320610,52	3479012,29	1	126	320429,19	3477949,88	1	162	319611,48	3477872,73
1	19	321552,12	3477719,64	1	55	321163,17	3478297,56	1	91	320569,88	3478959,32	1	127	320412,12	3478002,81	1	163	319655,17	3477824,91
1	20	321610,62	3477728,54	1	56	321161,00	3478233,79	1	92	320486,05	3478892,14	1	128	320411,77	3478060,43	1	164	319707,98	3477756,98
1	21	321684,27	3477742,66	1	57	321136,22	3478179,06	1	93	320423,37	3478803,74	1	129	320411,69	3478136,77	1	165	319744,95	3477704,25
1	22	321740,21	3477743,21	1	58	321089,60	3478122,87	1	94	320344,05	3478753,07	1	130	320389,60	3478190,30	1	166	319783,18	3477662,06
1	23	321796,32	3477765,22	1	59	321080,17	3478072,88	1	95	320343,53	3478735,25	1	131	320392,87	3478254,51	1	167	319840,71	3477613,00
1	24	321838,04	3477775,67	1	60	321054,50	3478026,09	1	96	320349,89	3478681,78	1	132	320377,73	3478303,02	1	168	319886,98	3477558,65
1	25	321841,92	3477776,64	1	61	321015,11	3477990,62	1	97	320380,96	3478638,96	1	133	320363,23	3478354,58	1	169	319888,85	3477497,57
1	26	321827,47	3477842,61	1	62	320964,70	3478007,00	1	98	320398,27	3478583,79	1	134	320330,64	3478414,77	1	170	319877,74	3477442,48
1	27	321760,47	3478149,17	1	63	320953,68	3478058,83	1	99	320426,61	3478536,99	1	135	320317,46	3478473,22	1	171	319844,73	3477393,57
1	28	321763,16	3478153,56	1	64	320968,86	3478114,66	1	100	320429,55	3478502,09	1	136	320314,45	3478483,17	1	172	319822,66	3477326,51
1	29	321855,00	3478303,26	1	65	320967,76	3478166,85	1	101	320431,17	3478482,85	1	137	320300,60	3478528,94	1	173	319812,49	3477266,76
1	30	321865,86	3478320,96	1	66	321007,16	3478202,31	1	102	320446,20	3478433,72	1	138	320284,23	3478580,87	1	174	319783,26	3477205,93
1	31	322199,76	3478865,20	1	67	321051,42	3478242,08	1	103	320470,10	3478382,33	1	139	320252,18	3478630,95	1	175	319783,00	3477205,41
1	32	322201,96	3478868,79	1	68	321055,19	3478299,38	1	104	320494,45	3478334,35	1	140	320240,37	3478689,44	1	176	319776,16	3477200,95
1	33	322197,85	3478869,76	1	69	321056,79	3478354,70	1	105	320516,01	3478285,93	1	141	320233,00	3478721,69	1	177	319851,34	3477211,02
1	34	322009,91	3478914,27	1	70	321100,39	3478393,28	1	106	320504,61	3478235,91	1	142	320207,92	3478717,26	1	178	320228,80	3477261,57
1	35	321982,52	3478920,71	1	71	321135,53	3478439,09	1	107	320510,36	3478176,08	1	143	320113,58	3478670,32	1	179	320402,36	3477284,80
1	36	321800,90	3478963,43	1	72	321150,42	3478486,35	1	108	320527,10	3478098,45	1	144	320015,88	3478588,41	1	180	320414,29	3477286,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	320807,17	3477339,02	2	221	318694,08	3477082,16	3	261	318638,62	3478105,61	4	301	320502,56	3480337,07	4	342	319673,85	3484556,41
1	182	320811,13	3477339,55	2	222	318694,61	3477078,19	3	262	318586,35	3478094,48	4	302	320501,18	3480343,85	4	343	319668,89	3484582,42
1	183	320878,70	3477348,41	2	223	319199,13	3477123,67	3	263	318553,40	3478087,34	4	303	320495,32	3480372,71	4	344	319638,66	3484741,26
1	184	320940,66	3477356,55	2	224	319224,54	3477127,07	3	264	318550,21	3478086,65	4	304	320468,17	3480506,45	4	345	319636,19	3484754,22
1	185	320955,94	3477358,55	2	190	319636,67	3477182,27	3	265	318550,42	3478085,18	4	305	320458,30	3480554,20	4	346	319626,66	3484804,28
1	186	321602,46	3477443,40	3	225	319308,93	3477837,91	3	266	318552,96	3478067,79	4	306	320390,16	3480872,38	4	347	319623,21	3484822,38
1	187	321614,92	3477445,03	3	226	319346,35	3477899,73	3	267	318585,90	3477842,09	4	307	320357,18	3481020,12	4	348	319615,42	3484863,27
1	188	321771,16	3477465,54	3	227	319380,88	3477940,80	3	268	318597,67	3477761,47	4	308	320356,32	3481024,03	4	349	319581,29	3485042,62
1	189	321803,22	3477469,75	3	228	319438,71	3477975,64	3	269	318642,93	3477451,32	4	309	320348,31	3481060,23	4	350	319567,47	3485115,18
1	1	321910,04	3477483,77	3	229	319471,32	3478037,37	3	270	318666,92	3477475,02	4	310	320343,40	3481082,91	4	351	319555,21	3485179,57
2	190	319636,67	3477182,27	3	230	319543,41	3478153,26	3	271	318714,07	3477512,25	4	311	320315,92	3481209,81	4	352	319554,44	3485183,51
2	191	319635,84	3477186,19	3	231	319568,07	3478199,66	3	272	318790,80	3477552,86	4	312	320305,72	3481258,27	4	353	319525,92	3485329,69
2	192	319631,89	3477204,75	3	232	319627,46	3478248,87	3	273	318849,55	3477585,28	4	313	320238,01	3481580,08	4	354	319521,12	3485354,28
2	193	319650,18	3477235,25	3	233	319645,43	3478296,04	3	274	318901,86	3477599,19	4	314	320235,06	3481593,99	4	355	319457,95	3485677,99
2	194	319661,44	3477254,03	3	234	319663,83	3478350,13	3	275	318960,25	3477613,52	4	315	320225,70	3481637,99	4	356	319437,01	3485785,25
2	195	319703,55	3477286,71	3	235	319673,02	3478377,73	3	276	319013,45	3477604,69	4	316	320220,24	3481663,71	4	357	319433,04	3485784,72
2	196	319717,23	3477337,60	3	236	319682,51	3478406,25	3	277	319062,21	3477608,94	4	317	320217,44	3481677,27	4	358	319270,93	3485762,98
2	197	319734,27	3477406,49	3	237	319709,10	3478472,69	3	278	319079,77	3477610,47	4	318	320190,18	3481832,06	4	359	319019,94	3485729,32
2	198	319759,61	3477455,89	3	238	319689,45	3478527,07	3	279	319140,11	3477653,04	4	319	320161,85	3481992,85	4	360	319094,90	3485569,38
2	199	319767,30	3477527,40	3	239	319689,45	3478554,33	3	280	319175,03	3477705,99	4	320	320161,43	3481995,36	4	361	319151,47	3485454,77
2	200	319731,73	3477562,98	3	240	319689,45	3478580,07	3	281	319253,14	3477776,72	4	321	320160,96	3481997,83	4	362	319167,04	3485382,35
2	201	319685,23	3477608,07	3	241	319691,85	3478592,03	3	225	319308,93	3477837,91	4	322	320132,21	3482149,41	4	363	319177,66	3485325,73
2	202	319638,97	3477669,80	3	242	319584,74	3478590,99	4	282	320375,85	3479069,78	4	323	320062,54	3482516,69	4	364	319180,43	3485270,24
2	203	319608,72	3477715,55	3	243	319576,02	3478596,36	4	283	320423,59	3479168,68	4	324	320051,22	3482576,41	4	365	319187,37	3485203,65
2	204	319549,06	3477782,14	3	244	319539,10	3478572,32	4	284	320508,26	3479234,33	4	325	320043,41	3482617,54	4	366	319186,39	3485112,07
2	205	319502,59	3477828,26	3	245	319485,41	3478557,59	4	285	320620,11	3479290,95	4	326	320030,04	3482688,09	4	367	319200,97	3485058,45
2	206	319435,83	3477843,01	3	246	319420,59	3478525,13	4	286	320688,27	3479292,88	4	327	320029,41	3482691,39	4	368	319196,23	3484979,20
2	207	319398,32	3477780,74	3	247	319407,88	3478518,77	4	287	320692,31	3479292,99	4	328	320028,80	3482694,59	4	369	319192,24	3484953,62
2	208	319363,57	3477738,89	3	248	319355,49	3478499,31	4	288	320657,62	3479490,39	4	329	320017,02	3482756,72	4	370	319185,72	3484911,84
2	209	319293,71	3477676,22	3	249	319305,30	3478483,41	4	289	320651,96	3479518,02	4	330	319959,79	3483058,44	4	371	319168,15	3484849,67
2	210	319234,02	3477603,31	3	250	319250,63	3478471,24	4	290	320647,52	3479539,73	4	331	319933,30	3483198,03	4	372	319134,00	3484768,49
2	211	319193,08	3477536,72	3	251	319205,48	3478449,74	4	291	320631,86	3479616,40	4	332	319902,08	3483362,58	4	373	319096,08	3484724,05
2	212	319101,67	3477506,75	3	252	319135,90	3478406,67	4	292	320610,52	3479720,83	4	333	319869,52	3483534,28	4	374	319056,83	3484692,63
2	213	319043,41	3477500,74	3	253	319104,23	3478359,68	4	293	320602,59	3479759,32	4	334	319854,61	3483612,85	4	375	319017,21	3484652,03
2	214	318962,55	3477506,26	3	254	319008,59	3478310,83	4	294	320578,19	3479904,70	4	335	319849,24	3483641,17	4	376	319009,75	3484637,88
2	215	318890,07	3477487,02	3	255	318940,64	3478282,65	4	295	320577,36	3479909,64	4	336	319837,44	3483703,40	4	377	318986,76	3484594,29
2	216	318833,91	3477456,03	3	256	318913,23	3478252,83	4	296	320568,59	3479961,99	4	337	319820,57	3483792,32	4	378	319003,45	3484546,63
2	217	318779,49	3477428,57	3	257	318891,19	3478228,85	4	297	320548,28	3480083,32	4	338	319761,18	3484105,41	4	379	319026,52	3484501,56
2	218	318706,88	3477374,66	3	258	318850,88	3478196,80	4	298	320521,91	3480240,91	4	339	319760,22	3484110,34	4	380	319015,49	3484449,73
2	219	318672,88	3477332,15	3	259	318769,84	3478159,15	4	299	320520,80	3480247,55	4	340	319698,56	3484427,13	4	381	318981,55	3484405,83
2	220	318661,67	3477323,01	3	260	318696,36	3478133,71	4	300	320518,28	3480259,95	4	341	319693,74	3484451,89	4	382	318949,06	3484375,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	318928,07	3484355,29	4	424	317876,18	3485441,41	4	465	318417,25	3483339,20	4	506	319623,21	3481692,88	4	547	318403,26	3483200,29
4	384	318838,62	3484334,15	4	425	317877,91	3485380,66	4	466	318473,27	3483300,15	4	507	319577,31	3481666,38	4	548	318348,53	3483252,80
4	385	318815,61	3484373,34	4	426	317877,08	3485325,16	4	467	318545,99	3483282,08	4	508	319528,26	3481688,02	4	549	318318,50	3483299,92
4	386	318849,29	3484426,22	4	427	317876,05	3485255,80	4	468	318614,73	3483237,69	4	509	319478,73	3481716,51	4	550	318285,72	3483382,29
4	387	318905,87	3484471,89	4	428	317875,10	3485191,24	4	469	318698,97	3483153,54	4	510	319467,61	3481725,81	4	551	318244,57	3483426,94
4	388	318883,44	3484549,93	4	429	317894,29	3485123,63	4	470	318758,45	3483115,71	4	511	319459,92	3481732,25	4	552	318216,65	3483469,79
4	389	318877,13	3484593,77	4	430	317940,62	3485089,57	4	471	318809,61	3483093,28	4	512	319455,39	3481736,03	4	553	318214,23	3483473,50
4	390	318883,31	3484617,10	4	431	317993,41	3485052,91	4	472	318842,33	3483053,94	4	513	319436,26	3481752,03	4	554	318211,64	3483477,47
4	391	318885,94	3484627,04	4	432	318027,26	3484973,28	4	473	318897,25	3482997,80	4	514	319393,91	3481795,19	4	555	318175,00	3483527,32
4	392	318908,75	3484693,12	4	433	318031,90	3484923,25	4	474	318901,04	3482993,93	4	515	319340,85	3481809,64	4	556	318128,37	3483562,35
