

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Чепецкого участкового лесничества Кезского лесничества  
Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2243820,12	516237,18	1	37	2244714,48	517907,21	1	73	2243790,96	517087,25	1	109	2243775,39	516253,51	2	144	2243729,14	516028,94
1	2	2243862,35	516238,11	1	38	2244642,34	517890,38	1	74	2243796,04	517084,46	1	110	2243790,63	516240,23	2	145	2243713,24	516034,86
1	3	2243911,68	516239,26	1	39	2244598,53	517886,54	1	75	2243834,77	517049,21	1	1	2243820,12	516237,18	2	146	2243707,98	516038,32
1	4	2243966,15	516240,51	1	40	2244507,74	517892,24	1	76	2243857,85	517028,23	2	111	2242330,89	514008,13	2	147	2243694,88	516053,16
1	5	2243969,86	516269,02	1	41	2244414,22	517893,71	1	77	2243869,36	517011,07	2	112	2242362,30	514065,09	2	148	2243690,03	516060,08
1	6	2243992,26	516339,26	1	42	2244339,99	517899,60	1	78	2243889,26	516963,03	2	113	2242469,35	514094,96	2	149	2243686,01	516054,73
1	7	2244039,42	516437,99	1	43	2244242,41	517875,24	1	79	2243898,04	516903,55	2	114	2242519,35	514129,38	2	150	2243649,23	516025,84
1	8	2244078,26	516627,72	1	44	2244233,08	517878,14	1	80	2243899,74	516890,50	2	115	2242548,04	514153,61	2	151	2243640,41	516018,83
1	9	2244046,77	516762,65	1	45	2244212,97	517877,28	1	81	2243904,05	516854,30	2	116	2242565,14	514157,81	2	152	2243598,33	515999,29
1	10	2244011,78	516807,69	1	46	2244191,63	517876,42	1	82	2243887,98	516786,94	2	117	2242665,18	514279,69	2	153	2243518,90	515962,44
1	11	2244018,54	516865,94	1	47	2244073,20	517893,20	1	83	2243885,25	516776,82	2	118	2242703,94	514438,00	2	154	2243470,29	515930,23
1	12	2243985,96	517018,35	1	48	2244038,63	517870,53	1	84	2243886,79	516775,25	2	119	2242677,94	514585,07	2	155	2243436,79	515914,91
1	13	2243986,16	517067,46	1	49	2243976,14	517827,85	1	85	2243941,75	516720,15	2	120	2242688,14	514694,64	2	156	2243426,73	515913,15
1	14	2243972,25	517135,42	1	50	2243967,33	517823,86	1	86	2243945,93	516712,45	2	121	2242759,80	514828,05	2	157	2243357,96	515921,40
1	15	2243973,55	517169,39	1	51	2243949,58	517815,87	1	87	2243952,58	516687,39	2	122	2242795,52	514956,52	2	158	2243356,69	515903,58
1	16	2243987,55	517284,21	1	52	2243927,41	517808,00	1	88	2243959,98	516656,07	2	123	2242817,42	515058,27	2	159	2243305,24	515903,66
1	17	2243947,82	517440,86	1	53	2243900,79	517803,58	1	89	2243968,45	516619,97	2	124	2242798,62	515132,38	2	160	2243297,66	515903,90
1	18	2243993,24	517558,75	1	54	2243905,20	517786,97	1	90	2243959,44	516568,98	2	125	2242880,01	515194,60	2	161	2243293,52	515904,02
1	19	2244015,64	517674,21	1	55	2243921,06	517719,57	1	91	2243956,63	516554,50	2	126	2242948,68	515287,81	2	162	2243220,49	515912,27
1	20	2244015,58	517716,75	1	56	2243904,99	517652,22	1	92	2243955,80	516550,16	2	127	2243000,24	515472,05	2	163	2243164,08	515918,60
1	21	2244176,78	517790,91	1	57	2243898,28	517627,16	1	93	2243929,30	516431,69	2	128	2242972,72	515629,58	2	164	2243091,14	515906,15
1	22	2244261,96	517778,53	1	58	2243860,60	517538,90	1	94	2243921,59	516414,67	2	129	2243071,43	515727,75	2	165	2243072,26	515901,06
1	23	2244382,03	517791,29	1	59	2243853,61	517528,55	1	95	2243908,63	516412,13	2	130	2243094,79	515727,71	2	166	2243002,03	515882,03
1	24	2244456,69	517782,82	1	60	2243848,98	517521,65	1	96	2243846,65	516401,76	2	131	2243189,89	515758,74	2	167	2242957,65	515873,53
1	25	2244619,07	517778,03	1	61	2243822,45	517493,85	1	97	2243787,61	516391,83	2	132	2243312,11	515809,09	2	168	2242936,28	515794,49
1	26	2244774,35	517809,34	1	62	2243829,40	517474,24	1	98	2243798,76	516372,53	2	133	2243349,78	515807,58	2	169	2242862,75	515721,22
1	27	2244869,22	517848,42	1	63	2243855,68	517377,63	1	99	2243792,65	516360,30	2	134	2243465,36	515814,96	2	170	2242825,11	515711,27
1	28	2244946,25	517892,54	1	64	2243860,79	517355,46	1	100	2243794,00	516353,72	2	135	2243584,80	515861,76	2	171	2242839,75	515662,35
1	29	2245031,47	517969,05	1	65	2243873,28	517295,30	1	101	2243794,23	516353,39	2	136	2243614,06	515889,68	2	172	2242865,66	515563,51
1	30	2245063,25	518047,31	1	66	2243866,18	517249,86	1	102	2243794,11	516353,17	2	137	2243610,78	515912,96	2	173	2242865,51	515480,09
1	31	2245092,44	518175,92	1	67	2243863,38	517233,39	1	103	2243795,76	516345,04	2	138	2243695,31	515914,27	2	174	2242865,49	515466,61
1	32	2244987,48	518149,32	1	68	2243853,07	517186,74	1	104	2243806,92	516336,88	2	139	2243772,47	516014,73	2	175	2242838,39	515366,53
1	33	2244961,25	518064,70	1	69	2243842,03	517154,45	1	105	2243810,98	516322,62	2	140	2243768,28	516022,42	2	176	2242764,84	515293,27
1	34	2244924,06	518015,63	1	70	2243836,39	517142,21	1	106	2243802,85	516306,37	2	141	2243763,72	516021,42	2	177	2242699,62	515269,67
1	35	2244829,69	517945,48	1	71	2243820,33	517119,51	1	107	2243788,61	516278,88	2	142	2243757,98	516021,10	2	178	2242687,89	515265,79
1	36	2244758,07	517920,74	1	72	2243786,05	517089,50	1	108	2243775,41	516263,65	2	143	2243748,82	516022,00	2	179	2242675,29	515261,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	2242640,21	515258,52	3	220	2241741,22	513146,13	3	261	2241840,18	513949,74	4	301	2237189,33	510150,58	7	340	2237735,48	509516,58
2	181	2242626,84	515258,99	3	221	2241820,76	513257,46	3	262	2241828,20	513933,95	4	302	2237118,72	510075,53	7	341	2237729,07	509510,92
2	182	2242562,08	515267,25	3	222	2241854,28	513295,81	3	263	2241791,99	513882,57	4	303	2237079,93	509985,44	7	342	2237733,90	509502,88
2	183	2242559,42	515268,15	3	223	2241886,25	513385,74	3	264	2241782,41	513856,63	4	304	2237062,92	509906,97	7	343	2237745,95	509472,33
2	184	2242546,71	515237,76	3	224	2241899,11	513481,83	3	265	2241762,95	513802,21	4	305	2237058,60	509857,08	7	344	2237741,90	509465,10
2	185	2242529,33	515213,06	3	225	2241892,94	513563,71	3	266	2241752,95	513774,28	4	306	2237095,82	509716,29	7	345	2237734,67	509465,02
2	186	2242571,37	515170,89	3	226	2241858,38	513647,54	3	267	2241747,84	513734,75	4	307	2237157,49	509625,77	7	346	2237726,62	509465,93
2	187	2242578,92	515163,30	3	227	2241832,16	513676,33	3	268	2241724,44	513556,60	4	284	2237200,88	509561,26	7	347	2237719,40	509490,01
2	188	2242602,23	515100,33	3	228	2241768,22	513661,31	3	269	2241755,66	513569,78	5	308	2237723,41	509539,22	7	348	2237716,17	509496,47
2	189	2242610,18	515019,56	3	229	2241757,24	513729,83	3	270	2241756,19	513567,89	5	309	2237746,75	509540,82	7	349	2237706,51	509495,61
2	190	2242613,60	514982,35	3	230	2241753,97	513752,89	3	271	2241782,38	513469,60	5	310	2237786,18	509551,28	7	350	2237703,29	509490,06
2	191	2242603,48	514945,07	3	231	2241783,45	513756,95	3	272	2241755,24	513369,53	5	311	2237803,87	509565,82	7	351	2237700,90	509481,93
2	192	2242586,49	514882,28	3	232	2241801,77	513747,78	3	273	2241675,59	513287,94	5	312	2237816,74	509588,39	7	352	2237693,66	509480,40
2	193	2242553,89	514785,33	3	233	2241812,95	513744,75	3	274	2241601,99	513214,71	5	313	2237818,90	509599,40	7	353	2237681,56	509473,87
2	194	2242549,98	514778,77	3	234	2241834,33	513753,95	3	275	2241554,67	513175,04	5	314	2237805,30	509643,44	7	354	2237679,99	509463,51
2	195	2242498,30	514729,30	3	235	2241861,80	513758,01	3	276	2241454,36	513094,62	5	315	2237784,56	509681,15	7	355	2237686,42	509457,03
2	196	2242480,34	514712,08	3	236	2241882,57	513757,97	3	277	2241371,71	513028,53	5	316	2237777,33	509696,99	7	356	2237701,69	509432,93
2	197	2242451,68	514702,32	3	237	2241894,56	513834,46	3	278	2241354,41	513015,31	5	317	2237765,24	509698,59	7	357	2237733,85	509408,76
2	198	2242438,38	514643,77	3	238	2241935,44	513858,21	3	279	2241282,28	512999,77	5	318	2237760,01	509693,36	7	358	2237770,89	509398,29
2	199	2242472,64	514614,19	3	239	2241953,16	513868,43	3	280	2241282,23	512999,32	5	319	2237753,20	509653,52	7	359	2237776,50	509389,48
2	200	2242496,83	514581,84	3	240	2242087,66	513841,42	3	281	2241283,96	512955,77	5	320	2237757,22	509650,28	7	360	2237766,86	509377,37
2	201	2242516,81	514506,96	3	241	2242107,99	513829,13	3	282	2241290,05	512951,75	5	321	2237758,80	509645,47	7	361	2237753,16	509369,29
2	202	2242523,56	514481,67	3	242	2242123,26	513829,21	3	283	2241309,38	512971,08	5	322	2237770,87	509640,65	7	362	2237742,73	509369,32
2	203	2242522,42	514471,76	3	243	2242134,43	513850,57	3	217	2241315,51	512902,91	5	323	2237776,53	509629,39	7	363	2237729,06	509374,15