4	393	318949,50	3484733,21	4	434	318031,80	3484862,45	4	475	318978,30	3482959,16	4	516	319319,49	3481820,83	4	557	318065,13	3483602,14
4	394	318988,36	3484773,44	4	435	318014,01	3484785,02	4	476	319049,48	3482914,35	4	517	319317,22	3481822,02	4	558	318024,10	3483643,34
4	395	318996,03	3484780,77	4	436	317996,58	3484732,55	4	477	319072,45	3482848,76	4	518	319314,95	3481823,20	4	559	317982,07	3483683,11
4	396	319047,92	3484800,31	4	437	317970,07	3484671,92	4	478	319063,76	3482782,53	4	519	319287,68	3481837,48	4	560	317962,47	3483640,92
4	397	319067,34	3484882,42	4	438	317964,38	3484594,94	4	479	319036,53	3482736,67	4	520	319224,53	3481882,82	4	561	317944,59	3483602,42
4	398	319081,79	3484933,53	4	439	318005,50	3484558,77	4	480	319044,84	3482682,66	4	521	319181,06	3481919,20	4	562	317917,07	3483556,06
4	399	319081,47	3484989,73	4	440	318021,40	3484520,74	4	481	319044,10	3482621,64	4	522	319132,92	3481954,10	4	563	317853,21	3483471,40
4	400	319095,70	3485044,05	4	441	318026,08	3484509,56	4	482	319054,24	3482568,75	4	523	319100,53	3482015,64	4	564	317798,07	3483454,77
4	401	319083,91	3485095,95	4	442	318025,03	3484448,84	4	483	319064,61	3482518,64	4	524	319060,58	3482099,82	4	565	317765,52	3483454,39
4	402	319080,56	3485110,70	4	443	318018,67	3484398,17	4	484	319077,88	3482457,10	4	525	318995,72	3482172,04	4	566	317767,33	3483441,58
4	403	319081,95	3485192,57	4	444	318043,04	3484342,81	4	485	319095,84	3482368,34	4	526	318974,41	3482224,28	4	567	317768,12	3483435,96
4	404	319077,87	3485231,80	4	445	318037,16	3484287,94	4	486	319097,38	3482285,07	4	527	318991,72	3482279,86	4	568	317771,26	3483413,99
4	405	319075,02	3485259,15	4	446	318024,47	3484224,08	4	487	319107,37	3482214,73	4	528	318986,98	3482335,08	4	569	317771,83	3483410,01
4	406	319072,24	3485314,65	4	447	318012,65	3484132,90	4	488	319159,20	3482139,54	4	529	318990,56	3482389,09	4	570	317810,22	3483414,28
4	407	319042,97	3485382,49	4	448	318016,25	3484054,91	4	489	319192,33	3482068,63	4	530	318969,14	3482452,21	4	571	317845,11	3482897,15
4	408	319020,43	3485432,84	4	449	318016,10	3483991,33	4	490	319227,91	3482014,73	4	531	318959,18	3482507,56	4	572	317847,91	3482876,25
4	409	318993,03	3485478,21	4	450	318008,93	3483924,60	4	491	319273,20	3481981,95	4	532	318938,02	3482588,33	4	573	317880,52	3482619,14
4	410	318967,70	3485538,29	4	451	318005,21	3483860,83	4	492	319296,31	3481970,11	4	533	318939,00	3482654,53	4	574	317920,51	3482348,69
4	411	318939,96	3485604,87	4	452	318008,81	3483800,19	4	493	319325,51	3481955,16	4	534	318909,31	3482710,86	4	575	317947,64	3482165,17
4	412	318921,01	3485669,81	4	453	318067,38	3483753,64	4	494	319367,28	3481912,74	4	535	318912,31	3482768,85	4	576	317983,17	3481924,86
4	413	318898,78	3485713,07	4	454	318102,88	3483714,27	4	495	319386,71	3481908,21	4	536	318955,31	3482806,32	4	577	317992,29	3481867,85
4	414	318844,40	3485705,78	4	455	318160,45	3483667,98	4	496	319389,44	3481907,58	4	537	318939,06	3482860,44	4	578	317998,38	3481829,77
4	415	318670,42	3485682,45	4	456	318209,34	3483653,71	4	497	319392,18	3481906,94	4	538	318886,87	3482876,76	4	579	318006,85	3481768,70
4	416	318333,19	3485637,23	4	457	318248,73	3483618,25	4	498	319430,11	3481898,11	4	539	318826,41	3482918,26	4	580	318021,65	3481661,99
4	417	317958,69	3485587,01	4	458	318278,42	3483575,69	4	499	319493,14	3481842,71	4	540	318790,93	3482957,63	4	581	318045,17	3481492,51
4	418	317950,89	3485585,96	4	459	318308,20	3483527,04	4	500	319530,34	3481808,93	4	541	318787,72	3482960,72	4	582	318072,54	3481295,12
4	419	317888,23	3485577,56	4	460	318331,50	3483489,15	4	501	319579,66	3481781,96	4	542	318749,89	3482997,09	4	583	318073,09	3481291,16
4	420	317884,99	3485577,12	4	461	318333,79	3483485,42	4	502	319625,07	3481744,12	4	543	318705,90	3483023,75	4	584	318073,31	3481289,61
4	421	317841,08	3485571,23	4	462	318334,74	3483483,88	4	503	319623,89	3481711,77	4	544	318626,19	3483076,63	4	585	318092,52	3481151,14
4	422	317839,31	3485570,99	4	463	318374,64	3483440,51	4	504	319623,80	3481709,21	4	545	318542,09	3483160,63	4	586	318104,72	3481063,20
4	423	317847,85	3485492,44	4	464	318400,76	3483391,22	4	505	319623,71	3481706,64	4	546	318462,60	3483194,50	4	587	318105,86	3481054,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	318113,58	3480999,27	4	629	319359,72	3479142,86	4	670	319754,28	3479406,81	5	710	318769,96	3476534,52	5	751	317824,02	3476668,02
4	589	318145,80	3480767,03	4	630	319394,05	3479129,26	4	671	319715,79	3479377,61	5	711	318765,54	3476564,30	5	752	317856,37	3476734,88
4	590	318171,41	3480619,15	4	631	319424,26	3479152,90	4	672	319709,19	3479372,60	5	712	318752,48	3476655,81	5	753	317912,92	3476806,19
4	591	318192,78	3480495,84	4	632	319475,20	3479198,73	4	673	319707,54	3479371,34	5	713	318741,17	3476735,07	5	754	317969,48	3476877,50
4	592	318193,33	3480492,66	4	633	319515,95	3479253,20	4	674	319661,86	3479336,51	5	714	318712,05	3476949,61	5	755	318025,38	3476939,53
4	593	318193,82	3480489,40	4	634	319547,84	3479320,88	4	675	319648,66	3479288,13	5	715	318694,61	3477078,19	5	756	318060,14	3476969,84
4	594	318199,97	3480448,24	4	635	319557,46	3479350,37	4	676	319623,04	3479220,70	5	716	318690,64	3477077,67	5	757	318093,64	3476999,06
4	595	318223,40	3480291,65	4	636	319558,85	3479354,62	4	677	319577,74	3479160,33	5	717	318473,80	3477049,23	5	758	318047,80	3476992,86
4	596	318373,87	3480265,20	4	637	319577,98	3479413,23	4	678	319567,85	3479147,96	5	718	318314,06	3477028,28	5	759	317713,94	3476947,76
4	597	318504,21	3480340,57	4	638	319617,12	3479446,55	4	679	319545,44	3479119,96	5	719	318248,78	3476985,64	5	760	317673,66	3476942,18
4	598	318611,45	3480386,68	4	639	319676,34	3479482,12	4	680	319487,79	3479068,09	5	720	318214,74	3476941,23	5	761	317629,09	3476936,01
4	599	318624,57	3480397,00	4	640	319627,78	3479532,54	4	681	319485,17	3479060,41	5	721	318155,25	3476911,79	5	762	317425,69	3476907,84
4	600	318693,17	3480450,94	4	641	319626,77	3479590,28	4	682	319512,48	3479016,20	5	722	318046,02	3476803,82	5	763	317369,68	3476900,08
4	601	318780,29	3480516,75	4	642	319658,92	3479631,26	4	683	319560,88	3478871,59	5	723	317991,70	3476735,26	5	764	317233,86	3476881,27
4	602	318888,01	3480550,30	4	643	319699,75	3479670,88	4	684	319644,39	3478794,43	5	724	317941,27	3476672,06	5	765	317216,48	3476878,86
4	603	318939,48	3480536,00	4	644	319750,38	3479717,31	4	685	319705,76	3478800,09	5	725	317902,23	3476569,68	5	766	316923,83	3476840,75
4	604	318988,78	3480522,30	4	645	319783,52	3479775,26	4	686	319761,79	3478805,25	5	726	317900,69	3476546,00	5	767	316897,96	3476837,38
4	605	319030,67	3480428,21	4	646	319810,78	3479822,69	4	687	319870,00	3478765,11	5	727	317898,63	3476514,24	5	768	316694,19	3476810,83
4	606	319006,13	3480394,44	4	647	319836,60	3479892,42	4	688	319969,09	3478819,21	5	728	317891,75	3476425,54	5	769	316604,14	3476799,10
4	607	318979,41	3480357,65	4	648	319876,70	3479934,00	4	689	320024,72	3478850,57	5	729	317895,91	3476342,22	5	770	316578,68	3476795,79
4	608	318970,12	3480344,88	4	649	319938,79	3479955,01	4	690	320064,89	3478873,20	5	730	317899,02	3476317,90	5	771	316527,22	3476789,09
4	609	318866,05	3480303,46	4	650	319965,62	3480001,54	4	691	320169,21	3478920,24	5	731	317908,34	3476244,91	5	772	316271,17	3476759,36
4	610	318769,79	3480253,72	4	651	319988,70	3480068,97	4	692	320289,76	3478967,67	5	732	317910,37	3476194,93	5	773	316268,13	3476758,98
4	611	318686,67	3480195,39	4	652	320023,37	3480123,22	4	693	320375,85	3479069,78	5	733	317902,03	3476139,80	5	774	316181,91	3476746,32
4	612	318595,55	3480147,88	4	653	320049,47	3480164,53	4	694	318992,35	3474982,91	5	734	317873,96	3476080,13	5	775	316175,00	3476745,30
4	613	318537,85	3480049,05	4	654	320115,73	3480190,43	5	694	318992,35	3474986,93	5	735	317814,67	3476058,29	5	776	315719,24	3476678,38
4	614	318561,44	3479943,61	4	655	320146,43	3480172,70	5	695	318933,64	3475407,72	5	736	317801,16	3476053,05	5	777	315329,87	3476621,20
4	615	318666,03	3479909,35	4	656	320146,43	3480191,71	5	696	318930,92	3475427,20	5	737	317762,99	3476038,26	5	778	315308,69	3476618,09
4	616	318787,03	3479872,42	4	657	320106,50	3480046,77	5	697	318924,17	3475475,23	5	738	317750,74	3476033,52	5	779	315258,02	3476610,65
4	617	318888,89	3479857,76	4	658	320075,48	3480000,53	5	698	318922,58	3475486,54	5	739	317711,36	3476068,98	5	780	315210,67	3476603,69
4	618	318955,44	3479764,64	4	659	320050,75	3479936,59	5	699	318922,49	3475487,15	5	740	317716,98	3476095,42	5	781	315173,89	3476598,29
4	619	318979,16	3479725,00	4	660	320010,15	3479874,02	5	700	318922,40	3475487,76	5	741	317722,38	3476120,82	5	782	314722,66	3476532,03
4	620	318992,49	3479702,73	4	661	319957,98	3479850,46	5	701	318913,94	3475548,03	5	742	317764,28	3476152,71	5	783	314761,80	3476213,44
4	621	319006,81	3479678,80	4	662	319921,48	3479814,12	5	702	318906,45	3475600,08	5	743	317804,58	3476192,90	5	784	314853,82	3475464,58
4	622	319095,60	3479630,23	4	663	319892,60	3479751,63	5	703	318897,93	3475658,95	5	744	317800,67	3476269,93	5	785	314854,43	3475459,60
4	623	319131,68	3479564,68	4	664	319859,74	3479686,90	5	704	318852,91	3475970,04	5	745	317790,48	3476331,13	5	786	314918,74	3474936,20
4	624	319146,29	3479538,14	4	665	319829,16	3479646,38	5	705	318847,28	3476008,95	5	746	317785,63	3476389,46	5	787	314966,25	3474549,53
4	625	319201,78	3479442,41	4	666	319787,53	3479610,62	5	706	318843,47	3476034,96	5	747	317792,38	3476469,84	5	788	314975,53	3474474,02