2	204	2242516,94	514424,43	3	244	2242140,55	513866,83	4	284	2237200,88	509561,26	5	324	2237775,72	509597,98	7	364	2237716,14	509374,19
2	205	2242492,52	514334,71	3	245	2242162,94	513874,91	4	285	2237210,92	509571,25	5	325	2237762,04	509581,09	7	365	2237692,86	509371,70
2	206	2242455,80	514284,66	3	246	2242215,81	513891,29	4	286	2237257,57	509636,47	5	326	2237740,33	509571,47	7	366	2237684,39	509374,73
2	207	2242341,26	514198,00	3	247	2242259,50	513932,75	4	287	2237258,17	509673,56	5	327	2237720,23	509564,96	7	367	2237697,81	509328,58
2	208	2242335,16	514197,90	3	248	2242233,25	513944,82	4	288	2237225,25	509700,06	5	328	2237714,58	509556,96	7	331	2237720,19	509324,28
2	209	2242286,98	514186,07	3	249	2242198,25	513957,93	4	289	2237179,43	509779,39	5	329	2237712,18	509547,27	8	368	2239696,09	509173,65
2	210	2242268,33	514117,17	3	250	2242184,53	513963,42	4	290	2237169,41	509815,18	5	330	2237714,59	509542,48	8	369	2239735,52	509183,24
2	211	2242250,86	514077,55	3	251	2242153,79	513976,62	4	291	2237157,00	509859,10	5	308	2237723,41	509539,22	8	370	2239770,09	509242,07
2	212	2242232,46	514051,20	3	252	2242151,96	513978,40	4	292	2237160,33	509900,75	7	331	2237720,19	509324,28	8	371	2239788,59	509297,49
2	213	2242255,81	514042,57	3	253	2242140,15	513991,23	4	293	2237181,93	509967,50	7	332	2237761,98	509332,50	8	372	2239781,47	509313,09
2	214	2242266,16	514038,76	3	254	2242108,94	513980,16	4	294	2237196,79	510003,54	7	333	2237804,00	509354,20	8	373	2239774,92	509325,70
2	215	2242279,35	514033,39	3	255	2242051,81	513962,90	4	295	2237264,54	510074,50	7	334	2237819,94	509378,21	8	374	2239708,20	509344,25
2	216	2242309,85	514019,30	3	256	2242019,79	513960,40	4	296	2237321,73	510138,02	7	335	2237821,59	509413,62	8	375	2239677,21	509386,10
2	111	2242330,89	514008,13	3	257	2241962,77	513974,77	4	297	2237355,28	510164,65	7	336	2237811,11	509451,41	8	376	2239657,50	509370,78
3	217	2241315,51	512902,91	3	258	2241925,88	513983,98	4	298	2237387,47	510175,24	7	337	2237793,38	509486,77	8	377	2239651,02	509360,32
3	218	2241427,28	512939,31	3	259	2241919,55	513987,44	4	299	2237419,85	510171,79	7	338	2237780,50	509498,84	8	378	2239651,84	509353,08
3	219	2241582,71	513024,63	3	260	2241880,64	514003,23	4	300	2237303,88	510243,10	7	339	2237747,56	509515,76	8	379	2239659,88	509348,27

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	380	2239673.59	509336.99	8	421	2239406.86	509347.82	17	460	2242883.30	505860.56	6	500	2238072.31	510523.73	6	541	2241072.75	512704.86
8	381	2239675.98	509322.51	8	422	2239414.63	509330.88	17	461	2242870.51	505803.89	6	501	2238005.44	510558.91	6	542	2241128.03	512756.53
8	382	2239667.96	509310.38	8	423	2239418.66	509308.81	17	462	2242860.93	505788.43	6	502	2238004.65	510574.84	6	543	2241195.66	512851.49
8	383	2239659.06	509307.95	8	424	2239433.82	509303.53	17	449	2242864.65	505781.52	6	503	2237985.20	510643.40	6	544	2241263.59	512897.34
8	384	2239639.75	509310.45	8	425	2239470.39	509266.79	6	463	2239175.46	509411.48	6	504	2237969.93	510706.93	6	545	2241246.32	512904.40
8	385	2239623.72	509315.28	8	426	2239479.06	509234.14	6	464	2239182.40	509413.58	6	505	2237946.26	510750.32	6	546	2241234.07	512904.42
8	386	2239606.77	509315.22	8	427	2239486.31	509237.02	6	465	2239153.86	509442.73	6	506	2238022.92	510817.25	6	547	2241217.82	512891.21
8	387	2239597.15	509308.00	8	428	2239510.90	509239.96	6	466	2239107.20	509494.20	6	507	2238092.41	510945.24	6	548	2241194.41	512878.01
8	388	2239589.89	509293.55	8	429	2239561.04	509226.46	6	467	2239112.51	509505.43	6	508	2238184.93	511115.37	6	549	2241177.13	512876.92
8	389	2239589.89	509268.59	8	430	2239563.64	509224.89	6	468	2239120.07	509521.57	6	509	2238208.24	511305.09	6	550	2241172.07	512890.20
8	390	2239604.36	509254.08	8	431	2239577.82	509210.27	6	469	2239118.42	509545.74	6	510	2238185.82	511412.63	6	551	2241172.20	512893.31
8	391	2239610.01	509242.82	8	432	2239597.61	509189.73	6	470	2239139.37	509556.94	6	511	2238182.67	511487.71	6	552	2241172.82	512906.12
8	392	2239602.75	509227.57	8	433	2239608.78	509176.77	6	471	2239141.75	509562.83	6	512	2238191.67	511609.19	6	553	2241173.06	512911.57
8	393	2239595.52	509225.14	8	434	2239618.02	509178.42	6	472	2239149.03	509581.07	6	513	2238317.38	511750.72	6	554	2241180.19	512947.20
8	394	2239587.47	509229.96	8	435	2239632.54	509178.49	6	473	2239155.46	509595.64	6	514	2238526.80	511880.20	6	555	2241171.02	512952.23
8	395	2239586.12	509233.30	8	368	2239696.09	509173.65	6	474	2239183.52	509608.61	6	515	2238605.65	511958.49	6	556	2241157.83	512953.26
8	396	2239584.23	509237.99	10	436	2237651.35	507946.09	6	475	2239138.24	509619.64	6	516	2238788.07	512029.14	6	557	2241147.62	512941.04
8	397	2239581.83	509247.68	10	437	2237640.70	508012.06	6	476	2239106.47	509636.43	6	517	2238963.96	512094.37	6	558	2241127.26	512915.57
8	398	2239568.99	509253.28	10	438	2237605.16	508108.51	6	477	2239092.33	509665.66	6	518	2239052.90	512184.22	6	559	2241112.04	512913.60
8	399	2239556.09	509259.77	10	439	2237569.76	508177.89	6	478	2239080.36	509685.84	6	519	2239103.91	512286.55	6	560	2241095.73	512919.65
8	400	2239536.80	509267.73	10	440	2237559.27	508177.04	6	479	2239038.99	509740.20	6	520	2239209.02	512319.68	6	561	2241102.87	512888.12
8	401	2239532.79	509276.66	10	441	2237551.22	508181.85	6	480	2239016.51	509795.29	6	521	2239265.72	512340.46	6	562	2241087.91	512893.72
8	402	2239530.34	509290.25	10	442	2237542.40	508185.11	6	481	2238961.09	509846.45	6	522	2239395.19	512430.22	6	563	2241063.61	512852.90
8	403	2239533.56	509297.48	10	443	2237527.94	508185.04	6	482	2238908.08	509910.08	6	523	2239439.97	512463.51	6	564	2241016.19	512797.55
8	404	2239540.01	509316.06	10	444	2237517.44	508181.06	6	483	2238866.30	509924.34	6	524	2239505.20	512463.34	6	565	2240989.99	512779.67
8	405	2239553.71	509346.66	10	445	2237509.41	508171.40	6	484	2238816.17	509959.01	6	525	2239607.26	512487.46	6	566	2240907.49	512757.81
8	406	2239556.11	509357.12	10	446	2237502.19	508154.50	6	485	2238778.55	509977.27	6	526	2239664.38	512462.03	6	567	2240889.60	512753.06
8	407	2239545.64	509365.16	10	447	2237498.13	508126.33	6	486	2238666.58	509989.51	6	527	2239764.24	512395.94	6	568	2240884.34	512753.18
8	408	2239531.15	509372.34	10	448	2237564.11	508039.47	6	487	2238627.95	509986.83	6	528	2239858.69	512383.12	6	569	2240859.71	512754.47
8	409	2239524.73	509385.27	10	436	2237651.35	507946.09	6	488	2238592.84	509992.72	6	529	2239936.53	512405.52	6	570	2240807.34	512757.15
8	410	2239528.77	509410.20	17	449	2242864.65	505781.52	6	489	2238562.44	510004.95	6	530	2240045.59	512462.95	6	571	2240712.34	512784.09
8	411	2239562.56	509446.42	17	450	2242882.40	505823.14	6	490	2238499.35	510064.83	6	531	2240285.38	512607.26	6	572	2240681.67	512806.00
8	412	2239569.94	509456.32	17	451	2242886.68	505830.04	6	491	2238458.41	510079.99	6	532	2240339.45	512664.37	6	573	2240680.26	512807.68
8	413	2239474.07	509560.60	17	452	2242922.25	505857.70	6	492	2238418.86	510108.27	6	533	2240417.40	512759.85	6	574	2240663.68	512805.71
8	414	2239467.59	509531.21	17	453	2242930.38	505863.38	6	493	2238330.71	510161.77	6	534	2240503.06	512716.21	6	575	2240657.23	512805.84
8	415	2239472.46	509489.43	17	454	2242932.46	505865.26	6	494	2238281.86	510168.49	6	535	2240662.99	512689.21	6	576	2240596.39	512809.65
8	416	2239483.07	509449.97	17	455	2242940.12	505870.60	6	495	2238242.43	510253.58	6	536	2240770.92	512647.86	6	577	2240567.64	512817.85
8	417	2239456.36	509451.16	17	456	2243015.30	505939.51	6	496	2238243.78	510289.55	6	537	2240836.84	512638.68	6	578	2240502.58	512836.61
8	418	2239421.74	509440.78	17	457	2242956.53	506001.77	6	497	2238234.79	510353.85	6	538	2240880.29	512640.25	6	579	2240429.31	512910.18
8	419	2239363.01	509407.75	17	458	2242914.27	506038.81	6	498	2238215.84	510391.32	6	539	2240950.56	512648.45	6	580	2240421.47	512927.80
8	420	2239352.55	509397.64	17	459	2242913.12	506028.02	6	499	2238116.53	510497.66	6	540	2241020.83	512675.02	6	581	2240417.99	512929.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	582	2240384.21	512936.91	6	623	2238956.57	512246.52	6	664	2237902.24	510490.61	6	705	2238711.55	509787.33	11	745	2237511.86	507970.25