4	626	319242,93	3479339,86	4	667	319745,84	3479565,39	5	707	318843,17	3476037,00	5	748	317793,20	3476525,33	5	789	314978,97	3474446,01
4	627	319260,14	3479310,84	4	668	319787,71	3479528,34	5	708	318842,89	3476038,92	5	749	317796,91	3476581,88	5	790	314979,58	3474441,04
4	628	319262,34	3479307,12	4	669	319787,10	3479467,37	5	709	318791,57	3476389,01	5	750	317799,55	3476622,12	5	791	315781,90	3474546,84

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	792	316394,77	3474625,43	6	832	318371,07	3479858,56	7	872	317894,97	3484107,87	7	913	317723,09	3483755,28	8	953	310053,98	3468355,75
5	793	316517,43	3474641,16	6	833	318344,39	3479938,47	7	873	317911,04	3484163,09	7	914	317750,93	3483557,84	8	954	310053,12	3468346,53
5	794	316518,63	3474641,32	6	834	318295,20	3480046,19	7	874	317912,24	3484173,90	7	915	317787,90	3483568,56	8	955	310049,82	3468328,91
5	795	316519,14	3474641,39	6	835	318284,23	3480132,72	7	875	317919,05	3484235,16	7	916	317825,54	3483609,55	8	956	310049,82	3468314,13
5	796	316685,02	3474662,66	6	836	318246,75	3480141,79	7	876	317930,37	3484293,03	8	916	310333,73	3467494,15	8	957	310046,74	3468296,85
5	797	316868,75	3474687,76	6	837	318276,02	3479939,80	7	877	317903,99	3484352,25	8	917	310159,40	3468743,24	8	958	310038,37	3468274,13
5	798	316874,10	3474692,54	6	838	318286,52	3479850,24	7	878	317907,77	3484410,15	8	918	310156,93	3468760,42	8	959	310036,44	3468264,51
5	799	317028,13	3474829,69	6	839	318330,33	3479586,71	7	879	317919,87	3484462,16	8	919	310152,92	3468760,13	8	960	310033,87	3468250,36
5	800	317078,47	3474872,36	6	840	318353,04	3479409,90	7	880	317894,00	3484511,83	8	920	310139,96	3468759,18	8	961	310031,30	3468233,69
5	801	317133,37	3474887,05	6	841	318380,96	3479192,54	7	881	317890,02	3484519,46	8	921	310117,79	3468753,24	8	962	310028,61	3468212,20
5	802	317210,89	3474879,66	6	842	318381,47	3479188,55	7	882	317857,57	3484580,17	8	922	310117,79	3468735,88	8	963	310022,57	3468194,20
5	803	317255,56	3474855,51	6	843	318451,53	3478762,63	7	883	317864,11	3484646,83	8	923	310111,09	3468710,88	8	964	310027,61	3468175,40
5	804	317381,05	3474761,79	6	844	318490,01	3478499,00	7	884	317883,90	3484735,79	8	924	310110,67	3468710,17	8	965	310027,61	3468139,32
5	805	317384,93	3474758,89	6	845	318491,31	3478490,12	7	885	317907,35	3484798,42	8	925	310098,19	3468689,36	8	966	310025,50	3468124,96
5	806	317385,50	3474758,35	6	846	318513,68	3478336,89	7	886	317916,41	3484848,24	8	926	310084,38	3468674,39	8	967	310021,34	3468111,08
5	807	317499,52	3474773,93	6	847	318534,86	3478191,78	7	887	317917,81	3484909,82	8	927	310064,95	3468660,51	8	968	310017,86	3468099,46
5	808	318319,95	3474888,16	6	848	318564,31	3478198,16	7	888	317921,55	3484964,82	8	928	310060,88	3468657,90	8	969	310014,36	3468081,96
5	693	318992,96	3474982,91	6	849	318623,50	3478218,67	7	889	317883,30	3485000,66	8	929	310055,93	3468655,39	8	970	310010,35	3468057,19
6	809	319324,19	3478600,06	6	850	318699,24	3478241,63	7	890	317866,54	3485064,60	8	930	310039,96	3468648,27	8	971	310007,75	3468036,97
6	810	319403,94	3478637,22	6	851	318757,42	3478266,63	7	891	317787,60	3485111,56	8	931	310042,77	3468637,05	8	972	309982,39	3468004,02
6	811	319456,38	3478659,44	6	852	318810,95	3478298,95	7	892	317769,48	3485189,21	8	932	310044,27	3468624,90	8	973	310053,50	3467824,84
6	812	319467,43	3478666,57	6	853	318846,24	3478348,43	7	893	317770,63	3485266,89	8	933	310044,27	3468601,31	8	974	310190,60	3467479,36
6	813	319450,69	3478687,73	6	854	318895,05	3478378,36	7	894	317771,66	3485336,25	8	934	310044,02	3468596,33	8	975	310192,11	3467475,55
6	814	319371,85	3478787,35	6	855	318983,76	3478413,93	7	895	317772,75	3485409,57	8	935	310042,35	3468579,63	8	916	310333,73	3467494,15
6	815	319357,97	3478828,83	6	856	319032,94	3478439,48	7	896	317742,93	3485467,42	8	936	310044,50	3468576,37	9	976	309920,73	3468159,41
6	816	319324,94	3478927,49	6	857	319081,55	3478497,57	7	897	317745,19	3485522,00	8	937	310050,39	3468560,32	9	977	309918,01	3468213,38
6	817	319320,52	3478940,71	6	858	319172,39	3478554,62	7	898	317743,49	3485558,15	8	938	310053,17	3468545,06	9	978	309924,60	3468235,08
6	818	319204,76	3478963,81	6	859	319224,79	3478574,08	7	899	317735,44	3485557,07	8	939	310053,98	3468536,10	9	979	309931,69	3468243,07
6	819	319120,16	3479026,43	6	860	319291,45	3478591,51	7	900	317689,80	3485550,96	8	940	310053,98	3468518,07	9	980	309932,16	3468246,79
6	820	319075,79	3479120,76	6	861	319324,19	3478600,06	7	901	317688,35	3485550,76	8	941	310053,89	3468515,13	9	981	309932,35	3468248,22
6	821	319041,13	3479274,70	7	862	317825,54	3483609,55	7	902	317684,13	3485550,19	8	942	310052,50	3468491,54	9	982	309935,13	3468266,25
6	822	319040,25	3479278,61	7	863	317843,76	3483643,71	7	903	317495,13	3485524,84	8	943	310049,19	3468476,36	9	983	309935,35	3468267,56
6	823	319030,66	3479321,21	7	864	317852,46	3483660,01	7	904	317495,35	3485523,24	8	944	310039,59	3468451,68	9	984	309938,12	3468282,83
6	824	318972,39	3479419,72	7	865	317863,45	3483691,98	7	905	317559,33	3484949,62	8	945	310038,73	3468449,39	9	985	309938,30	3468283,72
6	825	318910,90	3479483,58	7	866	317874,60	3483724,38	7	906	317559,50	3484948,32	8	946	310040,38	3468446,10	9	986	309941,09	3468297,59
6	826	318900,25	3479494,64	7	867	317898,64	3483794,24	7	907	317622,07	3484488,28	8	947	310047,32	3468432,20	9	987	309943,19	3468305,05
6	827	318818,23	3479568,94	7	868	317899,79	3483871,92	7	908	317635,06	3484392,78	8	948	310052,59	3468409,86	9	988	309949,82	3468323,05
6	828	318774,97	3479664,50	7	869	317901,72	3483904,95	7	909	317695,68	3483947,12	8	949	310051,10	3468397,75	9	989	309949,82	3468333,55
6	829	318663,86	3479698,66	7	870	317903,51	3483935,69	7	910	317699,36	3483923,77	8	950	310049,29	3468390,47	9	990	309950,68	3468342,77
6	830	318543,89	3479683,93	7	871	317906,51	3483993,69	7	911	317700,69	3483914,04	8	951	310052,48	3468379,90	9	991	309953,67	3468358,74
6	831	318448,01	3479741,58	7	872	317896,81	3484055,43	7	912	317713,42	3483823,84	8	952	310053,87	3468359,08	9	992	309953,44	3468362,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	309947,04	3468386,27	9	1034	310019,55	3468805,91	9	1075	308896,74	3470236,06	9	1116	308296,41	3469917,43	9	976	309920,73	3468159,41
9	994	309948,24	3468397,14	9	1035	310024,49	3468817,77	9	1076	308885,53	3470217,71	9	1117	308277,16	3469912,25	10	1157	309743,44	3470674,28
9	995	309949,72	3468403,80	9	1036	310042,07	3468835,63	9	1077	308867,86	3470200,48	9	1118	308256,95	3469910,99	10	1158	309825,21	3470713,04
9	996	309945,39	3468412,45	9	1037	310062,88	3468848,12	9	1078	308846,84	3470193,94	9	1119	308233,41	3469907,62	10	1159	309896,39	3470775,16
9	997	309942,69	3468418,99	9	1038	310063,61	3468848,55	9	1079	308839,51	3470193,35	9	1120	308199,44	3469897,56	10	1160	309900,05	3470778,33
9	998	309939,91	3468427,31	9	1039	310086,35	3468854,65	9	1080	308838,99	3470192,42	9	1121	308190,49	3469895,77	10	1161	309864,24	3471063,01
9	999	309937,32	3468443,15	9	1040	310095,52	3468863,81	9	1081	308828,88	3470180,02	9	1122	308164,14	3469892,99	10	1162	309783,31	3471686,79
9	1000	309937,53	3468447,69	9	1041	310138,44	3468860,98	9	1082	308811,22	3470164,35	9	1123	308158,89	3469892,72	10	1163	309703,77	3472348,60
9	1001	309938,92	3468462,95	9	1042	310142,54	3468860,72	9	1083	308742,87	3470103,71	9	1124	308136,70	3469892,72	10	1164	309663,77	3472666,87
9	1002	309941,90	3468475,96	9	1043	310103,56	3469132,28	9	1084	308735,96	3470098,58	9	1125	308133,38	3469892,83	10	1165	309646,57	3472803,67
9	1003	309946,06	3468487,06	9	1044	310102,85	3469137,25	9	1085	308689,13	3470069,65	9	1126	308112,56	3469894,22	10	1166	309645,39	3472813,09
9	1004	309946,28	3468487,64	9	1045	310102,29	3469141,16	9	1086	308654,78	3470047,67	9	1127	308100,05	3469896,68	10	1167	309626,03	3472967,08
9	1005	309953,14	3468505,28	9	1046	310042,94	3469642,40	9	1087	308652,82	3470046,48	9	1128	308091,69	3469899,47	10	1168	309621,20	3472973,30
9	1006	309953,98	3468519,54	9	1047	309912,33	3470680,71	9	1088	308650,18	3470045,06	9	1129	308076,66	3469901,73	10	1169	309525,08	3473097,88
9	1007	309953,98	3468531,00	9	1048	309908,67	3470677,39	9	1089	308612,92	3470026,44	9	1130	308058,41	3469898,26	10	1170	309486,47	3473144,78
9	1008	309952,87	3468532,48	9	1049	309835,27	3470609,82	9	1090	308586,25	3470005,83	9	1131	308052,71	3469896,54	10	1171	309454,37	3473185,63
9	1009	309949,58	3468537,46	9	1050	309765,50	3470570,61	9	1091	308580,67	3470002,09	9	1132	308033,14	3469890,67	10	1172	309444,09	3473208,46
9	1010	309943,27	3468556,25	9	1051	309691,41	3470560,49	9	1092	308574,72	3469999,16	9	1133	308032,12	3469890,38	10	1173	309442,78	3473211,38
9	1011	309941,88	3468567,34	9	1052	309641,85	3470547,40	9	1093	308551,14	3469989,45	9	1134	308026,95	3469888,94	10	1174	309441,47	3473214,29
9	1012	309941,49	3468573,56	9	1053	309607,80	3470510,30	9	1094	308550,05	3469989,01	9	1135	308026,79	3469884,12	10	1175	309421,30	3473259,11
9	1013	309941,74	3468578,55	9	1054	309559,36	3470483,34	9	1095	308532,01	3469982,07	9	1136	308024,43	3469881,85	10	1176	309400,26	3473338,74
9	1014	309944,27	3468603,81	9	1055	309357,75	3470450,94	9	1096	308529,86	3469981,30	9	1137	308024,24	3469880,09	10	1177	309363,91	3473419,07
9	1015	309944,27	3468618,73	9	1056	309329,51	3470446,46	9	1097	308517,38	3469977,14	9	1138	308039,13	3469791,53	10	1178	309326,65	3473474,30
9	1016	309943,19	3468623,06	9	1057	309302,57	3470442,17	9	1098	308501,58	3469974,58	9	1139	308096,45	3469735,49	10	1179	309282,37	3473522,32