6	583	2240376.58	512913.76	6	624	2238934.31	512225.54	6	665	2237925.49	510460.81	6	706	2238728.06	509779.72	11	746	2237521.50	507946.16
6	584	2240373.25	512907.87	6	625	2238909.80	512201.21	6	666	2237978.40	510449.29	6	707	2238746.32	509767.41	11	747	2237552.05	507915.54
6	585	2240315.76	512850.65	6	626	2238764.09	512110.63	6	667	2237993.72	510442.11	6	708	2238764.75	509748.88	11	748	2237572.99	507884.19
6	586	2240299.61	512834.65	6	627	2238677.09	512089.81	6	668	2238009.74	510434.60	6	709	2238802.70	509738.63	11	749	2237581.01	507872.14
6	587	2240282.48	512823.44	6	628	2238563.09	512062.53	6	669	2238055.96	510402.61	6	710	2238839.26	509701.89	11	750	2237594.71	507859.28
6	588	2240269.70	512776.25	6	629	2238505.90	511999.10	6	670	2238129.23	510328.99	6	711	2238847.56	509683.26	11	751	2237605.12	507852.01
6	589	2240266.12	512763.12	6	630	2238415.20	511940.33	6	671	2238155.89	510228.78	6	712	2238850.30	509667.44	11	752	2237605.93	507844.77
6	590	2240246.19	512723.51	6	631	2238294.99	511869.40	6	672	2238148.22	510178.24	6	713	2238854.26	509642.70	11	753	2237596.31	507835.89
6	591	2240218.46	512686.38	6	632	2238251.93	511825.20	6	673	2238163.49	510155.47	6	714	2238873.07	509634.74	11	754	2237581.01	507834.27
6	592	2240172.56	512650.30	6	633	2238170.93	511762.41	6	674	2238168.17	510137.75	6	715	2238909.64	509597.99	11	755	2237560.09	507834.33
6	593	2240123.39	512637.28	6	634	2238124.57	511662.53	6	675	2238174.09	510135.73	6	716	2238921.92	509562.55	11	756	2237548.81	507847.17
6	594	2240122.97	512635.83	6	635	2238126.93	511637.90	6	676	2238171.51	510125.38	6	717	2238921.92	509562.44	11	757	2237544.01	507885.06
6	595	2240049.33	512562.62	6	636	2238119.77	511622.00	6	677	2238177.14	510104.31	6	718	2238937.25	509536.77	11	758	2237537.60	507898.66
6	596	2240005.80	512526.75	6	637	2238097.65	511625.96	6	678	2238190.14	510055.27	6	719	2238956.72	509487.49	11	759	2237529.55	507904.37
6	597	2239986.30	512517.00	6	638	2238104.14	511601.44	6	679	2238180.67	509999.16	6	720	2238970.27	509483.11	11	760	2237519.04	507897.05
6	598	2239932.51	512501.99	6	639	2238076.90	511501.39	6	680	2238182.67	509994.48	6	721	2238986.12	509471.71	11	761	2237516.63	507883.36
6	599	2239889.03	512490.96	6	640	2238101.90	511439.77	6	681	2238190.68	509980.87	6	722	2238998.93	509455.96	11	762	2237515.87	507848.83
6	600	2239873.58	512489.89	6	641	2238056.74	511392.08	6	682	2238203.12	509979.50	6	723	2239002.01	509455.62	11	763	2237523.89	507818.18
6	601	2239873.76	512490.78	6	642	2238082.68	511354.80	6	683	2238231.64	509968.38	6	724	2239021.08	509453.12	11	764	2237538.36	507802.99
6	602	2239864.46	512489.35	6	643	2238086.54	511340.32	6	684	2238252.82	509959.52	6	725	2239046.34	509442.80	11	765	2237563.30	507798.90
6	603	2239861.91	512489.14	6	644	2238102.29	511280.90	6	685	2238255.95	509958.17	6	726	2239065.04	509433.73	11	731	2237586.64	507795.71
6	604	2239830.19	512493.34	6	645	2238109.32	511254.60	6	686	2238266.07	509956.81	6	727	2239083.83	509419.09	14	766	2236401.40	507269.99
6	605	2239811.50	512495.72	6	646	2238082.08	511154.55	6	687	2238284.43	509954.19	6	728	2239100.02	509422.83	14	767	2236406.17	507280.44
6	606	2239761.65	512516.24	6	647	2238063.30	511110.06	6	688	2238327.16	509940.93	6	729	2239104.70	509422.71	14	768	2236410.40	507284.65
6	607	2239700.88	512546.13	6	648	2238047.11	511086.27	6	689	2238360.12	509909.97	6	730	2239151.78	509418.46	14	769	2236452.20	507326.06
6	608	2239691.31	512555.74	6	649	2238000.87	511046.53	6	690	2238360.82	509908.75	6	463	2239175.46	509411.48	14	770	2236452.74	507326.06
6	609	2239629.68	512617.60	6	650	2237989.59	511036.88	6	691	2238394.09	509898.52	11	731	2237586.64	507795.71	14	771	2236482.50	507343.10
6	610	2239583.76	512599.79	6	651	2237969.20	511031.48	6	692	2238430.64	509861.77	11	732	2237608.35	507803.77	14	772	2236489.53	507356.45
6	611	2239524.09	512577.34	6	652	2237965.93	511008.22	6	693	2238440.12	509839.47	11	733	2237633.94	507817.61	14	773	2236496.18	507358.43
6	612	2239483.35	512573.21	6	653	2237955.84	510941.31	6	694	2238441.92	509827.43	11	734	2237649.96	507843.40	14	774	2236498.51	507364.44
6	613	2239401.90	512595.25	6	654	2237939.56	510903.04	6	695	2238444.10	509826.31	11	735	2237635.70	507871.30	14	775	2236532.11	507397.73
6	614	2239384.93	512599.87	6	655	2237936.10	510894.92	6	696	2238469.10	509804.74	11	736	2237626.09	507885.02	14	776	2236572.31	507437.58
6	615	2239370.22	512565.83	6	656	2237862.39	510821.75	6	697	2238478.71	509808.50	11	737	2237617.23	507893.07	14	777	2236590.95	507446.31
6	616	2239352.74	512540.48	6	657	2237770.24	510782.61	6	698	2238480.07	509808.61	11	738	2237582.62	507914.78	14	778	2236642.47	507466.86
6	617	2239296.56	512492.63	6	658	2237769.16	510778.71	6	699	2238529.87	509804.01	11	739	2237558.52	507936.47	14	779	2236691.38	507472.82
6	618	2239235.89	512452.47	6	659	2237833.75	510714.02	6	700	2238547.06	509807.41	11	740	2237547.24	507951.76	14	780	2236683.18	507481.54
6	619	2239132.36	512408.87	6	660	2237870.88	510675.48	6	701	2238562.45	509803.25	11	741	2237528.74	508021.76	14	781	2236656.64	507504.02
6	620	2239131.06	512408.54	6	661	2237897.52	510575.27	6	702	2238585.51	509789.36	11	742	2237521.48	508033.03	14	782	2236631.65	507511.34
6	621	2239064.65	512392.46	6	662	2237897.38	510568.59	6	703	2238683.12	509788.53	11	743	2237515.85	508033.83	14	783	2236594.67	507511.35
6	622	2238997.92	512360.46	6	663	2237895.93	510498.66	6	704	2238691.60	509790.85	11	744	2237507.79	508014.48	14	784	2236568.93	507508.88

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	785	2236556,05	507501,68	15	825	2241830,23	507681,91	18	865	2242945,78	505725,35	67	903	2253401,12	493742,35	9	942	2238706,68	509510,47
14	786	2236539,16	507485,58	15	826	2241758,73	507729,84	18	866	2242931,11	505690,93	67	887	2253408,86	493738,45	9	943	2238690,38	509527,45
14	787	2236517,46	507481,54	15	827	2241684,56	507741,70	18	867	2242919,35	505663,36	68	904	2245100,72	493712,88	9	944	2238689,91	509527,45
14	788	2236505,38	507484,70	15	828	2241641,84	507774,42	18	868	2242915,61	505659,13	68	905	2245123,38	493715,19	9	945	2238686,76	509527,46
14	789	2236491,73	507495,99	15	829	2241634,35	507764,30	18	869	2242902,78	505649,02	68	906	2245101,58	493738,60	9	946	2238636,63	509540,96
14	790	2236477,99	507501,61	15	830	2241578,75	507677,21	18	852	2242912,86	505617,93	68	907	2245084,05	493748,88	9	947	2238627,83	509549,89
14	791	2236460,32	507497,66	15	831	2241568,34	507660,97	51	870	2241417,70	495869,87	68	908	2245051,88	493751,25	9	948	2238618,24	509551,15
14	792	2236415,25	507471,86	15	832	2241557,06	507647,63	51	871	2241436,59	495972,07	68	909	2245016,77	493738,26	9	949	2238605,75	509554,97
14	793	2236339,35	507427,13	15	833	2241549,93	507642,75	51	872	2241383,12	495985,67	68	910	2245040,37	493721,64	9	950	2238595,81	509559,91
14	794	2236346,89	507415,18	15	834	2241507,80	507619,33	51	873	2241370,57	495952,28	68	911	2245073,78	493713,69	9	951	2238593,73	509558,69
14	795	2236354,15	507403,47	15	835	2241539,58	507596,10	51	874	2241354,59	495927,03	68	904	2245100,72	493712,88	9	952	2238575,15	509564,42
14	796	2236360,31	507386,07	15	836	2241586,07	507579,74	51	875	2241330,21	495927,08	9	912	2239019,73	508985,56	9	953	2238570,30	509567,44
14	797	2236386,93	507285,85	15	837	2241655,28	507572,47	51	876	2241299,03	495935,50	9	913	2239060,55	508989,01	9	954	2238549,27	509589,77
14	798	2236386,93	507284,51	15	838	2241653,54	507562,34	51	877	2241269,63	495947,27	9	914	2239087,27	508987,38	9	955	2238538,68	509592,70
14	799	2236390,24	507281,16	15	839	2241674,08	507552,83	51	878	2241260,36	495947,29	9	915	2239092,69	509020,00	9	956	2238524,99	509589,95
14	766	2236401,40	507269,99	15	840	2241707,03	507520,01	51	879	2241249,42	495944,75	9	916	2239092,69	509085,93	9	957	2238520,90	509589,97
15	800	2241920,35	507177,20	15	841	2241746,11	507473,15	51	880	2241244,34	495936,29	9	917	2239116,04	509194,13	9	958	2238503,55	509591,35
15	801	2241929,74	507188,65	15	842	2241761,76	507420,22	51	881	2241241,00	495931,28	9	918	2239121,10	509203,36	9	959	2238500,06	509592,48
15	802	2241945,24	507207,11	15	843	2241759,36	507404,19	51	882	2241239,30	495913,58	9	919	2239115,48	509204,94	9	960	2238496,91	509590,81