9	1017	309937,86	3468641,70	9	1058	309176,96	3470394,25	9	1099	308488,19	3469976,40	9	1140	308124,31	3469712,20	10	1180	309214,96	3473565,89
9	1018	309935,94	3468655,42	9	1059	309118,32	3470359,07	9	1100	308483,66	3469977,67	9	1141	308140,51	3469698,76	10	1181	309171,48	3473592,35
9	1019	309936,44	3468662,46	9	1060	309117,59	3470358,64	9	1101	308478,37	3469974,55	9	1142	308170,41	3469540,16	10	1182	309133,39	3473626,25
9	1020	309937,82	3468672,17	9	1061	309112,78	3470356,19	9	1102	308478,01	3469974,34	9	1143	308219,54	3469505,52	10	1183	309092,69	3473665,31
9	1021	309938,08	3468673,82	9	1062	309067,86	3470336,39	9	1103	308462,81	3469968,61	9	1144	308373,22	3469397,15	10	1184	309057,97	3473688,46
9	1022	309942,25	3468697,40	9	1063	309038,11	3470319,57	9	1104	308453,80	3469966,81	9	1145	308446,77	3469368,21	10	1185	309040,17	3473700,32
9	1023	309948,19	3468713,72	9	1064	309035,87	3470318,38	9	1105	308441,71	3469961,78	9	1146	308476,84	3469358,61	10	1186	309002,75	3473736,92
9	1024	309960,26	3468727,76	9	1065	309001,66	3470301,27	9	1106	308440,44	3469961,27	9	1147	308729,43	3469401,05	10	1187	308961,39	3473773,28
9	1025	309967,20	3468733,31	9	1066	308971,53	3470282,92	9	1107	308422,41	3469954,33	9	1148	308842,54	3469304,84	10	1188	308910,77	3473801,25
9	1026	309973,43	3468737,57	9	1067	308970,53	3470282,34	9	1108	308404,46	3469951,00	9	1149	308886,74	3469128,03	10	1189	308904,99	3473804,43
9	1027	309998,43	3468744,27	9	1068	308956,79	3470276,92	9	1109	308378,10	3469951,00	9	1150	308845,14	3469025,33	10	1190	308892,20	3473811,50
9	1028	310007,52	3468743,44	9	1069	308950,03	3470275,36	9	1110	308373,95	3469951,17	9	1151	308734,92	3468927,00	10	1191	308846,70	3473837,41
9	1029	310011,07	3468744,92	9	1070	308948,02	3470271,58	9	1111	308350,10	3469953,15	9	1152	309274,79	3468639,83	10	1192	308781,32	3473861,11
9	1030	310017,78	3468749,71	9	1071	308947,20	3470270,11	9	1112	308342,23	3469950,79	9	1153	309395,71	3468575,51	10	1193	308713,35	3473892,91
9	1031	310017,73	3468757,67	9	1072	308928,90	3470251,81	9	1113	308321,47	3469932,01	9	1154	309520,13	3468492,71	10	1194	308660,83	3473933,77
9	1032	310013,63	3468777,50	9	1073	308919,72	3470247,68	9	1114	308312,92	3469925,79	9	1155	309886,03	3468249,22	10	1195	308622,75	3473976,41
9	1033	310015,39	3468790,65	9	1074	308904,17	3470242,50	9	1115	308310,29	3469924,37	9	1156	309906,25	3468195,90	10	1196	308601,13	3474023,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	308553,39	3474057,90	10	1238	305599,68	3474544,92	10	1279	306332,54	3473000,35	10	1320	306683,56	3471473,35	10	1361	307909,44	3470780,72
10	1198	308529,36	3474107,72	10	1239	305577,88	3474425,56	10	1280	306399,30	3473028,52	10	1321	306716,43	3471379,66	10	1362	307923,18	3470786,14
10	1199	308498,62	3474160,09	10	1240	305545,75	3474249,56	10	1281	306452,79	3473064,31	10	1322	306734,27	3471358,51	10	1363	307941,22	3470790,31
10	1200	308452,30	3474210,40	10	1241	305561,40	3474192,31	10	1282	306488,15	3473106,97	10	1323	306750,81	3471338,90	10	1364	307949,15	3470791,48
10	1201	308433,80	3474225,27	10	1242	305592,08	3474115,43	10	1283	306516,54	3473150,96	10	1324	306791,27	3471290,93	10	1365	307954,68	3470791,84
10	1202	308398,95	3474253,28	10	1243	305628,82	3474023,35	10	1284	306542,82	3473167,87	10	1325	306794,34	3471287,30	10	1366	307976,19	3470823,59
10	1203	308391,49	3474262,26	10	1244	305666,99	3473927,70	10	1285	306569,48	3473185,04	10	1326	306861,95	3471230,35	10	1367	307989,96	3470844,24
10	1204	308351,05	3474253,14	10	1245	305478,48	3473895,49	10	1286	306619,90	3473148,41	10	1327	306932,30	3471171,09	10	1368	308006,56	3470859,80
10	1205	308295,80	3474240,67	10	1246	305019,79	3473820,27	10	1287	306617,73	3473138,21	10	1328	306997,07	3471116,54	10	1369	308010,86	3470862,02
10	1206	308154,00	3474277,58	10	1247	304648,26	3473754,77	10	1288	306608,87	3473096,57	10	1329	307080,01	3471111,80	10	1370	308017,87	3470865,21
10	1207	308033,47	3474285,26	10	1248	304698,68	3473481,93	10	1289	306579,95	3473053,98	10	1330	307234,44	3471103,11	10	1371	308026,71	3470874,05
10	1208	307907,74	3474344,19	10	1249	304748,92	3473210,13	10	1290	306551,55	3473011,46	10	1331	307417,79	3471233,41	10	1372	308031,59	3470878,33
10	1209	307762,73	3474378,00	10	1250	304749,65	3473206,17	10	1291	306503,07	3472970,79	10	1332	307426,78	3471233,27	10	1373	308045,24	3470888,83
10	1210	307614,07	3474479,64	10	1251	304752,58	3473190,22	10	1292	306461,61	3472942,76	10	1333	307497,29	3471232,14	10	1374	308061,69	3470908,57
10	1211	307528,59	3474575,91	10	1252	304779,96	3473043,39	10	1293	306391,70	3472908,86	10	1334	307577,67	3471147,64	10	1375	308073,41	3470924,19
10	1212	307483,57	3474585,82	10	1253	304842,15	3472710,03	10	1294	306341,22	3472892,73	10	1335	307579,76	3471145,44	10	1376	308078,05	3470929,55
10	1213	307391,60	3474606,05	10	1254	304891,13	3472447,43	10	1295	306276,93	3472859,91	10	1336	307581,83	3471143,26	10	1377	308084,44	3470935,93
10	1214	307388,63	3474606,70	10	1255	304921,71	3472283,44	10	1296	306223,93	3472838,71	10	1337	307712,53	3471005,83	10	1378	308088,27	3470940,72
10	1215	307385,66	3474607,35	10	1256	305121,37	3472287,74	10	1297	306196,69	3472827,81	10	1338	307730,76	3470986,65	10	1379	308094,34	3470947,06
10	1216	307371,81	3474610,40	10	1257	305208,66	3472290,24	10	1298	306144,16	3472820,51	10	1339	307731,25	3470966,70	10	1380	308096,70	3470949,13
10	1217	307342,38	3474613,78	10	1258	305409,23	3472431,26	10	1299	306078,19	3472792,29	10	1340	307738,87	3470638,04	10	1381	308099,17	3470955,07
10	1218	307252,51	3474624,10	10	1259	305469,41	3472409,25	10	1300	306021,53	3472745,00	10	1341	307740,91	3470550,65	10	1382	308102,02	3470960,82
10	1219	307114,83	3474599,62	10	1260	305542,29	3472382,65	10	1301	305977,97	3472700,18	10	1342	307740,94	3470549,43	10	1383	308102,22	3470961,17
10	1220	306990,73	3474616,59	10	1261	305674,62	3472334,34	10	1302	305948,19	3472633,79	10	1343	307742,10	3470551,32	10	1384	308104,37	3470964,82
10	1221	306889,78	3474631,86	10	1262	305683,88	3472320,07	10	1303	305913,96	3472576,68	10	1344	307748,95	3470562,46	10	1385	308084,25	3470970,21
10	1222	306855,66	3474637,02	10	1263	305729,47	3472383,31	10	1304	305880,80	3472527,15	10	1345	307750,86	3470565,33	10	1386	308074,13	3470977,97
10	1223	306699,58	3474630,84	10	1264	305758,80	3472450,63	10	1305	305877,85	3472505,01	10	1346	307755,42	3470571,71	10	1387	308056,50	3470982,70
10	1224	306559,29	3474626,83	10	1265	305763,88	3472476,26	10	1306	305869,78	3472456,77	10	1347	307755,42	3470577,87	10	1388	308050,80	3470986,54
10	1225	306436,06	3474653,02	10	1266	305772,25	3472518,47	10	1307	305857,87	3472409,02	10	1348	307762,12	3470602,88	10	1389	308038,32	3470996,25
10	1226	306407,80	3474669,88	10	1267	305784,77	3472573,07	10	1308	305834,40	3472353,66	10	1349	307764,56	3470606,70	10	1390	308025,72	3471010,71
10	1227	306319,95	3474722,31	10	1268	305808,92	3472618,43	10	1309	305801,62	3472293,63	10	1350	307781,20	3470630,29	10	1391	308020,77	3471022,56
10	1228	306177,79	3474751,69	10	1269	305841,81	3472659,06	10	1310	305761,12	3472245,59	10	1351	307797,07	3470644,77	10	1392	308018,34	3471031,46
10	1229	306168,13	3474759,43	10	1270	305865,15	3472720,35	10	1311	305751,79	3472224,74	10	1352	307801,40	3470647,00	10	1393	308012,71	3471041,12
10	1230	306123,23	3474795,39	10	1271	305911,05	3472786,21	10	1312	305769,77	3472199,27	10	1353	307811,68	3470651,66	10	1394	308002,44	3471056,52
10	1231	306055,79	3474849,40	10	1272	305959,98	3472842,90	10	1313	305891,62	3471999,46	10	1354	307817,52	3470656,05	10	1395	308000,74	3471059,26
10	1232	306018,65	3474869,46	10	1273	306005,80	3472879,77	10	1314	305912,17	3471999,47	10	1355	307835,14	3470681,35	10	1396	307994,04	3471084,27
10	1233	305946,65	3474908,33	10	1274	306080,62	3472907,13	10	1315	306498,90	3471999,70	10	1356	307840,81	3470688,14	10	1397	308000,74	3471109,27
10	1234	305833,20	3474992,77	10	1275	306132,20	3472925,39	10	1316	306536,49	3471892,55	10	1357	307851,56	3470698,90	10	1398	308001,18	3471109,80
10	1235	305764,66	3475122,40	10	1276	306143,03	3472929,23	10	1317	306646,36	3471579,38	10	1358	307862,20	3470716,99	10	1399	307999,59	3471117,56
10	1236	305713,22	3475164,17	10	1277	306192,96	3472937,76	10	1318	306667,17	3471520,08	10	1359	307863,12	3470718,48	10	1400	308006,29	3471142,56
10	1237	305639,36	3474762,25	10	1278	306274,67	3472977,16	10	1319	306675,04	3471497,64	10	1360	307892,26	3470764,27	10	1401	308011,17	3471149,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	308025,05	3471166,21	10	1443	308399,21	3471525,50	10	1484	308578,19	3471626,43	10	1525	308282,93	3471173,67	10	1566	308059,08	3470767,66
10	1403	308028,12	3471169,57	10	1444	308402,88	3471525,50	10	1485	308570,75	3471622,92	10	1526	308278,45	3471165,82	10	1567	308029,95	3470724,65
10	1404	308037,83	3471179,28	10	1445	308407,35	3471530,62	10	1486	308561,79	3471619,55	10	1527	308273,15	3471142,55	10	1568	308015,38	3470710,50
10	1405	308048,18	3471187,22	10	1446	308417,26	3471539,31	10	1487	308551,05	3471605,74	10	1528	308267,70	3471128,63	10	1569	308000,12	3470700,79
10	1406	308059,43	3471192,00	10	1447	308429,74	3471547,63	10	1488	308539,86	3471591,36	10	1529	308250,12	3471110,76	10	1570	307998,28	3470699,68
10	1407	308078,86	3471197,55	10	1448	308436,61	3471552,21	10	1489	308536,62	3471567,81	10	1530	308242,28	3471106,05	10	1571	307976,61	3470693,08
10	1408	308089,67	3471199,39	10	1449	308436,61	3471571,23	10	1490	308536,62	3471544,87	10	1531	308227,66	3471090,39	10	1572	307964,99	3470692,32