15	803	2241950,59	507214,11	15	844	2241758,09	507395,61	51	870	2241417,70	495869,87	9	920	2239069,54	509194,15	9	961	2238456,37	509582,47
15	804	2241954,81	507218,68	15	845	2241782,26	507301,22	65	883	2253440,55	494174,28	9	921	2239027,49	509202,17	9	962	2238432,57	509587,10
15	805	2241979,11	507245,58	15	846	2241776,58	507278,96	65	884	2253485,93	494228,78	9	922	2238990,76	509220,65	9	963	2238416,28	509585,26
15	806	2242001,54	507261,01	15	847	2241780,31	507274,39	65	885	2253529,78	494346,76	9	923	2238982,83	509224,45	9	964	2238366,14	509598,77
15	807	2241970,18	507287,81	15	848	2241796,44	507254,41	65	886	2253473,88	494285,35	9	924	2238961,36	509241,23	9	965	2238338,02	509623,13
15	808	2241915,84	507347,50	15	849	2241812,81	507226,76	65	883	2253440,55	494174,28	9	925	2238951,51	509254,17	9	966	2238329,58	509635,52
15	809	2241938,80	507363,50	15	850	2241843,38	507221,80	67	887	2253408,86	493738,45	9	926	2238947,37	509254,07	9	967	2238317,93	509663,18
15	810	2241942,63	507378,08	15	851	2241862,22	507213,40	67	888	2253417,90	493739,80	9	927	2238945,11	509254,08	9	968	2238316,22	509667,30
15	811	2241929,61	507392,58	15	800	2241920,35	507177,20	67	889	2253419,16	493788,14	9	928	2238912,91	509262,74	9	969	2238314,15	509668,31
15	812	2241843,95	507440,76	18	852	2242912,86	505617,93	67	890	2253415,98	493827,44	9	929	2238894,97	509267,58	9	970	2238298,67	509679,38
15	813	2241813,37	507469,89	18	853	2242933,87	505628,26	67	891	2253412,99	493844,48	9	930	2238879,13	509278,99	9	971	2238277,60	509705,06
15	814	2241813,35	507514,22	18	854	2243013,70	505667,64	67	892	2253412,75	493846,04	9	931	2238858,40	509304,33	9	972	2238265,74	509724,59
15	815	2241822,50	507531,02	18	855	2243053,58	505687,85	67	893	2253392,75	493873,20	9	932	2238856,63	509307,34	9	973	2238242,13	509731,78
15	816	2241837,81	507534,88	18	856	2243369,40	505842,79	67	894	2253373,41	493884,77	9	933	2238820,29	509319,02	9	974	2238238,64	509732,91
15	817	2241853,16	507534,85	18	857	2243290,84	505846,04	67	895	2253354,74	493882,86	9	934	2238783,72	509355,77	9	975	2238205,68	509763,86
15	818	2241878,36	507512,75	18	858	2243205,38	505828,70	67	896	2253343,81	493874,49	9	935	2238774,78	509376,52	9	976	2238205,09	509764,86
15	819	2241889,85	507512,73	18	859	2243148,70	505800,06	67	897	2253339,89	493862,80	9	936	2238769,60	509408,82	9	977	2238181,66	509773,95
15	820	2241900,55	507524,18	18	860	2243097,26	505813,52	67	898	2253344,45	493811,24	9	937	2238767,32	509422,87	9	978	2238179,12	509775,07
15	821	2241908,96	507525,72	18	861	2243070,00	505857,11	67	899	2253361,18	493788,09	9	938	2238763,28	509437,02	9	979	2238153,32	509765,35
15	822	2241951,08	507510,38	18	862	2243000,16	505793,08	67	900	2253373,08	493777,51	9	939	2238742,35	509472,06	9	980	2238137,15	509763,73
15	823	2241927,19	507567,89	18	863	2242992,85	505786,41	67	901	2253385,04	493766,83	9	940	2238732,24	509479,55	9	981	2238136,72	509763,28
15	824	2241901,28	507589,99	18	864	2242962,93	505765,53	67	902	2253392,73	493752,03	9	941	2238719,62	509497,51	9	982	2238122,01	509752,97

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	983	2238112,58	509749,99	9	1024	2238881,66	509042,31	12	1064	2239980,91	508997,84	12	1105	2240392,39	508247,71	12	1146	2241126,86	507785,34
9	984	2238056,50	509716,86	9	1025	2238980,58	508992,46	12	1065	2239937,45	508986,58	12	1106	2240410,38	508234,40	12	1147	2241148,06	507780,28
9	985	2238061,33	509708,05	9	912	2239019,73	508985,56	12	1066	2239906,88	508986,55	12	1107	2240428,99	508210,97	12	1148	2241154,04	507777,14
9	986	2238059,70	509696,03	12	1026	2241418,87	507683,01	12	1067	2239892,39	508993,38	12	1108	2240434,41	508201,49	12	1149	2241236,08	507702,90
9	987	2238050,83	509681,45	12	1027	2241427,89	507689,34	12	1068	2239874,68	508999,89	12	1109	2240437,02	508201,49	12	1150	2241243,11	507692,53
9	988	2238038,78	509674,25	12	1028	2241489,54	507723,73	12	1069	2239854,56	509009,52	12	1110	2240451,48	508200,45	12	1151	2241271,62	507698,59
9	989	2238024,33	509674,30	12	1029	2241509,40	507755,43	12	1070	2239830,45	509009,47	12	1111	2240483,99	508191,46	12	1152	2241321,80	507685,12
9	990	2237996,17	509684,74	12	1030	2241547,57	507814,60	12	1071	2239813,15	509008,07	12	1112	2240501,27	508185,40	12	1153	2241324,93	507683,10
9	991	2237980,10	509678,22	12	1031	2241560,23	507831,73	12	1072	2239819,08	508987,78	12	1113	2240506,19	508182,16	12	1154	2241369,64	507694,93
9	992	2237966,35	509660,55	12	1032	2241545,02	507841,23	12	1073	2239838,06	508972,69	12	1114	2240525,60	508173,43	12	1155	2241399,32	507690,41
9	993	2237972,04	509619,55	12	1033	2241539,10	507843,80	12	1074	2239874,64	508935,96	12	1115	2240550,73	508147,86	12	1026	2241418,87	507683,01
9	994	2237969,63	509566,43	12	1034	2241466,46	507875,82	12	1075	2239887,96	508885,80	12	1116	2240557,48	508146,62	36	1156	2240779,11	502345,19
9	995	2238005,77	509570,44	12	1035	2241379,62	507895,27	12	1076	2239876,65	508844,18	12	1117	2240570,86	508140,13	36	1157	2240784,16	502349,42
9	996	2238076,58	509556,75	12	1036	2241331,32	507892,59	12	1077	2239874,39	508835,72	12	1118	2240576,77	508135,88	36	1158	2240781,63	502358,67
9	997	2238119,26	509547,15	12	1037	2241323,79	507896,06	12	1078	2239863,58	508802,55	12	1119	2240614,20	508125,77	36	1159	2240767,39	502383,75
9	998	2238151,43	509528,68	12	1038	2241307,11	507903,89	12	1079	2239907,56	508790,75	12	1120	2240628,34	508139,88	36	1160	2240769,07	502394,66
9	999	2238225,45	509457,84	12	1039	2241284,58	507986,36	12	1080	2239909,46	508789,63	12	1121	2240633,07	508138,64	36	1161	2240751,92	502392,25
9	1000	2238260,03	509431,24	12	1040	2241237,87	508056,74	12	1081	2239963,88	508730,80	12	1122	2240672,25	508167,18	36	1162	2240750,67	502363,64
9	1001	2238344,55	509408,26	12	1041	2241206,35	508088,33	12	1082	2239997,33	508692,96	12	1123	2240679,90	508169,17	36	1163	2240779,11	502345,19
9	1002	2238484,60	509388,04	12	1042	2241184,17	508110,55	12	1083	2240010,65	508642,81	12	1124	2240700,18	508174,57	28	1164	2239886,17	503472,03
9	1003	2238549,82	509369,25	12	1043	2241118,06	508172,62	12	1084	2240005,20	508622,78	12	1125	2240732,05	508168,93	28	1164	2239914,02	503529,66
9	1004	2238574,60	509351,91	12	1044	2241082,75	508199,54	12	1085	2240027,15	508609,01	12	1126	2240750,34	508161,09	28	1165	2239820,58	503692,95
9	1005	2238579,98	509328,29	12	1045	2241025,78	508243,10	12	1086	2240040,29	508602,86	12	1127	2240766,79	508149,91	28	1166	2239821,90	503742,84
9	1006	2238585,82	509302,54	12	1046	2240954,70	508277,56	12	1087	2240045,96	508597,16	12	1128	2240837,54	508123,58	28	1167	2239823,41	503799,41
9	1007	2238596,30	509319,43	12	1047	2240860,83	508327,68	12	1088	2240076,87	508566,12	12	1129	2240862,08	508098,90	28	1168	2239823,47	503802,98
9	1008	2238609,98	509357,27	12	1048	2240772,30	508354,50	12	1089	2240085,30	508547,17	12	1130	2240863,62	508099,35	28	1169	2239832,46	504139,54
9	1009	2238621,25	509365,36	12	1049	2240618,68	508367,11	12	1090	2240092,37	508506,05	12	1131	2240877,31	508100,21	28	1170	2239833,58	504182,64
9	1010	2238638,97	509366,87	12	1050	2240610,23	508400,10	12	1091	2240096,80	508480,32	12	1132	2240927,47	508086,73	28	1171	2239835,07	504300,35
9	1011	2238659,89	509366,14	12	1051	2240595,78	508403,14	12	1092	2240097,22	508480,09	12	1133	2240964,07	508050,00	28	1172	2239838,70	504585,80
9	1012	2238652,60	509325,07	12	1052	2240549,93	508409,71	12	1093	2240105,03	508474,05	12	1134	2240977,41	507999,85	28	1173	2239839,51	504646,39
9	1013	2238652,62	509311,37	12	1053	2240449,82	508423,20	12	1094	2240139,27	508447,35	12	1135	2240976,04	507994,84	28	1174	2239836,16	504751,54
9	1014	2238661,49	509306,55	12	1054	2240382,97	508515,36	12	1095	2240166,33	508416,99	12	1136	2240986,16	507990,48	28	1175	2239853,05	504790,48
9	1015	2238683,18	509309,05	12	1055	2240297,67	508601,11	12	1096	2240184,99	508390,77	12	1137	2241012,43	507975,50	28	1176	2239871,90	504833,98
9	1016	2238692,83	509308,25	12	1056	2240275,88	508653,39	12	1097	2240221,05	508381,10	12	1138	2241032,39	507968,55	28	1177	2239915,75	504935,33
9	1017	2238703,29	509298,53	12	1057	2240187,86	508710,74	12	1098	2240221,59	508380,76	12	1139	2241065,72	507956,44	28	1178	2239881,10	504956,24