10	1409	308113,25	3471200,78	10	1450	308437,08	3471578,05	10	1491	308536,23	3471538,66	10	1532	308216,10	3471081,20	10	1573	307947,95	3470665,53
10	1410	308116,19	3471200,86	10	1451	308442,63	3471618,28	10	1492	308534,83	3471527,56	10	1533	308201,56	3471075,60	10	1574	307934,53	3470642,71
10	1411	308141,18	3471194,16	10	1452	308448,86	3471636,46	10	1493	308534,18	3471524,09	10	1534	308182,14	3471071,45	10	1575	307926,79	3470632,71
10	1412	308151,54	3471186,21	10	1453	308452,69	3471642,16	10	1494	308533,72	3471521,62	10	1535	308179,48	3471070,95	10	1576	307914,68	3470620,59
10	1413	308166,42	3471171,34	10	1454	308472,11	3471667,13	10	1495	308533,30	3471519,93	10	1536	308153,12	3471066,79	10	1577	307895,01	3470592,33
10	1414	308173,97	3471179,42	10	1455	308491,54	3471692,11	10	1496	308530,94	3471510,52	10	1537	308159,21	3471059,58	10	1578	307883,98	3470580,89
10	1415	308180,12	3471184,40	10	1456	308505,04	3471703,87	10	1497	308525,74	3471497,67	10	1538	308165,11	3471055,60	10	1579	307867,33	3470568,40
10	1416	308182,59	3471195,24	10	1457	308506,01	3471704,71	10	1498	308510,18	3471481,07	10	1539	308184,53	3471040,34	10	1580	307862,32	3470565,10
10	1417	308187,92	3471208,94	10	1458	308513,45	3471708,22	10	1499	308485,20	3471464,42	10	1540	308187,43	3471037,87	10	1581	307857,99	3470562,87
10	1418	308199,07	3471228,48	10	1459	308527,24	3471713,40	10	1500	308478,24	3471459,78	10	1541	308204,07	3471022,61	10	1582	307855,42	3470561,70
10	1419	308205,96	3471237,79	10	1460	308536,40	3471721,32	10	1501	308472,91	3471453,68	10	1542	308213,59	3471010,76	10	1583	307855,42	3470555,68
10	1420	308226,19	3471259,35	10	1461	308542,82	3471730,73	10	1502	308470,63	3471451,25	10	1543	308220,29	3470985,76	10	1584	307848,72	3470530,68
10	1421	308244,09	3471279,81	10	1462	308542,38	3471739,65	10	1503	308459,54	3471440,16	10	1544	308220,29	3470977,44	10	1585	307846,10	3470526,61
10	1422	308252,91	3471291,16	10	1463	308539,86	3471749,07	10	1504	308450,06	3471432,87	10	1545	308213,59	3470952,43	10	1586	307833,21	3470508,59
10	1423	308267,39	3471303,76	10	1464	308521,04	3471782,01	10	1505	308450,45	3471432,00	10	1546	308212,88	3470951,24	10	1587	307825,56	3470496,15
10	1424	308285,32	3471309,96	10	1465	308507,33	3471805,32	10	1506	308454,70	3471414,07	10	1547	308202,04	3470933,63	10	1588	307823,10	3470489,57
10	1425	308311,06	3471313,64	10	1466	308507,13	3471805,66	10	1507	308456,01	3471386,58	10	1548	308190,15	3470913,41	10	1589	307819,58	3470482,12
10	1426	308323,22	3471317,11	10	1467	308500,43	3471830,67	10	1508	308461,37	3471339,65	10	1549	308184,53	3470899,93	10	1590	307801,28	3470463,82
10	1427	308327,52	3471321,84	10	1468	308501,68	3471835,32	10	1509	308461,69	3471333,99	10	1550	308181,68	3470894,17	10	1591	307794,84	3470460,69
10	1428	308334,15	3471327,93	10	1469	308507,13	3471855,67	10	1510	308455,40	3471309,71	10	1551	308171,33	3470881,56	10	1592	307780,96	3470455,15
10	1429	308355,97	3471344,61	10	1470	308525,43	3471873,97	10	1511	308448,47	3471297,23	10	1552	308163,56	3470874,75	10	1593	307770,30	3470452,21
10	1430	308359,76	3471348,09	10	1471	308550,43	3471880,67	10	1512	308448,06	3471296,50	10	1553	308160,75	3470871,26	10	1594	307765,11	3470451,37
10	1431	308356,47	3471376,88	10	1472	308571,32	3471875,07	10	1513	308438,53	3471284,64	10	1554	308157,09	3470867,17	10	1595	307760,42	3470444,85
10	1432	308356,21	3471380,17	10	1473	308575,42	3471873,97	10	1514	308421,88	3471269,38	10	1555	308151,27	3470861,35	10	1596	307746,03	3470401,70
10	1433	308355,26	3471399,94	10	1474	308593,53	3471856,02	10	1515	308418,47	3471266,52	10	1556	308140,92	3470847,55	10	1597	307751,56	3470264,39
10	1434	308347,96	3471416,35	10	1475	308607,40	3471832,43	10	1516	308398,48	3471251,24	10	1557	308139,33	3470845,53	10	1598	307755,49	3470167,03
10	1435	308344,04	3471430,46	10	1476	308607,66	3471831,99	10	1517	308387,64	3471239,32	10	1558	308118,52	3470820,56	10	1599	307758,84	3470084,09
10	1436	308341,27	3471452,66	10	1477	308609,86	3471828,14	10	1518	308375,64	3471229,65	10	1559	308110,59	3470812,95	10	1600	307938,86	3470255,38
10	1437	308340,88	3471458,86	10	1478	308629,91	3471793,04	10	1519	308364,39	3471224,87	10	1560	308095,14	3470801,06	10	1601	307990,45	3470227,93
10	1438	308346,16	3471481,21	10	1479	308647,89	3471757,83	10	1520	308335,25	3471216,54	10	1561	308082,19	3470788,09	10	1602	308037,23	3470202,97
10	1439	308353,60	3471496,09	10	1480	308631,94	3471714,13	10	1521	308328,57	3471215,12	10	1562	308071,82	3470780,14	10	1603	308030,40	3469994,25
10	1440	308354,49	3471497,86	10	1481	308618,75	3471682,22	10	1522	308319,19	3471213,78	10	1563	308067,51	3470777,92	10	1604	308032,16	3469994,78
10	1441	308355,86	3471500,41	10	1482	308592,98	3471638,05	10	1523	308300,87	3471192,85	10	1564	308065,23	3470776,89	10	1605	308037,16	3469996,00
10	1442	308374,21	3471518,80	10	1483	308585,94	3471631,94	10	1524	308299,71	3471191,56	10	1565	308059,28	3470767,95	10	1606	308066,29	3470001,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	308075,66	3470002,44	10	1648	308764,88	3470266,01	10	1157	309743,44	3470674,28	11	1729	309486,49	3473412,34	12	1769	307812,84	3476476,42
10	1608	308083,08	3470001,89	10	1649	308783,19	3470284,31	11	1689	309605,85	3473127,65	11	1730	309518,59	3473327,72	12	1770	307787,22	3476421,36
10	1609	308110,82	3469997,72	10	1650	308804,20	3470290,85	11	1690	309510,31	3473887,66	11	1731	309525,79	3473296,14	12	1771	307758,54	3476401,92
10	1610	308119,24	3469995,70	10	1651	308813,48	3470291,59	11	1691	309509,95	3473890,40	11	1732	309526,57	3473292,71	12	1772	307742,87	3476391,29
10	1611	308125,62	3469993,57	10	1652	308815,45	3470294,83	11	1692	309420,92	3474572,67	11	1733	309527,35	3473289,29	12	1773	307714,91	3476361,93
10	1612	308138,36	3469992,72	10	1653	308825,39	3470306,55	11	1693	309416,33	3474577,17	11	1734	309531,58	3473270,72	12	1774	307712,68	3476359,60
10	1613	308156,26	3469992,72	10	1654	308846,20	3470324,58	11	1694	309397,24	3474595,75	11	1735	309600,56	3473137,88	12	1775	307710,47	3476357,27
10	1614	308175,45	3469994,74	10	1655	308853,94	3470330,09	11	1695	309330,95	3474613,51	11	1689	309605,85	3473127,65	12	1776	307705,94	3476352,52
10	1615	308208,53	3470004,54	10	1656	308863,12	3470334,22	11	1696	309197,33	3474558,79	12	1736	309326,81	3475263,12	12	1777	307660,79	3476315,01
10	1616	308215,64	3470006,09	10	1657	308869,18	3470336,24	11	1697	309057,39	3474559,44	12	1737	309330,70	3475263,97	12	1778	307626,43	3476299,89
10	1617	308244,76	3470010,26	10	1658	308870,89	3470339,46	11	1698	308904,93	3474530,77	12	1738	309246,23	3475911,29	12	1779	307613,02	3476293,99
10	1618	308248,73	3470010,66	10	1659	308871,71	3470340,93	11	1699	308875,73	3474533,15	12	1739	309209,43	3476210,32	12	1780	307601,20	3476288,72
10	1619	308260,15	3470011,38	10	1660	308890,01	3470359,23	11	1700	308769,68	3474541,82	12	1740	309208,80	3476215,43	12	1781	307567,21	3476273,58
10	1620	308283,51	3470032,52	10	1661	308894,71	3470361,62	11	1701	308645,16	3474449,98	12	1741	309174,89	3476491,00	12	1782	307515,83	3476252,46
10	1621	308292,06	3470038,74	10	1662	308907,19	3470367,16	11	1702	308538,57	3474346,50	12	1742	309170,83	3476491,40	12	1783	307462,92	3476226,97
10	1622	308302,70	3470043,34	10	1663	308916,24	3470370,19	11	1703	308493,04	3474313,41	12	1743	309129,26	3476495,55	12	1784	307409,04	3476234,43
10	1623	308330,44	3470051,66	10	1664	308926,43	3470372,54	11	1704	308533,68	3474279,10	12	1744	309033,50	3476510,40	12	1785	307354,90	3476224,19
10	1624	308344,80	3470053,76	10	1665	308951,44	3470387,77	11	1705	308571,61	3474236,79	12	1745	309010,00	3476505,77	12	1786	307304,21	3476218,99
10	1625	308348,96	3470053,59	10	1666	308952,44	3470388,36	11	1706	308594,98	3474209,21	12	1746	308975,79	3476499,03	12	1787	307254,65	3476208,31
10	1626	308380,18	3470050,99	10	1667	308955,07	3470389,77	11	1707	308616,19	3474184,15	12	1747	308919,75	3476500,49	12	1788	307198,82	3476209,67
10	1627	308395,17	3470050,99	10	1668	308990,01	3470407,25	11	1708	308647,28	3474121,65	12	1748	308844,54	3476507,79	12	1789	307154,48	3476167,19
10	1628	308403,90	3470054,35	10	1669	309020,81	3470424,66	11	1709	308688,28	3474084,84	12	1749	308795,69	3476495,81	12	1790	307146,07	3476159,13
10	1629	308419,92	3470061,92	10	1670	309025,23	3470426,88	11	1710	308727,79	3474016,14	12	1750	308740,25	3476506,02	12	1791	307153,31	3476100,46
10	1630	308429,35	3470063,90	10	1671	309069,55	3470446,42	11	1711	308772,67	3473981,24	12	1751	308688,38	3476497,57	12	1792	307130,94	3476051,70
10	1631	308434,94	3470065,02	10	1672	309129,29	3470482,27	11	1712	308824,43	3473957,94	12	1752	308626,44	3476498,73	12	1793	307094,08	3476010,26
10	1632	308451,25	3470074,61	10	1673	309130,02	3470482,70	11	1713	308881,01	3473938,02	12	1753	308571,98	3476503,61	12	1794	307064,53	3475963,99
10	1633	308451,61	3470074,82	10	1674	309137,20	3470486,12	11	1714	308929,56	3473910,80	12	1754	308519,13	3476504,86	12	1795	307040,28	3475903,04
10	1634	308476,60	3470081,52	10	1675	309159,65	3470494,68	11	1715	308991,60	3473882,37	12	1755	308462,69	3476517,06	12	1796	307006,86	3475859,39
10	1635	308489,99	3470079,69	10	1676	309271,78	3470537,45	11	1716	309058,19	3473834,11	12	1756	308403,88	3476507,78	12	1797	306959,09	3475840,07
10	1636	308500,02	3470076,90	10	1677	309281,74	3470540,11	11	1717	309063,87	3473828,06	12	1757	308346,16	3476520,62	12	1798	306924,33	3475803,71