9	1018	2238714,58	509266,31	12	1058	2240174,18	508788,08	12	1099	2240255,58	508346,50	12	1140	2241091,98	507930,10	28	1179	2239830,58	504982,88
9	1019	2238718,59	509239,01	12	1059	2240095,67	508876,93	12	1100	2240303,93	508323,99	12	1141	2241099,78	507922,29	28	1180	2239803,10	504997,32
9	1020	2238719,41	509197,13	12	1060	2240092,96	508932,62	12	1101	2240340,52	508287,25	12	1142	2241104,88	507894,65	28	1181	2239771,74	505024,58
9	1021	2238710,35	509153,72	12	1061	2240052,49	509025,83	12	1102	2240342,24	508284,24	12	1143	2241115,66	507869,56	28	1182	2239763,67	505047,20
9	1022	2238772,98	509096,07	12	1062	2240034,53	509048,27	12	1103	2240348,64	508261,29	12	1144	2241109,85	507839,73	28	1183	2239762,89	505065,70
9	1023	2238844,92	509079,16	12	1063	2240003,41	509017,94	12	1104	2240351,60	508260,72	12	1145	2241120,51	507812,75	28	1184	2239777,35	505105,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1185	2239807,15	505141,31	28	1226	2239371,87	505034,31	28	1267	2239464,39	505257,93	13	1306	2235940,62	507470,28	13	1347	2236840,13	507789,42
28	1186	2239816,79	505154,21	28	1227	2239383,16	505038,29	28	1268	2239469,22	505270,06	13	1307	2235889,13	507491,17	13	1348	2236847,32	507795,30
28	1187	2239814,34	505170,26	28	1228	2239395,17	505052,84	28	1269	2239479,71	505264,35	13	1308	2235886,46	507498,44	13	1349	2236864,17	507818,63
28	1188	2239807,13	505179,07	28	1229	2239412,90	505072,96	28	1270	2239509,45	505231,41	13	1309	2235886,08	507503,22	13	1350	2236875,43	507821,04
28	1189	2239780,01	505194,95	28	1230	2239422,57	505076,16	28	1271	2239548,06	505212,05	13	1310	2235888,29	507507,33	13	1351	2236889,92	507810,53
28	1190	2239729,08	505224,94	28	1231	2239430,58	505074,47	28	1272	2239560,91	505205,67	13	1311	2235903,59	507511,29	13	1352	2236904,43	507807,36
28	1191	2239683,24	505245,10	28	1232	2239424,97	505061,67	28	1273	2239572,22	505198,39	13	1312	2235953,55	507492,73	13	1353	2236930,95	507800,15
28	1192	2239608,37	505257,89	28	1233	2239414,53	505039,87	28	1274	2239580,27	505192,02	13	1313	2235972,79	507485,53	13	1354	2236935,01	507790,44
28	1193	2239562,53	505278,05	28	1234	2239390,39	505017,45	28	1275	2239583,44	505181,54	13	1314	2236006,84	507477,40	13	1355	2236932,54	507761,49
28	1194	2239523,91	505318,25	28	1235	2239346,15	504994,06	28	1276	2239577,02	505173,43	13	1315	2236035,22	507491,66	13	1356	2236921,30	507730,91
28	1195	2239499,12	505362,98	28	1236	2239318,80	504988,45	28	1163	2239886,17	503472,03	13	1316	2236085,49	507511,87	13	1357	2236910,07	507722,92
28	1196	2239490,94	505385,05	28	1237	2239300,24	504992,40	32	1277	2240727,21	502685,79	13	1317	2236135,78	507518,16	13	1358	2236906,40	507722,93
28	1197	2239465,17	505397,15	28	1238	2239274,89	504803,13	32	1278	2240732,25	502739,35	13	1318	2236145,32	507517,90	13	1359	2236902,79	507722,94
28	1198	2239451,50	505408,43	28	1239	2239227,07	504647,11	32	1279	2240736,44	502854,83	13	1319	2236173,93	507515,24	13	1360	2236898,76	507725,29
28	1199	2239429,79	505471,97	28	1240	2239177,99	504590,21	32	1280	2240731,45	502906,85	13	1320	2236233,69	507502,90	13	1361	2236899,19	507730,19
28	1200	2239400,04	505521,06	28	1241	2239124,86	504467,96	32	1281	2240728,90	502933,48	13	1321	2236264,76	507488,30	13	1362	2236899,56	507734,10
28	1201	2239385,54	505534,69	28	1242	2239092,02	504388,19	32	1282	2240728,06	503003,76	13	1322	2236280,84	507477,11	13	1363	2236900,39	507751,02
28	1202	2239366,22	505537,97	28	1243	2239077,81	504353,70	32	1283	2240719,71	503033,96	13	1323	2236307,08	507452,52	13	1364	2236897,15	507773,52
28	1203	2239363,85	505516,25	28	1244	2239032,25	504243,12	32	1284	2240715,52	503044,78	13	1324	2236321,92	507461,38	13	1365	2236889,10	507780,02
28	1204	2239366,21	505490,41	28	1245	2239219,54	504057,50	32	1285	2240707,15	503043,90	13	1325	2236325,17	507475,07	13	1366	2236881,10	507779,15
28	1205	2239376,53	505424,44	28	1246	2239265,83	504018,06	32	1286	2240697,10	503029,67	13	1326	2236334,00	507493,63	13	1367	2236866,65	507763,27
28	1206	2239375,69	505374,22	28	1247	2239330,45	503961,31	32	1287	2240615,09	502979,53	13	1327	2236387,93	507524,97	13	1368	2236866,59	507763,16
28	1207	2239345,86	505262,59	28	1248	2239399,51	503919,81	32	1288	2240607,37	502973,09	13	1328	2236399,96	507543,53	13	1369	2236811,09	507683,48
28	1208	2239355,80	505253,88	28	1249	2239448,83	503886,15	32	1289	2240570,74	502942,65	13	1329	2236420,07	507563,62	13	1370	2236804,66	507656,89
28	1209	2239386,34	505212,14	28	1250	2239508,75	503838,99	32	1290	2240552,36	502922,65	13	1330	2236476,39	507536,25	13	1371	2236807,86	507638,39
28	1210	2239387,95	505190,41	28	1251	2239559,69	503789,96	32	1291	2240541,45	502899,17	13	1331	2236490,09	507536,20	13	1372	2236807,86	507636,04
28	1211	2239383,97	505163,81	28	1252	2239600,56	503742,30	32	1292	2240516,38	502887,43	13	1332	2236508,58	507538,70	13	1373	2236833,62	507596,54
28	1212	2239346,95	505094,63	28	1253	2239637,18	503702,77	32	1293	2240434,32	502839,73	13	1333	2236535,94	507549,09	13	1374	2236810,30	507569,99
28	1213	2239327,65	505084,21	28	1254	2239678,31	503665,81	32	1294	2240410,14	502825,54	13	1334	2236556,89	507555,58	13	1375	2236796,63	507538,63
28	1214	2239317,15	505083,35	28	1255	2239717,44	503631,51	32	1295	2240456,97	502756,15	13	1335	2236580,18	507554,73	13	1376	2236798,25	507490,40
28	1215	2239310,76	505088,15	28	1256	2239807,00	503553,20	32	1296	2240550,66	502733,54	13	1336	2236631,69	507542,63	13	1377	2236790,14	507442,09
28	1216	2239302,66	505099,42	28	1257	2239886,17	503472,03	32	1297	2240563,65	502728,17	13	1337	2236645,50	507541,80	13	1378	2236775,69	507428,44
28	1217	2239292,19	505043,10	28	1258	2239562,55	505171,02	32	1298	2240630,16	502700,83	13	1338	2236658,24	507541,09	13	1379	2236768,52	507425,34
28	1218	2239302,70	505047,97	28	1259	2239537,59	505177,54	32	1299	2240683,72	502687,45	13	1339	2236675,91	507541,92	13	1380	2236784,69	507408,70
28	1219	2239323,58	505049,58	28	1260	2239513,46	505177,50	32	1277	2240727,21	502685,79	13	1340	2236686,38	507552,37	13	1381	2236786,97	507415,59
28	1220	2239345,34	505068,13	28	1261	2239501,39	505187,10	13	1300	2235915,89	507402,64	13	1341	2236702,46	507578,03	13	1382	2236800,65	507429,24
28	1221	2239354,18	505068,89	28	1262	2239490,93	505200,05	13	1301	2235927,97	507414,97	13	1342	2236709,74	507627,91	13	1383	2236806,27	507446,15
28	1222	2239358,97	505064,86	28	1263	2239478,85	505210,45	13	1302	2235934,21	507418,74	13	1343	2236713,74	507654,52	13	1384	2236811,07	507480,78
28	1223	2239358,16	505050,38	28	1264	2239466,01	505220,17	13	1303	2235939,02	507420,50	13	1344	2236756,38	507699,59	13	1385	2236819,17	507489,55
28	1224	2239354,34	505038,03	28	1265	2239460,35	505232,21	13	1304	2235957,77	507444,15	13	1345	2236769,24	507715,70	13	1386	2236836,85	507499,19
28	1225	2239358,65	505034,34	28	1266	2239460,38	505242,68	13	1305	2235971,02	507454,03	13	1346	2236803,05	507759,13	13	1387	2236853,75	507516,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1388	2236865,81	507543,53	13	1429	2236898,00	507958,96	13	1470	2236873,83	508107,07	13	1511	2236773,82	507917,27	16	1551	2242055,15	507158,21
13	1389	2236875,47	507561,98	13	1430	2236887,52	507963,79	13	1471	2236854,56	508086,08	13	1512	2236744,19	507916,81	16	1552	2242036,02	507162,26
13	1390	2236883,50	507570,86	13	1431	2236885,89	507975,05	13	1472	2236816,74	508064,38	13	1513	2236729,49	507916,53	16	1553	2242028,77	507153,37
13	1391	2236887,50	507580,54	13	1432	2236886,70	507986,40	13	1473	2236803,06	508082,91	13	1514	2236720,18	507916,34	16	1554	2242017,18	507139,14
13	1392	2236884,33	507589,35	13	1433	2236897,97	507988,04	13	1474	2236774,09	508070,09	13	1515	2236951,06	508111,83	16	1555	2241995,79	507112,45
13	1393	2236873,86	507595,74	13	1434	2236914,86	507987,98	13	1475	2236761,93	508067,12	13	1516	2236943,00	508111,85	16	1556	2242007,63	507109,75
13	1394	2236864,17	507603,01	13	1435	2236942,20	507995,24	13	1476	2236760,32	508065,46	13	1517	2236936,59	508125,57	16	1557	2242015,81	507105,50
13	1395	2236869,82	507609,45	13	1436	2237007,40	508033,79	13	1477	2236754,71	508087,19	13	1518	2236930,99	508153,66	16	1558	2242074,03	507054,82
13	1396	2236886,74	507616,74	13	1437	2237025,91	508041,08	13	1478	2236750,49	508101,46	13	1519	2236929,34	508172,26	16	1559	2242081,08	507052,02
13	1397	2236901,17	507627,94	13	1438	2237042,76	508046,70	13	1479	2236626,48	508142,30	13	1520	2236936,58	508176,25	16	1560	2242111,11	507040,16
13	1398	2236930,18	507656,14	13	1439	2237050,85	508054,80	13	1480	2236535,20	508153,75	13	1521	2236943,86	508174,66	16	1561	2242111,29	507040,05
13	1399	2236931,43	507656,47	13	1440	2237051,64	508061,16	13	1481	2236424,61	508411,07	13	1522	2236951,07	508170,63	16	1562	2242147,90	507003,33
13	1400	2236940,63	507659,33	13	1441	2237038,79	508065,21	13	1482	2236260,04	508695,31	13	1523	2236956,04	508166,05	16	1563	2242153,11	506997,64
13	1401	2236944,65	507656,09	13	1442	2237023,49	508062,81	13	1483	2235864,43	508064,53	13	1524	2236957,52	508148,89	16	1564	2242233,03	506944,36
13	1402	2236943,00	507643,29	13	1443	2237007,39	508068,43	13	1484	2235814,54	507985,07	13	1525	2236960,73	508134,40	16	1565	2242269,65	506907,64
13	1403	2236921,67	507608,50	13	1444	2237003,40	508079,69	13	1485	2235609,57	507658,35	13	1526	2236956,71	508119,16	16	1566	2242283,00	506857,50
13	1404	2236950,73	507632,01	13	1445	2237003,38	508091,71	13	1486	2235630,87	507470,16	13	1300	2235915,89	507402,64	16	1567	2242277,07	506823,76
13	1405	2236958,17	507643,58	13	1446	2237009,81	508101,38	13	1487	2235726,70	507432,72	16	1527	2242779,41	505889,93	16	1568	2242273,72	506806,51
13	1406	2236970,07	507655,34	13	1447	2237023,45	508104,68	13	1488	2235762,85	507414,56	16	1528	2242804,57	506098,61	16	1569	2242279,61	506790,01
13	1407	2236987,74	507658,85	13	1448	2237042,77	508106,29	13	1489	2235791,73	507421,13	16	1529	2242695,36	506129,43	16	1570	2242307,97	506710,10
13	1408	2237004,37	507668,37	13	1449	2237055,65	508111,04	13	1490	2235822,79	507422,25	16	1530	2242628,26	506167,98	16	1571	2242324,93	506648,02
13	1409	2237012,57	507676,47	13	1450	2237065,35	508122,37	13	1491	2235827,00	507422,35	16	1531	2242588,17	506193,23	16	1572	2242367,44	506593,48
13	1410	2237013,35	507676,91	13	1451	2237064,49	508132,84	13	1492	2235855,86	507420,13	16	1532	2242576,55	506255,17	16	1573	2242380,81	506543,34
13	1411	2237019,75	507678,56	13	1452	2237054,06	508150,46	13	1493	2235883,22	507412,57	16	1533	2242598,49	506321,95	16	1574	2242367,25	506493,24
13	1412	2237039,38	507718,93	13	1453	2237033,17	508157,78	13	1494	2235915,89	507402,64	16	1534	2242568,49	506482,84	16	1575	2242349,65	506464,54
13	1413	2237043,67	507724,93	13	1454	2237016,23	508145,69	13	1495	2236720,18	507916,34	16	1535	2242583,79	506544,51	16	1576	2242369,70	506444,46
13	1414	2237043,55	507725,60	13	1455	2237002,56	508132,04	13	1496	2236708,96	507924,40	16	1536	2242571,49	506595,21	16	1577	2242377,56	506427,29
13	1415	2237059,62	507801,73	13	1456	2236991,30	508128,73	13	1497	2236708,10	507934,87	16	1537	2242542,21	506693,39	16	1578	2242382,02	506406,79
13	1416	2237039,56	507811,82	13	1457	2236979,20	508128,77	13	1498	2236714,54	507948,55	16	1538	2242525,45	506729,06	16	1579	2242390,11	506358,99
13	1417	2237025,91	507823,00	13	1458	2236972,78	508139,26	13	1499	2236729,84	507950,94	16	1539	2242510,35	506802,38	16	1580	2242395,62	506326,01
13	1418	2237015,24	507841,19	13	1459	2236970,28	508152,86	13	1500	2236740,33	507950,91	16	1540	2242440,73	507034,62	16	1581	2242382,07	506275,92
13	1419	2237006,58	507856,03	13	1460	2236966,37	508173,81	13	1501	2236753,19	507950,98	16	1541	2242422,08	507044,90	16	1582	2242366,97	506258,02
13	1420	2236975,22	507870,50	13	1461	2236938,21	508205,98	13	1502	2236764,41	507955,84	16	1542	2242405,32	507055,06	16	1583	2242368,22	506255,90
13	1421	2236955,07	507889,84	13	1462	2236914,07	508218,87	13	1503	2236788,58	507970,25	16	1543	2242387,23	507080,50	16	1584	2242381,00	506216,78
13	1422	2236917,29	507899,43	13	1463	2236901,22	508218,91	13	1504	2236819,14	507967,81	16	1544	2242335,20	507115,45	16	1585	2242383,93	506165,10
13	1423	2236896,37	507897,82	13	1464	2236896,37	508205,23	13	1505	2236840,05	507965,40	16	1545	2242280,81	507158,99	16	1586	2242406,74	506125,74
13	1424	2236925,32	507906,75	13	1465	2236897,17	508177,04	13	1506	2236846,51	507963,03	16	1546	2242238,70	507145,49	16	1587	2242420,11	506075,59
13	1425	2236950,30	507916,36	13	1466	2236889,14	508166,60	13	1507	2236854,53	507952,54	16	1547	2242218,77	507143,97	16	1588	2242406,54	506025,50
13	1426	2236996,93	507986,37	13	1467	2236864,20	508152,10	13	1508	2236854,55	507938,06	16	1548	2242139,27	507159,27	16	1589	2242405,13	506024,06
13	1427	2236951,87	507979,17	13	1468	2236860,19	508140,86	13	1509	2236847,28	507928,40	16	1549	2242101,02	507151,66	16	1590	2242403,46	506022,39
13	1428	2236910,86	507959,81	13	1469	2236865,00	508125,58	13	1510	2236807,90	507917,95	16	1550	2242065,82	507153,96	16	1591	2242423,19	506018,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1592	2242475.65	506008.22	20	1632	2239731.58	507088.37	20	1673	2237112.87	506896.18	20	1714	2239416.04	505674.61	20	1755	2239976.88	505518.56
16	1593	2242502.26	506002.83	20	1633	2239664.05	507192.46	20	1674	2237086.89	506852.94	20	1715	2239429.16	505679.92	20	1756	2239998.61	505507.37
16	1594	2242523.06	505998.32	20	1634	2239650.98	507205.18	20	1675	2237043.62	506780.90	20	1716	2239438.54	505681.23	20	1757	2240029.97	505502.50
16	1595	2242541.78	505989.94	20	1635	2239554.79	507299.33	20	1676	2237076.60	506752.73	20	1717	2239492.80	505686.43	20	1758	2240068.58	505490.45
16	1596	2242551.61	505983.90	20	1636	2239429.17	507380.96	20	1677	2237117.83	506723.86	20	1718	2239537.89	505696.22	20	1601	2240078.26	505489.24
16	1597	2242658.39	505917.33	20	1637	2239252.48	507443.69	20	1678	2237194.04	506680.40	20	1719	2239576.51	505703.91	27	1759	2240231.02	504259.82
16	1598	2242700.62	505927.61	20	1638	2239202.52	507468.34	20	1679	2237297.48	506623.83	20	1720	2239642.80	505704.30	27	1760	2240224.35	504320.88
16	1599	2242727.71	505923.21	20	1639	2239137.48	507500.48	20	1680	2237363.51	506601.11	20	1721	2239672.97	505721.27	27	1761	2240220.12	504364.33
16	1600	2242753.54	505914.04	20	1640	2238979.78	507549.59	20	1681	2237590.67	506521.88	20	1722	2239632.53	505788.08	27	1762	2240212.59	504387.84
16	1527	2242779.41	505889.93	20	1641	2238957.46	507601.33	20	1682	2237612.81	506513.23	20	1723	2239604.40	505846.85	27	1763	2240205.08	504399.55
20	1601	2240078.26	505489.24	20	1642	2238911.03	507590.99	20	1683	2237686.09	506553.21	20	1724	2239548.85	505942.55	27	1764	2240198.35	504411.27
20	1602	2240078.43	505533.35	20	1643	2238812.83	507591.04	20	1684	2237814.06	506604.16	20	1725	2239584.28	505932.11	27	1765	2240197.54	504417.06
20	1603	2240070.49	505629.48	20	1644	2238766.65	507587.93	20	1685	2237896.82	506644.67	20	1726	2239632.53	505833.19	27	1766	2240205.92	504424.61
20	1604	2240061.39	505738.98	20	1645	2238690.71	507664.78	20	1686	2237950.79	506692.40	20	1727	2239697.73	505733.45	27	1767	2240210.96	504425.49
20	1605	2240057.59	505784.66	20	1646	2238580.45	507699.29	20	1687	2237963.47	506706.52	20	1728	2239746.26	505744.46	27	1768	2240236.88	504403.70
20	1606	2240057.25	505789.45	20	1647	2238535.36	507701.42	20	1688	2237997.53	506741.49	20	1729	2239764.42	505748.42	27	1769	2240253.64	504390.30
20	1607	2240060.66	505803.25	20	1648	2238502.53	507702.96	20	1689	2238041.62	506753.28	20	1730	2239770.40	505748.85	27	1770	2240265.31	504385.26
20	1608	2240079.15	505869.70	20	1649	2238437.05	507706.16	20	1690	2238110.42	506745.72	20	1731	2239772.12	505748.74	27	1771	2240275.36	504393.70
20	1609	2240073.45	505938.65	20	1650	2238345.50	507710.55	20	1691	2238240.10	506720.17	20	1732	2239806.39	505746.42	27	1772	2240274.55	504403.72
20	1610	2240070.12	505979.53	20	1651	2238312.55	507712.09	20	1692	2238413.81	506683.57	20	1733	2239809.65	505746.19	27	1773	2240267.80	504408.76
20	1611	2240047.09	506038.73	20	1652	2238078.09	507726.71	20	1693	2238630.01	506624.59	20	1734	2239850.48	505738.40	27	1774	2240262.00	504412.11
20	1612	2240000.16	506124.27	20	1653	2237988.67	507731.66	20	1694	2238730.62	506562.60	20	1735	2239857.06	505736.94	27	1775	2240261.95	504417.91
20	1613	2239992.79	506137.77	20	1654	2237885.23	507725.06	20	1695	2238834.14	506550.05	20	1736	2239862.99	505735.59	27	1776	2240272.87	504417.99