10	1637	308513,59	3470082,13	10	1678	309342,79	3470549,82	11	1718	309067,21	3473824,51	12	1758	308291,81	3476521,64	12	1799	306868,82	3475800,16
10	1638	308530,42	3470089,06	10	1679	309344,28	3470550,03	11	1719	309103,86	3473785,53	12	1759	308273,32	3476526,93	12	1800	306816,11	3475805,69
10	1639	308555,64	3470108,54	10	1680	309394,24	3470556,44	11	1720	309113,72	3473778,88	12	1760	308241,41	3476536,87	12	1801	306762,24	3475814,21
10	1640	308561,21	3470112,28	10	1681	309436,03	3470569,11	11	1721	309155,01	3473751,07	12	1761	308190,34	3476545,62	12	1802	306704,89	3475797,80
10	1641	308563,85	3470113,70	10	1682	309444,06	3470570,83	11	1722	309217,01	3473690,70	12	1762	308147,42	3476572,18	12	1803	306690,66	3475746,26
10	1642	308603,10	3470133,32	10	1683	309474,65	3470574,82	11	1723	309272,02	3473660,81	12	1763	308091,65	3476580,73	12	1804	306665,12	3475719,21
10	1643	308635,56	3470154,09	10	1684	309482,88	3470576,35	11	1724	309315,49	3473634,35	12	1764	308030,05	3476580,93	12	1805	306650,75	3475704,00
10	1644	308636,24	3470154,52	10	1685	309537,94	3470591,85	11	1725	309370,41	3473586,07	12	1765	307980,18	3476563,01	12	1806	306593,98	3475685,38
10	1645	308679,74	3470181,39	10	1686	309574,50	3470630,64	11	1726	309407,26	3473542,25	12	1766	307928,25	3476547,17	12	1807	306535,56	3475663,56
10	1646	308755,74	3470248,82	10	1687	309628,37	3470655,10	11	1727	309429,46	3473515,83	12	1767	307877,99	3476535,20	12	1808	306479,11	3475648,73
10	1647	308764,00	3470264,41	10	1688	309691,05	3470666,50	11	1728	309455,71	3473472,06	12	1768	307848,40	3476534,66	12	1809	306438,21	3475610,35

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				
12	1810	306385,62	3475588,45	13	1850	307729,63	3476761,60	13	1891	308556,56	3477729,09	13	1932	306000,30	3475888,60	13	1973	307567,60	3476397,19
12	1811	306358,73	3475582,91	13	1851	307715,79	3476824,12	13	1892	308310,99	3477701,50	13	1933	305992,25	3475869,81	13	1974	307585,53	3476407,71
12	1812	306364,95	3475571,07	13	1852	307713,14	3476833,13	13	1893	308208,11	3477689,94	13	1934	306059,45	3475843,02	13	1975	307630,36	3476442,37
12	1813	306396,78	3475519,41	13	1853	307699,29	3476880,24	13	1894	308105,75	3477678,44	13	1935	306148,20	3475811,29	13	1976	307697,77	3476496,54
12	1814	306399,09	3475515,66	13	1854	307706,40	3476932,71	13	1895	308100,57	3477677,86	13	1936	306150,90	3475810,32	13	1977	307714,13	3476519,90
12	1815	306432,95	3475460,68	13	1855	307741,18	3476969,06	13	1896	307974,86	3477663,73	13	1937	306153,59	3475809,35	13	1845	307731,29	3476544,42
12	1816	306450,83	3475431,64	13	1856	307782,45	3476997,63	13	1897	307891,62	3477654,38	13	1938	306182,07	3475799,17	14	1978	309160,88	3476604,85
12	1817	306563,47	3475294,20	13	1857	307827,69	3477043,27	13	1898	306841,43	3477541,66	13	1939	306284,00	3475725,10	14	1979	309064,39	3477388,94
12	1818	306721,96	3475289,98	13	1858	307881,30	3477121,82	13	1899	306756,87	3477532,58	13	1940	306304,82	3475685,49	14	1980	309040,29	3477584,87
12	1819	306799,20	3475287,45	13	1859	307932,20	3477157,38	13	1900	306419,04	3477495,12	13	1941	306317,70	3475685,64	14	1981	309036,26	3477584,89
12	1820	306862,08	3475285,39	13	1860	307985,08	3477190,07	13	1901	306398,66	3477492,86	13	1942	306365,43	3475708,44	14	1982	308975,24	3477585,28
12	1821	307044,41	3475296,22	13	1861	308030,70	3477252,36	13	1902	306305,48	3477482,53	13	1943	306405,99	3475744,08	14	1983	308943,36	3477543,61
12	1822	307224,08	3475309,60	13	1862	308050,60	3477315,74	13	1903	306291,48	3477461,06	13	1944	306457,09	3475764,35	14	1984	308898,47	3477519,63
12	1823	307339,39	3475312,28	13	1863	308057,89	3477331,50	13	1904	306284,66	3477407,48	13	1945	306508,77	3475777,65	14	1985	308844,78	3477488,17
12	1824	307347,97	3475309,42	13	1864	308074,73	3477367,92	13	1905	306244,96	3477336,25	13	1946	306567,17	3475787,94	14	1986	308775,29	3477450,89
12	1825	307460,18	3475272,00	13	1865	308116,63	3477401,16	13	1906	306242,48	3477269,44	13	1947	306605,24	3475834,23	14	1987	308725,58	3477470,08
12	1826	307610,42	3475245,11	13	1866	308170,16	3477419,90	13	1907	306250,63	3477218,34	13	1948	306636,52	3475883,90	14	1988	308674,46	3477469,51
12	1827	307712,79	3475215,95	13	1867	308221,92	3477435,23	13	1908	306232,85	3477123,18	13	1949	306658,95	3475894,09	14	1989	308631,67	3477436,04
12	1828	307772,58	3475198,92	13	1868	308236,98	3477438,38	13	1909	306220,80	3477037,94	13	1950	306690,44	3475908,40	14	1990	308569,20	3477409,63
12	1829	307783,33	3475195,86	13	1869	308281,13	3477447,62	13	1910	306248,33	3476968,89	13	1951	306747,36	3475927,33	14	1991	308525,46	3477377,12
12	1830	307898,44	3475144,61	13	1870	308340,57	3477467,03	13	1911	306273,97	3476902,62	13	1952	306802,42	3475928,50	14	1992	308508,33	3477374,89
12	1831	307920,79	3475119,78	13	1871	308420,94	3477474,60	13	1912	306276,88	3476835,51	13	1953	306856,93	3475918,03	14	1993	308466,19	3477369,38
12	1832	307982,75	3475050,97	13	1872	308475,12	3477476,30	13	1913	306295,02	3476747,12	13	1954	306903,01	3475945,62	14	1994	308406,25	3477361,51
12	1833	308096,40	3475006,19	13	1873	308484,83	3477491,36	13	1914	306315,44	3476700,43	13	1955	306953,23	3475980,79	14	1995	308311,69	3477346,64
12	1834	308216,65	3474998,87	13	1874	308505,88	3477519,66	13	1915	306338,17	3476602,07	13	1956	306986,13	3476035,76	14	1996	308275,18	3477333,60
12	1835	308315,70	3475102,51	13	1875	308557,50	3477532,40	13	1916	306324,84	3476511,45	13	1957	307014,55	3476082,03	14	1997	308261,31	3477328,64
12	1836	308385,84	3475138,63	13	1876	308605,56	3477550,28	13	1917	306313,03	3476499,81	13	1958	307026,82	3476106,88	14	1998	308202,06	3477314,80
12	1837	308429,32	3475161,03	13	1877	308658,02	3477574,82	13	1918	306292,21	3476479,30	13	1959	307042,15	3476137,90	14	1999	308154,42	3477285,92
12	1838	308567,19	3475187,00	13	1878	308713,67	3477575,76	13	1919	306269,92	3476457,35	13	1960	307043,95	3476193,97	14	2000	308135,36	3477234,29
12	1839	308685,88	3475233,14	13	1879	308726,78	3477575,98	13	1920	306219,47	3476437,22	13	1961	307056,41	3476246,31	14	2001	308116,42	3477182,88
12	1840	308785,55	3475231,95	13	1880	308782,47	3477573,93	13	1921	306187,48	3476426,51	13	1962	307091,31	3476292,85	14	2002	308101,25	3477164,16
12	1841	308830,81	3475231,40	13	1881	308826,31	3477607,34	13	1922	306136,10	3476409,30	13	1963	307150,62	3476309,65	14	2003	308080,16	3477138,12
12	1842	308945,91	3475180,16	13	1882	308867,77	3477646,49	13	1923	306073,57	3476381,79	13	1964	307206,62	3476322,32	14	2004	308052,97	3477105,21
12	1843	309063,28	3475207,07	13	1883	308882,66	3477694,77	13	1924	306051,22	3476330,76	13	1965	307270,01	3476321,51	14	2005	308043,05	3477093,19
12	1844	309186,51	3475233,27	13	1884	308927,20	3477719,66	13	1925	306007,30	3476270,61	13	1966	307319,17	3476335,24	14	2006	307994,02	3477070,27
12	1736	309326,81	3475263,12	13	1885	308974,91	3477734,87	13	1926	305957,85	3476222,79	13	1967	307378,36	3476337,12	14	2007	307951,37	3477041,26
13	1845	307731,29	3476544,42	13	1886	309013,64	347718,68	13	1927	305928,76	3476157,43	13	1968	307438,46	3476336,02	14	2008	307933,98	3477013,44
13	1846	307762,60	3476596,84	13	1887	309023,08	3477691,96	13	1928	305937,28	3476102,50	13	1969	307484,02	3476357,23	14	2009	307921,68	3476993,77
13	1847	307755,49	3476646,81	13	1888	309029,26	3477674,50	13	1929	305976,34	3476050,57	13	1970	307537,65	3476379,63	14	2010	307896,94	3476945,37
13	1848	307738,89	3476697,26	13	1889	309016,19	3477780,73	13	1930	305996,76	3475983,46	13	1971	307563,10	3476394,55	14	2011	307850,52	3476910,65
13	1849	307738,01	3476703,37	13	1890	309012,27	3477780,29	13	1931	305999,88	3475899,87	13	1972	307565,35	3476395,87	14	2012	307817,83	3476859,61

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				
14	2013	307828,26	3476806,35	16	2052	305844,04	3476227,73	16	2093	304689,89	3476437,60	17	2133	303492,53	3470617,60	17	2174	301093,88	3473039,98
14	2014	307842,13	3476757,99	16	2053	305866,05	3476275,79	16	2094	304756,80	3476410,07	17	2134	303395,05	3470751,78	17	2175	301089,11	3473037,38
14	2015	307849,46	3476719,29	16	2054	305904,14	3476330,10	16	2095	304828,29	3476335,66	17	2135	303346,31	3470794,32	17	2176	301026,58	3472985,47
14	2016	307853,38	3476698,58	16	2055	305955,00	3476377,13	16	2096	304861,85	3476236,44	17	2136	303311,98	3470824,30	17	2177	301022,19	3472981,58
14	2017	307860,80	3476645,54	16	2056	305982,93	3476452,66	16	2097	304864,49	3476215,91	17	2137	303307,99	3470827,78	17	2178	301020,45	3472967,43
14	2018	307873,13	3476647,13	16	2057	306030,46	3476478,62	16	2098	304866,77	3476198,12	17	2138	303299,11	3470835,53	17	2179	301017,91	3472888,91
14	2019	307928,58	3476655,88	16	2058	306141,18	3476515,30	16	2099	304875,08	3476133,39	17	2139	303111,75	3471014,25	17	2180	301011,24	3472865,53
14	2020	307986,94	3476677,76	16	2059	306209,63	3476545,94	16	2100	304907,18	3476013,33	17	2140	302988,49	3471183,88	17	2181	300992,93	3472847,22
14	2021	308050,80	3476689,65	16	2060	306232,74	3476590,98	16	2101	304936,27	3475827,21	17	2141	302968,21	3471229,44	17	2182	300967,94	3472840,53
14	2022	308130,40	3476697,24	16	2061	306217,80	3476658,68	16	2102	304961,06	3475715,58	17	2142	302938,36	3471296,49	17	2183	300942,94	3472847,23
14	2023	308170,04	3476684,24	16	2062	306191,89	3476704,78	16	2103	305041,36	3475668,72	17	2143	302867,62	3471397,25	17	2184	300924,64	3472865,53
14	2024	308198,15	3476675,03	16	2063	306177,30	3476763,14	16	2104	305092,90	3475757,98	17	2144	302820,62	3471503,82	17	2185	300917,94	3472890,52