20	1614	2239869.41	506301.58	20	1655	2237826.16	507710.66	20	1696	2238998.93	506500.03	20	1737	2239870.57	505731.89	27	1777	2240282.88	504414.62
20	1615	2239868.29	506303.37	20	1656	2237767.97	507696.47	20	1697	2239036.65	506483.44	20	1738	2239888.09	505719.60	27	1778	2240291.25	504416.27
20	1616	2239855.81	506337.82	20	1657	2237690.73	507688.47	20	1698	2239071.48	506451.94	20	1739	2239890.22	505718.14	27	1779	2240293.77	504427.96
20	1617	2239820.37	506436.81	20	1658	2237646.60	507696.84	20	1699	2239144.58	506390.04	20	1740	2239916.65	505713.62	27	1780	2240282.05	504438.90
20	1618	2239806.11	506516.15	20	1659	2237587.86	507731.89	20	1700	2239193.48	506342.57	20	1741	2239944.26	505704.86	27	1781	2240272.04	504445.50
20	1619	2239804.53	506525.84	20	1660	2237569.38	507697.53	20	1701	2239234.81	506302.58	20	1742	2239957.41	505675.65	27	1782	2240271.17	504451.40
20	1620	2239804.78	506529.74	20	1661	2237539.68	507639.38	20	1702	2239269.09	506107.03	20	1743	2239944.92	505636.81	27	1783	2240274.51	504458.08
20	1621	2239810.80	506613.37	20	1662	2237451.79	507467.68	20	1703	2239294.72	505981.88	20	1744	2239894.52	505640.28	27	1784	2240289.57	504459.72
20	1622	2239811.94	506617.93	20	1663	2237426.56	507417.98	20	1704	2239287.43	505872.86	20	1745	2239852.99	505650.52	27	1785	2240331.03	504454.93
20	1623	2239830.87	506695.17	20	1664	2237380.71	507407.54	20	1705	2239269.64	505807.08	20	1746	2239846.55	505640.85	27	1786	2240285.69	504495.25
20	1624	2239837.52	506722.33	20	1665	2237361.37	507420.41	20	1706	2239293.63	505707.90	20	1747	2239826.41	505623.97	27	1787	2240264.50	504490.73
20	1625	2239837.30	506726.23	20	1666	2237356.19	507429.67	20	1707	2239299.71	505697.86	20	1748	2239827.25	505603.92	27	1788	2240254.47	504487.42
20	1626	2239833.03	506796.86	20	1667	2237334.04	507400.78	20	1708	2239344.31	505681.81	20	1749	2239840.09	505594.20	27	1789	2240241.07	504489.01
20	1627	2239830.00	506815.24	20	1668	2237337.03	507389.08	20	1709	2239349.17	505679.24	20	1750	2239867.47	505588.56	27	1790	2240216.76	504492.41
20	1628	2239823.57	506854.35	20	1669	2237364.62	507323.84	20	1710	2239355.20	505674.21	20	1751	2239903.63	505584.57	27	1791	2240210.91	504499.10
20	1629	2239812.99	506887.45	20	1670	2237251.16	507136.64	20	1711	2239375.08	505657.78	20	1752	2239930.23	505574.14	27	1792	2240215.14	504509.13
20	1630	2239788.76	506963.48	20	1671	2237226.78	507092.39	20	1712	2239382.74	505659.43	20	1753	2239950.30	505558.05	27	1793	2240230.17	504520.00
20	1631	2239777.15	506988.79	20	1672	2237215.58	507072.26	20	1713	2239408.50	505671.17	20	1754	2239962.39	505536.31	27	1794	2240251.95	504521.73

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				
27	1795	2240262,80	504522,48	27	1836	2240091,84	506868,04	27	1877	2240154,38	504644,04	30	1917	2245851,40	503665,46	30	1958	2246224,82	503264,35
27	1796	2240264,47	504526,71	27	1837	2240079,60	506905,27	27	1878	2240149,99	504499,92	30	1918	2245829,99	503672,50	30	1959	2246246,11	503201,07
27	1797	2240263,69	504543,41	27	1838	2240049,62	506933,85	27	1879	2240147,34	504411,28	30	1919	2245811,15	503697,35	30	1960	2246276,87	503104,71
27	1798	2240256,13	504560,15	27	1839	2239804,94	507144,20	27	1759	2240231,02	504259,82	30	1920	2245778,55	503727,57	30	1961	2246337,46	503050,85
27	1799	2240247,72	504566,85	27	1840	2239727,85	507204,32	30	1880	2246378,50	502905,13	30	1921	2245774,46	503734,04	30	1962	2246354,22	502951,71
27	1800	2240237,69	504563,53	27	1841	2239783,70	507118,30	30	1881	2246409,79	502926,49	30	1922	2245765,59	503758,44	30	1880	2246378,50	502905,13
27	1801	2240213,44	504540,09	27	1842	2239840,88	506993,42	30	1882	2246536,79	503020,93	30	1923	2245758,20	503778,94	69	1963	2253354,43	493606,10
27	1802	2240179,97	504511,66	27	1843	2239847,71	506972,79	30	1883	2246515,00	503063,61	30	1924	2245710,46	503788,68	69	1964	2253358,03	493723,59
27	1803	2240170,77	504505,78	27	1844	2239880,76	506872,69	30	1884	2246501,63	503113,74	30	1925	2245679,08	503792,39	69	1965	2253365,68	493739,31
27	1804	2240161,58	504506,59	27	1845	2239892,80	506803,61	30	1885	2246501,69	503169,87	30	1926	2245678,37	503791,61	69	1966	2253364,43	493744,32
27	1805	2240159,87	504513,38	27	1846	2239894,67	506771,97	30	1886	2246470,03	503201,53	30	1927	2245628,16	503778,30	69	1967	2253356,69	493751,33
27	1806	2240159,89	504520,06	27	1847	2239897,52	506724,52	30	1887	2246459,05	503204,44	30	1928	2245586,82	503787,25	69	1968	2253341,83	493745,53
27	1807	2240164,91	504535,08	27	1848	2239895,05	506708,71	30	1888	2246443,82	503219,71	30	1929	2245577,99	503791,72	69	1969	2253329,00	493730,14
27	1808	2240190,03	504571,11	27	1849	2239870,17	506602,18	30	1889	2246445,91	503237,75	30	1930	2245555,06	503809,90	69	1970	2253321,23	493703,74
27	1809	2240242,72	504628,00	27	1850	2239864,70	506526,24	30	1890	2246419,99	503246,91	30	1931	2245554,82	503810,13	69	1971	2253330,28	493686,93
27	1810	2240286,54	504818,90	27	1851	2239877,56	506454,70	30	1891	2246411,94	503266,96	30	1932	2245551,91	503809,46	69	1972	2253342,49	493665,00
27	1811	2240281,99	504852,67	27	1852	2239880,92	506445,23	30	1892	2246406,23	503310,29	30	1933	2245517,97	503801,71	69	1973	2253342,53	493618,67
27	1812	2240291,49	505001,22	27	1853	2239920,24	506333,87	30	1893	2246403,93	503327,44	30	1934	2245505,81	503801,05	69	1974	2253348,30	493609,66
27	1813	2240309,45	505188,06	27	1854	2240044,92	506167,71	30	1894	2246399,98	503352,06	30	1935	2245487,12	503802,74	69	1963	2253354,43	493606,10
27	1814	2240346,23	505292,55	27	1855	2240090,42	506084,73	30	1895	2246350,66	503393,99	30	1936	2245449,00	503816,37	37	1975	2241352,28	501729,78
27	1815	2240402,56	505416,27	27	1856	2240099,21	506068,67	30	1896	2246325,70	503422,74	30	1937	2245401,91	503831,91	37	1976	2241392,48	501734,81
27	1816	2240407,72	505440,10	27	1857	2240125,78	506000,45	30	1897	2246310,24	503445,59	30	1938	2245374,51	503842,74	37	1977	2241395,81	501739,04
27	1817	2240408,63	505495,33	27	1858	2240129,44	505990,08	30	1898	2246300,40	503444,49	30	1939	2245354,66	503851,46	37	1978	2241432,63	501751,55
27	1818	2240405,62	505552,47	27	1859	2240134,84	505924,13	30	1899	2246283,61	503448,96	30	1940	2245346,95	503859,82	37	1979	2241467,79	501790,90
27	1819	2240399,63	505699,84	27	1860	2240136,57	505854,51	30	1900	2246250,21	503457,90	30	1941	2245327,60	503847,26	37	1980	2241470,89	501795,68
27	1820	2240397,29	505762,10	27	1861	2240123,57	505800,97	30	1901	2246224,78	503478,87	30	1942	2245218,66	503776,77	37	1981	2241509,60	501855,30
27	1821	2240392,34	505799,20	27	1862	2240126,54	505733,37	30	1902	2246213,52	503494,58	30	1943	2245180,01	503753,66	37	1982	2241556,48	501908,88
27	1822	2240378,54	505902,59	27	1863	2240144,43	505531,62	30	1903	2246210,50	503501,15	30	1944	2245243,60	503695,66	37	1983	2241564,83	501926,45
27	1823	2240373,89	505966,20	27	1864	2240144,93	505471,47	30	1904	2246186,41	503553,07	30	1945	2245304,53	503657,38	37	1984	2241560,65	501943,18
27	1824	2240329,77	506108,54	27	1865	2240139,51	505441,22	30	1905	2246127,01	503539,88	30	1946	2245432,98	503609,90	37	1985	2241531,38	501994,25
27	1825	2240297,85	506245,28	27	1866	2240139,02	505411,35	30	1906	2246126,77	503539,21	30	1947	2245527,16	503590,63	37	1986	2241529,70	502013,51
27	1826	2240237,77	506331,52	27	1867	2240138,55	505341,17	30	1907	2246121,60	503531,31	30	1948	2245613,87	503570,83	37	1987	2241532,19	502044,47
27	1827	2240190,81	506402,46	27	1868	2240111,76	505272,53	30	1908	2246090,01	503502,60	30	1949	2245664,43	503575,89	37	1988	2241539,30	502062,72
27	1828	2240144,96	506466,73	27	1869	2240078,35	505168,36	30	1909	2246051,50	503492,40	30	1950	2245681,13	503500,25	37	1989	2241538,95	502064,73
27	1829	2240095,11	506541,36	27	1870	2240066,00	505137,65	30	1910	2246039,81	503489,29	30	1951	2245723,40	503471,46	37	1990	2241540,49	502065,73
27	1830	2240091,10	506574,12	27	1871	2240021,07	505026,50	30	1911	2246030,14	503490,86	30	1952	2245798,89	503382,51	37	1991	2241543,89	502074,52
27	1831	2240092,86	506610,87	27	1872	2240030,82	504941,94	30	1912	2246009,20	503494,11	30	1953	2245888,60	503330,95	37	1992	2241564,00	502099,65
27	1832	2240101,17	506662,53	27	1873	2240057,44	504820,47	30	1913	2245989,64	503502,71	30	1954	2245957,08	503294,92	37	1993	2241562,35	502156,56