14	2025	308243,38	3476647,34	16	2064	306171,46	3476824,42	16	2105	305203,67	3475865,09	17	2145	302796,45	3471558,63	17	2186	300917,94	3472892,14
14	2026	308298,79	3476628,37	16	2065	306168,80	3476841,02	16	2106	305343,70	3475924,71	17	2146	302789,84	3471560,03	17	2187	300920,58	3472972,92
14	2027	308349,25	3476627,20	16	2066	306159,18	3476901,12	16	2107	305473,54	3475931,51	17	2147	302767,14	3471514,10	17	2188	300920,93	3472977,43
14	2028	308417,34	3476616,49	16	2067	306129,99	3476971,15	16	2108	305495,62	3475936,20	17	2148	302714,43	3471508,57	17	2189	300925,26	3473012,53
14	2029	308473,90	3476624,00	16	2068	306126,95	3476982,02	16	2109	305596,78	3475957,70	17	2149	302683,27	3471551,44	17	2190	300931,58	3473031,43
14	2030	308527,07	3476619,91	16	2069	306113,11	3477031,59	16	2110	305836,08	3475933,88	17	2150	302693,38	3471608,24	17	2191	300941,67	3473043,79
14	2031	308585,92	3476613,57	16	2070	306124,94	3477089,22	16	2111	305892,52	3475906,80	17	2151	302731,93	3471656,37	17	2192	300960,80	3473060,79
14	2032	308643,15	3476607,94	16	2071	306139,97	3477179,73	16	2045	305896,33	3475910,01	17	2152	302758,15	3471662,66	17	2193	300962,07	3473061,88
14	2033	308657,04	3476608,26	16	2072	306142,36	3477232,55	17	2112	304120,79	3468825,95	17	2153	302732,96	3471762,58	17	2194	301029,00	3473117,45
14	2034	308718,20	3476609,70	16	2073	306121,24	3477301,53	17	2113	304121,62	3468832,10	17	2154	302672,28	3471908,81	17	2195	301035,94	3473122,27
14	2035	308788,10	3476606,58	16	2074	306147,50	3477377,40	17	2114	304153,88	3469081,81	17	2155	302636,64	3471994,69	17	2196	301037,05	3473122,89
14	2036	308840,11	3476616,70	16	2075	306175,36	3477422,54	17	2115	304204,26	3469279,43	17	2156	302532,78	3472137,63	17	2197	301043,14	3473126,21
14	2037	308893,78	3476606,49	16	2076	306215,65	3477472,57	17	2116	304217,81	3469332,60	17	2157	302524,67	3472155,85	17	2198	301029,24	3473138,72
14	2038	308947,03	3476603,59	16	2077	305973,96	3477445,77	17	2117	304194,94	3469491,58	17	2158	302482,13	3472251,39	17	2199	300968,79	3473193,16
14	2039	309009,54	3476613,70	16	2078	305652,34	3477410,11	17	2118	304176,61	3469618,89	17	2159	302480,35	3472255,48	17	2200	300816,51	3473427,94
14	2040	309156,86	3476605,07	16	2079	305643,19	3477409,10	17	2119	304158,92	3469803,00	17	2160	302447,49	3472329,19	17	2201	300803,17	3473448,49
14	1978	309160,88	3476604,85	16	2080	305552,56	3477399,05	17	2120	304158,92	3469823,62	17	2161	302403,90	3472539,02	17	2202	300594,83	3473434,06
15	2041	304929,23	3475459,74	16	2081	305345,78	3477377,05	17	2121	304158,92	3469843,08	17	2162	302368,58	3472618,36	17	2203	300572,96	3473437,23
15	2042	304861,40	3475502,96	16	2082	305340,80	3477376,52	17	2122	304158,92	3469932,46	17	2163	302337,15	3472688,96	17	2204	300351,38	3473469,30
15	2043	304869,43	3475459,29	16	2083	305160,17	3477357,30	17	2123	304158,92	3470012,68	17	2164	302213,07	3472681,00	17	2205	300315,08	3473474,55
15	2044	304876,00	3475423,57	16	2084	305155,19	3477356,77	17	2124	304160,35	3470029,40	17	2165	302079,99	3472694,99	17	2206	300115,65	3473539,34
15	2041	304929,23	3475459,74	16	2085	304933,74	3477333,21	17	2125	304179,57	3470254,70	17	2166	302004,54	3472702,91	17	2207	299985,12	3473561,15
16	2045	305896,33	3475910,01	16	2086	304520,72	3477289,27	17	2126	304140,05	3470260,26	17	2167	301836,38	3472765,11	17	2208	299960,34	3473569,20
16	2046	305892,32	3475960,17	16	2087	304557,13	3477102,08	17	2127	304102,09	3470265,60	17	2168	301828,47	3472768,03	17	2209	299953,28	3473550,50
16	2047	305872,47	3476017,80	16	2088	304616,80	3476795,33	17	2128	304055,13	3470272,20	17	2169	301739,95	3472800,77	17	2210	299939,67	3473500,48
16	2048	305823,61	3476060,75	16	2089	304660,58	3476570,29	17	2129	303855,70	3470336,99	17	2170	301533,16	3472870,41	17	2211	299929,93	3473457,15
16	2049	305821,52	3476082,55	16	2090	304661,54	3476565,31	17	2130	303778,95	3470381,31	17	2171	301306,20	3472948,01	17	2212	299925,11	3473435,76
16	2050	305818,39	3476115,35	16	2091	304674,00	3476501,28	17	2131	303674,13	3470441,84	17	2172	301124,61	3473052,86	17	2213	299924,40	3473432,98
16	2051	305824,23	3476176,04	16	2092	304684,33	3476448,16	17	2132	303518,29	3470582,14	17	2173	301121,97	3473055,23	17	2214	299903,89	3473361,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2215	299888,08	3473278,07	17	2256	301201,22	3470522,96	19	2295	299842,35	3473523,50	19	2336	298729,96	3472785,59	20	2376	295753,24	3479258,54
17	2216	299887,74	3473276,44	17	2257	301201,85	3470518,97	19	2296	299842,88	3473525,66	19	2337	298795,06	3472341,82	20	2377	295448,59	3479217,99
17	2217	299872,94	3473210,62	17	2258	301221,45	3470387,21	19	2297	299853,27	3473563,84	19	2338	298795,64	3472337,86	20	2378	295225,37	3479186,71
17	2218	299870,92	3473203,88	17	2259	301280,76	3469988,51	19	2298	299857,41	3473579,07	19	2339	299170,89	3472391,10	20	2379	294738,49	3479118,48
17	2219	299853,46	3473157,76	17	2260	301330,22	3469655,95	19	2299	299858,88	3473583,60	19	2340	299168,63	3472394,82	20	2380	294705,30	3479113,93
17	2220	299852,51	3473155,44	17	2261	301360,35	3469453,45	19	2300	299865,12	3473600,13	19	2341	299157,96	3472412,36	20	2381	294724,46	3479095,73
17	2221	299818,92	3473078,67	17	2262	301381,83	3469309,05	19	2301	299820,65	3473614,58	19	2342	299161,17	3472437,17	20	2382	294764,33	3479064,04
17	2222	299817,15	3473075,03	17	2263	301509,93	3468447,88	19	2302	299785,70	3473625,94	19	2343	299165,96	3472448,48	20	2383	294802,59	3479022,66
17	2223	299769,93	3472987,19	17	2264	301510,81	3468441,94	19	2303	299671,83	3473691,69	19	2344	299170,97	3472455,63	20	2384	294841,05	3478987,48
17	2224	299769,19	3472985,86	17	2265	303922,39	3468798,75	19	2304	299517,76	3473720,32	19	2345	299197,42	3472487,12	20	2385	294871,77	3478938,75
17	2225	299763,52	3472977,94	17	2112	304120,79	3468825,95	19	2305	299514,81	3473720,87	19	2346	299202,66	3472492,48	20	2386	294902,96	3478888,26
17	2226	299700,34	3472905,72	18	2266	303936,63	3474822,05	19	2306	299511,86	3473721,41	19	2347	299237,19	3472522,87	20	2387	294913,68	3478839,03
17	2227	299650,39	3472817,28	18	2267	303942,66	3474947,67	19	2307	299417,43	3473738,97	19	2348	299237,92	3472523,52	20	2388	294945,41	3478794,82
17	2228	299650,15	3472816,86	18	2268	303981,00	3475067,50	19	2308	299142,09	3473782,31	19	2349	299274,96	3472554,88	20	2389	294960,73	3478745,72
17	2229	299649,40	3472815,61	18	2269	304065,31	3475161,13	19	2309	299040,69	3473816,21	19	2350	299332,63	3472608,65	20	2390	294986,51	3478690,01
17	2230	299624,84	3472775,81	18	2270	304153,64	3475213,88	19	2310	299030,24	3473801,07	19	2351	299385,45	3472665,03	20	2391	295026,33	3478650,49
17	2231	299620,50	3472769,82	18	2271	303903,59	3475180,72	19	2311	298946,57	3473671,73	19	2352	299387,68	3472667,25	20	2392	295078,64	3478620,51
17	2232	299570,79	3472710,97	18	2272	303539,49	3475132,44	19	2312	298904,85	3473574,27	19	2353	299436,93	3472713,60	20	2393	295105,21	3478568,74
17	2233	299569,25	3472709,23	18	2273	303425,55	3475118,06	19	2313	298902,19	3473568,93	20	2354	298119,30	3476725,61	20	2394	295158,12	3478557,72
17	2234	299509,11	3472644,35	18	2274	303476,01	3475075,03	19	2314	298901,51	3473567,79	20	2355	298170,31	3476774,51	20	2395	295208,89	3478538,00
17	2235	299506,70	3472641,94	18	2275	303589,12	3475038,28	19	2315	298870,26	3473516,82	20	2356	298173,89	3476777,93	20	2396	295256,14	3478512,94
17	2236	299457,34	3472595,49	18	2276	303770,71	3474933,43	19	2316	298852,63	3473499,66	20	2357	298127,19	3477133,95	20	2397	295264,12	3478508,51
17	2237	299404,44	3472539,04	18	2277	303852,30	3474859,96	19	2317	298827,63	3473492,97	20	2358	298020,67	3477943,67	20	2398	295303,58	3478486,58
17	2238	299402,05	3472536,65	18	2278	303932,19	3474819,42	19	2318	298802,64	3473499,65	20	2359	297939,93	3478569,99	20	2399	295339,86	3478473,13
17	2239	299342,28	3472480,92	18	2279	303936,42	3474817,26	19	2319	298792,46	3473509,83	20	2360	297900,88	3478856,96	20	2400	295351,22	3478468,92
17	2240	299340,50	3472479,34	18	2266	303936,63	3474822,05	19	2320	298784,33	3473517,96	20	2361	297897,00	3478855,60	20	2401	295382,25	3478421,81
17	2241	299302,92	3472447,53	19	2280	299436,93	3472713,60	19	2321	298777,63	3473542,96	20	2362	297814,55	3478826,83	20	2402	295413,26	3478348,39
17	2242	299271,58	3472419,91	19	2281	299495,12	3472776,37	19	2322	298784,33	3473567,98	20	2363	297667,48	3478775,57	20	2403	295430,80	3478281,89
17	2243	299261,58	3472408,01	19	2282	299541,70	3472831,51	19	2323	298785,00	3473569,10	20	2364	297477,36	3478751,25	20	2404	295443,04	3478210,39
17	2244	299257,73	3472403,42	19	2283	299563,79	3472867,31	19	2324	298814,35	3473616,95	20	2365	297379,68	3478778,98	20	2405	295471,88	3478153,71
17	2245	299659,74	3472460,45	19	2284	299615,79	3472959,36	19	2325	298856,31	3473714,99	20	2366	297277,12	3478808,08	20	2406	295510,88	3478116,36
17	2246	300403,38	3472562,45	19	2285	299616,03	3472959,78	19	2326	298858,98	3473720,31	20	2367	297172,44	3478797,95	20	2407	295549,68	3478076,39
17	2247	300830,59	3472622,43	19	2286	299621,70	3472967,70	19	2327	298860,30	3473722,47	20	2368	296921,48	3478854,84	20	2408	295577,85	3478032,24
17	2248	300869,53	3472627,90	19	2287	299684,53	3473039,52	19	2328	298943,41	3473850,94	20	2369	296834,25	3478917,30	20	2409	295593,92	3477983,09
17	2249	300919,37	3472311,57	19	2288	299728,11	3473120,61	19	2329	298886,69	3473887,69	20	2370	296798,16	3479013,40	20	2410	295596,51	3477979,64
17	2250	300928,49	3472253,73	19	2289	299760,39	3473194,37	19	2330	298778,32	3473957,93	20	2371	296772,89	3479148,35	20	2411	295685,56	3478030,51
17	2251	301022,16	3471659,30	19	2290	299776,15	3473236,02	19	2331	298542,73	3474107,75	20	2372	296675,22	3479201,81	20	2412	295930,42	3478109,22
17	2252	301055,89	3471445,26	19	2291	299790,00	3473297,56	19	2332	298552,47	3474033,05	20	2373	296593,94	3479295,38	20	2413	296056,15	3478124,86
17	2253	301102,45	3471149,73	19	2292	299806,07	3473382,14	19	2333	298604,76	3473659,64	20	2374	296569,69	3479323,29	20	2414	296154,74	3478135,22
17	2254	301152,30	3470833,38	19	2293	299807,12	3473386,55	19	2334	298666,51	3473218,74	20	2375	296510,52	3479361,48	20	2415	296264,68	3478146,78
17	2255	301184,19	3470631,02	19	2294	299827,86	3473459,08	19	2335	298668,43	3473205,02	20	2376	296050,38	3479298,09	20	2416	296295,49	3478143,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2417	296473,22	3478124,86	21	2457	297304,26	3479014,03	22	2497	294515,92	3479087,96	22	2538	293317,18	3478766,84	23	2578	293867,53	3476026,83
20	2418	296512,42	3478111,33	21	2458	297504,44	3478957,22	22	2498	294388,53	3479070,50	22	2539	293380,24	3478742,99	23	2579	293851,90	3476021,21
20	2419	296704,52	3478045,01	21	2459	297657,81	3478981,26	22	2499	294354,06	3479065,78	22	2540	293433,04	3478723,70	23	2580	293704,91	3475974,54
20	2420	296760,25	3478012,83	21	2460	297702,33	3478999,32	22	2500	294341,74	3479064,09	22	2541	293503,64	3478711,20	23	2581	293639,30	3475953,71
20	2421	296801,87	3477988,80	21	2441	297865,44	3479087,29	22	2501	294080,04	3479028,22	22	2542	293548,34	3478671,68	23	2582	293430,77	3475931,78
20	2422	296886,12	3477940,16	22	2461	295467,20	3477905,78	22	2502	293851,87	3478997,65	22	2543	293559,62	3478656,02	23	2583	293418,73	3475933,22
20	2423	297063,48	3477777,65	22	2462	295503,72	3477926,64	22	2503	293843,81	3478996,57	22	2544	293582,15	3478624,74	23	2584	293410,65	3475934,18
20	2424	297127,03	3477690,20	22	2463	295477,98	3477994,56	22	2504	293720,20	3478980,01	22	2545	293643,70	3478576,96	23	2585	293406,55	3475934,67
20	2425	297171,28	3477629,29	22	2464	295441,50	3478033,81	22	2505	293484,98	3478948,50	22	2546	293686,17	3478534,32	23	2586	293259,86	3475952,17
20	2426	297186,74	3477608,01	22	2465	295411,29	3478065,31	22	2506	293353,97	3478930,95	22	2547	293722,49	3478496,72	23	2587	293260,30	3475951,46
20	2427	297262,98	3477436,78	22	2466	295404,78	3478072,10	22	2507	293081,17	3478893,81	22	2548	293868,54	3478382,59	23	2588	293267,00	3475926,45
20	2428	297283,35	3477408,74	22	2467	295372,45	3478112,09	22	2508	293074,67	3478892,93	22	2549	293883,14	3478346,13	23	2589	293267,00	3475856,43
20	2429	297287,10	3477403,58	22	2468	295341,10	3478180,98	22	2509	292996,17	3478882,24	22	2550	293888,92	3478331,71	23	2590	293266,69	3475850,90
20	2430	297354,53	3477310,77	22	2469	295336,87	3478206,05	22	2510	293011,14	3478778,00	22	2551	293921,10	3478291,04	23	2591	293258,73	3475818,03
20	2431	297439,81	3477119,22	22	2470	295332,12	3478234,22	22	2511	293091,29	3478213,71	22	2552	293932,87	3478276,17	23	2592	293257,77	3475814,11
20	2432	297483,40	3476914,12	22	2471	295309,83	3478317,30	22	2512	293087,42	3478212,84	22	2553	293950,38	3478210,51	23	2593	293428,14	3475801,50
20	2433	297493,99	3476840,59	22	2472	295268,39	3478385,37	22	2513	292906,33	3478172,17	22	2554	293963,25	3478164,98	23	2594	293419,23	3475869,74
20	2434	297501,24	3476790,22	22	2473	295236,50	3478402,02	22	2514	293048,84	3478067,08	22	2555	294074,84	3478173,38	23	2595	293784,20	3475917,22
20	2435	297506,27	3476755,30	22	2474	295221,35	3478409,94	22	2515	293109,26	3478060,73	22	2556	294283,38	3478151,46	23	2596	294377,98	3476003,39
20	2436	297714,80	3476733,38	22	2475	295211,17	3478415,25	22	2516	293113,36	3478060,30	22	2557	294299,10	3478147,11	23	2597	294439,39	3476012,30
20	2437	297803,26	3476662,46	22	2476	295152,42	3478444,40	22	2517	293237,06	3478047,30	22	2558	294419,53	3478113,83	24	2597	293153,47	3475827,85
20	2438	297819,04	3476649,81	22	2477	295149,39	3478445,12	22	2518	293311,70	3478054,47	22	2559	294557,17	3478128,29	24	2598	293167,00	3475859,20
20	2439	297876,07	3476657,72	22	2478	295094,27	3478458,39	22	2519	293373,19	3478060,38	22	2560	294701,23	3478113,15	24	2599	293167,00	3475911,27
20	2440	298018,06	3476687,71	22	2479	295032,97	3478474,80	22	2520	293648,74	3478141,55	22	2561	294765,70	3478106,38	24	2600	293153,04	3475932,15
20	2353	298119,30	3476725,61	22	2480	294998,93	3478516,11	22	2521	293854,41	3478156,82	22	2562	294869,66	3478070,93	24	2601	293151,31	3475934,94
21	2441	297865,44	3479087,29	22	2481	294956,40	3478554,72	22	2522	293849,56	3478177,76	22	2563	294995,56	3478028,01	24	2602	293144,61	3475959,95
21	2442	297869,26	3479089,33	22	2482	294916,98	3478599,04	22	2523	293802,23	3478269,55	22	2564	295017,48	3478014,68	24	2603	293146,64	3475972,20
21	2443	297868,50	3479094,90	22	2483	294887,42	3478652,16	22	2524	293780,60	3478321,32	22	2565	295021,88	3478012,01	24	2604	292918,42	3475992,08
21	2444	297809,21	3479530,56	22	2484	294863,10	3478704,89	22	2525	293669,56	3478403,98	22	2566	295026,28	3478009,34	24	2605	292758,28	3475975,85
21	2445	297805,25	3479530,09	22	2485	294844,89	3478758,29	22	2526	293660,18	3478410,96	22	2567	295221,90	3477890,39	24	2606	292754,28	3475975,45
21	2446	297623,16	3479508,35	22	2486	294812,50	3478803,99	22	2527	293592,89	3478479,93	22	2568	295354,96	3477804,72	24	2607	292663,11	3475965,01
21	2447	297378,49	3479479,14	22	2487	294792,05	3478857,74	22	2528	293539,60	3478517,59	22	2461	295467,20	3477905,78	24	2608	292566,37	3475979,29
21	2448	297328,70	3479473,20	22	2488	294768,56	3478903,44	22	2529	293496,61	3478563,03	23	2569	294439,39	3476012,30	24	2609	292469,88	3475993,53
21	2449	296771,41	3479397,29	22	2489	294733,47	3478941,78	22	2530	293424,34	3478618,23	23	2570	294439,07	3476012,62	24	2610	292349,22	3476031,62
21	2450	296810,12	3479357,44	22	2490	294692,75	3478978,87	22	2531	293370,68	3478631,57	23	2571	294433,01	3476017,41	24	2611	292249,73	3476063,01
21	2451	296873,11	3479315,65	22	2491	294674,20	3478996,94	22	2532	293339,46	3478646,69	23	2572	294415,72	3476031,08	24	2612	292053,90	3476045,85
21	2452	296940,18	3479271,17	22	2492	294650,13	3479020,40	22	2533	293314,11	3478658,95	23	2573	294413,32	3476023,98	24	2613	291792,10	3476083,58
21	2453	296994,27	3479160,40	22	2493	294598,32	3479056,92	22	2534	293258,34	3478666,58	23	2574	294410,56	3476034,53	24	2614	291592,63	3476148,35
21	2454	296996,90	3479121,85	22	2494	294545,11	3479070,51	22	2535	293220,86	3478704,56	23	2575	294383,05	3476049,87	24	2615	291521,99	3476176,37
21	2455	297001,95	3479047,81	22	2495	294524,93	3479089,20	22	2536	293220,86	3478757,55	23	2576	294267,95	3476101,51	24	2616	291466,88	3476198,23
21	2456	297197,29	3479003,52	22	2496	294522,94	3479088,93	22	2537	293266,76	3478784,05	23	2577	294124,59	3476119,12	24	2617	291347,09	3476252,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2618	291298,55	3476280,04	26	2657	288863,31	3478016,53								
24	2619	291232,18	3476318,38	26	2658	288829,81	3478108,51								
24	2620	291203,21	3476334,26	26	2659	288795,20	3478203,55								
24	2621	291073,77	3476349,15	26	2660	288791,79	3478230,05								
24	2622	291057,54	3476351,01	26	2661	288776,42	3478349,26								
24	2623	290906,11	3476392,16	26	2662	288769,44	3478473,41								
24	2624	290906,58	3476390,71	26	2663	288766,84	3478519,74								
24	2625	290927,62	3476283,37	26	2664	288762,15	3478686,02								
24	2626	290953,27	3476201,04	26	2665	288619,95	3478660,11								
24	2627	290960,56	3476144,14	26	2666	288509,93	3478660,14								
24	2628	290972,23	3476065,35	26	2667	288499,88	3478637,71								
24	2629	290974,93	3475996,97	26	2668	288411,32	3478440,02								
24	2630	290975,02	3475994,85	26	2669	287767,10	3478358,80								
24	2631	290975,22	3475990,97	26	2670	287469,35	3478321,27								
24	2632	291449,78	3476044,11	26	2671	287157,70	3478281,98								
24	2633	291467,58	3475950,65	26	2672	286714,36	3478226,09								
24	2634	291874,09	3475916,53	26	2673	286620,68	3478215,41								
24	2635	293150,92	3475822,02	26	2674	286621,25	3478211,49								
24	2597	293153,47	3475827,85	26	2675	286623,48	3478196,14								
25	2636	290869,91	3475979,16	26	2676	286630,83	3478145,38								
25	2637	290869,75	3475983,16	26	2677	286665,94	3477902,99								
25	2638	290866,81	3476054,27	26	2678	286739,95	3477392,06								
25	2639	290855,14	3476133,06	26	2679	286841,50	3477425,06								
25	2640	290848,65	3476183,73	26	2680	287050,03	3477446,98								
25	2641	290826,80	3476250,62	26	2681	287318,88	3477408,84								
25	2642	290807,00	3476316,89	26	2682	287343,40	3477400,88								
25	2643	290795,29	3476391,94	26	2683	287518,30	3477344,05								
25	2644	290760,04	3476395,78	26	2684	287713,64	3477230,98								
25	2645	290680,24	3476218,98	26	2685	287738,30	3477208,77								
25	2646	290531,14	3476003,77	26	2686	287838,72	3477118,36								
25	2647	290502,65	3475941,41	26	2687	287978,58	3477243,16								
25	2648	290500,70	3475937,18	26	2688	288227,68	3477411,66								
25	2649	290521,19	3475939,51	26	2689	288381,55	3477500,51								
25	2650	290591,41	3475947,49	26	2690	288409,26	3477516,51								
25	2636	290869,91	3475979,16	26	2691	288511,16	3477558,70								
26	2651	288761,66	3477664,51	26	2692	288591,32	3477591,88								
26	2652	288987,30	3477732,06	26	2693	288686,39	3477632,42								
26	2653	288996,66	3477748,18	26	2651	288761,66	3477664,51								
26	2654	288909,44	3477847,68												
26	2655	288903,53	3477869,31												
26	2656	288876,22	3477969,25												