27	1833	2240105,42	506725,56	27	1874	2240060,85	504812,00	30	1914	2245899,10	503557,26	30	1955	2246037,59	503289,60	37	1994	2241599,12	502148,13
27	1834	2240104,72	506781,13	27	1875	2240091,13	504775,61	30	1915	2245862,42	503593,94	30	1956	2246125,47	503301,43	37	1995	2241614,23	502160,68
27	1835	2240100,74	506825,36	27	1876	2240155,70	504695,72	30	1916	2245849,06	503644,08	30	1957	2246143,96	503277,90	37	1996	2241624,27	502166,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1997	2241644,34	502173,32	37	2038	2241065,30	503416,30	37	2079	2241405,86	502489,13	37	2120	2241390,18	501823,25	38	2160	2246539,94	503486,48
37	1998	2241673,60	502173,26	37	2039	2241099,55	503401,31	37	2080	2241393,30	502447,29	37	2121	2241398,62	501806,31	38	2161	2246574,02	503452,37
37	1999	2241661,05	502215,17	37	2040	2241110,66	503378,33	37	2081	2241384,95	502425,58	37	2122	2241400,01	501786,47	38	2162	2246580,24	503446,13
37	2000	2241575,69	502318,92	37	2041	2241112,13	503375,32	37	2082	2241389,96	502409,65	37	2123	2241394,27	501766,67	38	2163	2246588,30	503428,30
37	2001	2241546,42	502342,70	37	2042	2241108,80	503343,48	37	2083	2241404,17	502393,80	37	2124	2241372,97	501745,56	38	2164	2246598,69	503375,83
37	2002	2241559,84	502371,19	37	2043	2241098,75	503334,26	37	2084	2241417,55	502377,06	37	2125	2241334,36	501731,38	38	2165	2246598,80	503374,94
37	2003	2241589,26	502423,25	37	2044	2241050,20	503297,51	37	2085	2241418,13	502375,39	37	2126	2241352,28	501729,78	38	2166	2246632,59	503341,17
37	2004	2241552,04	502500,29	37	2045	2241016,80	503272,18	37	2086	2241424,26	502357,01	38	2127	2247251,97	501455,09	38	2167	2246638,29	503329,57
37	2005	2241505,62	502636,05	37	2046	2241008,60	503266,08	37	2087	2241421,75	502320,14	38	2128	2247270,55	501550,75	38	2168	2246644,54	503305,74
37	2006	2241495,50	502675,27	37	2047	2240796,66	503105,85	37	2088	2241431,79	502299,62	38	2129	2247301,21	501671,35	38	2169	2246644,25	503305,18
37	2007	2241466,32	502788,38	37	2048	2240793,32	503074,11	37	2089	2241459,43	502318,50	38	2130	2247318,17	501738,16	38	2170	2246663,17	503286,24
37	2008	2241416,73	502961,01	37	2049	2240790,30	502975,00	37	2090	2241517,98	502335,64	38	2131	2247342,51	501833,82	38	2171	2246680,95	503268,51
37	2009	2241378,11	503077,14	37	2050	2240788,50	502915,08	37	2091	2241526,37	502318,92	38	2132	2247352,33	501872,57	38	2172	2246688,94	503250,79
37	2010	2241349,54	503143,92	37	2051	2240782,85	502729,54	37	2092	2241520,46	502302,11	38	2133	2247451,29	501811,03	38	2173	2246696,97	503206,46
37	2011	2241305,93	503221,98	37	2052	2240780,78	502660,71	37	2093	2241457,72	502269,50	38	2134	2247453,31	501832,41	38	2174	2246702,35	503174,04
37	2012	2241283,83	503238,28	37	2053	2240864,48	502644,82	37	2094	2241445,16	502275,32	38	2135	2247457,97	501950,91	38	2175	2246702,32	503141,74
37	2013	2241272,80	503266,49	37	2054	2240882,03	502662,37	37	2095	2241435,98	502288,81	38	2136	2247454,30	502053,04	38	2176	2246721,16	503111,21
37	2014	2241258,56	503267,41	37	2055	2240889,58	502668,26	37	2096	2241416,78	502299,21	38	2137	2247443,70	502109,96	38	2177	2246753,39	503050,70
37	2015	2241247,72	503273,23	37	2056	2240898,77	502667,35	37	2097	2241401,13	502280,09	38	2138	2247425,28	502146,95	38	2178	2246769,09	503032,76
37	2016	2241222,62	503297,46	37	2057	2240915,50	502661,52	37	2098	2241375,17	502266,90	38	2139	2247416,27	502252,65	38	2179	2246819,19	502979,04
37	2017	2241200,85	503304,18	37	2058	2240918,84	502649,04	37	2099	2241336,39	502253,61	38	2140	2247389,28	502358,37	38	2180	2246885,86	502877,19
37	2018	2241191,66	503303,31	37	2059	2240921,35	502628,87	37	2100	2241370,71	502235,16	38	2141	2247281,70	502560,03	38	2181	2246910,48	502799,65
37	2019	2241187,42	503295,86	37	2060	2241004,13	502599,39	37	2101	2241389,11	502208,39	38	2142	2247246,54	502675,21	38	2182	2246934,06	502746,28
37	2020	2241188,27	503275,70	37	2061	2241027,20	502596,78	37	2102	2241395,82	502183,32	38	2143	2247200,61	502760,00	38	2183	2246966,13	502711,62
37	2021	2241177,40	503269,93	37	2062	2241033,20	502597,21	37	2103	2241385,77	502173,32	38	2144	2247152,92	502855,60	38	2184	2247047,95	502617,67
37	2022	2241169,75	503268,72	37	2063	2241037,58	502596,98	37	2104	2241351,12	502174,95	38	2145	2247098,88	502882,15	38	2185	2247093,63	502527,64
37	2023	2241161,50	503267,40	37	2064	2241076,03	502590,55	37	2105	2241350,64	502174,95	38	2146	2247096,33	502964,24	38	2186	2247095,23	502517,51
37	2024	2241149,81	503268,21	37	2065	2241104,77	502600,62	37	2106	2241333,05	502164,08	38	2147	2247066,79	503056,81	38	2187	2247105,20	502453,68
37	2025	2241145,13	503272,90	37	2066	2241113,14	502601,49	37	2107	2241321,37	502142,27	38	2148	2247002,93	503112,66	38	2188	2247161,26	502336,36
37	2026	2241143,95	503274,01	37	2067	2241146,31	502602,53	37	2108	2241302,06	502079,61	38	2149	2246942,03	503157,14	38	2189	2247164,52	502328,68
37	2027	2241134,70	503307,00	37	2068	2241147,20	502602,53	37	2109	2241302,95	502051,98	38	2150	2246891,27	503342,85	38	2190	2247174,89	502304,06
37	2028	2241133,89	503310,01	37	2069	2241171,34	502596,24	37	2110	2241317,14	502030,24	38	2151	2246838,52	503399,69	38	2191	2247184,01	502280,88
37	2029	2241138,06	503320,14	37	2070	2241172,29	502595,68	37	2111	2241379,06	501953,25	38	2152	2246820,32	503422,42	38	2192	2247192,18	502253,70
37	2030	2241149,82	503328,46	37	2071	2241186,97	502581,16	37	2112	2241406,67	501928,14	38	2153	2246758,18	503533,63	38	2193	2247195,49	502242,45
37	2031	2241185,31	503332,51	37	2072	2241190,16	502574,14	37	2113	2241411,72	501909,74	38	2154	2246722,81	503593,24	38	2194	2247210,86	502157,12
37	2032	2241153,27	503386,60	37	2073	2241212,57	502590,47	37	2114	2241400,82	501886,27	38	2155	2246711,30	503664,20	38	2195	2247212,02	502127,28
37	2033	2241148,31	503394,40	37	2074	2241307,93	502592,04	37	2115	2241396,35	501880,26	38	2156	2246680,67	503641,50	38	2196	2247214,71	502059,67
37	2034	2241092,57	503485,52	37	2075	2241343,11	502589,62	37	2116	2241386,59	501867,03	38	2157	2246656,57	503620,03	38	2197	2247219,88	501984,82
37	2035	2241058,58	503486,60	37	2076	2241363,99	502583,68	37	2117	2241343,57	501843,18	38	2158	2246548,63	503523,56	38	2198	2247221,58	501959,87
37	2036	2240964,88	503476,57	37	2077	2241388,28	502566,13	37	2118	2241353,36	501843,16	38	2159	2246486,53	503540,99	38	2199	2247222,68	501918,21
37	2037	2240984,14	503442,22	37	2078	2241407,54	502526,77	37	2119	2241378,87	501836,09	38	2160	2246503,25	503523,16	38	2200	2247224,13	501863,19

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				
38	2201	2247229,24	501807,41	19	2241	2242150,94	506289,41	19	2282	2241566,80	507212,01	19	2323	2240907,51	507804,66	19	2364	2240182,68	508126,81
38	2202	2247227,43	501755,94	19	2242	2242156,87	506320,24	19	2283	2241560,70	507271,17	19	2324	2240902,00	507807,79	19	2365	2240179,80	508137,18
38	2203	2247199,48	501685,79	19	2243	2242174,39	506336,03	19	2284	2241560,35	507274,52	19	2325	2240883,22	507810,50	19	2366	2240171,93	508165,27
38	2204	2247228,22	501623,63	19	2244	2242176,59	506338,58	19	2285	2241541,04	507334,25	19	2326	2240840,76	507823,74	19	2367	2240149,20	508175,79
38	2205	2247241,26	501582,29	19	2245	2242148,84	506366,37	19	2286	2241532,06	507349,86	19	2327	2240816,51	507843,52	19	2368	2240148,67	508176,13
38	2206	2247243,24	501538,19	19	2246	2242135,48	506416,51	19	2287	2241506,46	507351,03	19	2328	2240804,16	507860,47	19	2369	2240136,08	508188,85
38	2126	2247251,97	501455,09	19	2247	2242135,79	506424,65	19	2288	2241458,66	507364,50	19	2329	2240792,72	507884,45	19	2370	2240132,88	508188,75
19	2207	2242501,76	505518,33	19	2248	2242138,46	506483,45	19	2289	2241403,98	507380,32	19	2330	2240787,98	507884,90	19	2371	2240098,30	508198,08
19	2208	2242610,65	505561,68	19	2249	2242151,70	506525,41	19	2290	2241367,38	507417,05	19	2331	2240759,20	507896,11	19	2372	2240082,72	508202,25
19	2209	2242694,13	505590,04	19	2250	2242159,20	506537,53	19	2291	2241366,73	507418,50	19	2332	2240747,96	507900,81	19	2373	2240068,94	508211,97
19	2210	2242705,11	505626,67	19	2251	2242149,20	506550,36	19	2292	2241361,81	507420,62	19	2333	2240735,84	507888,70	19	2374	2240049,26	508235,29
19	2211	2242706,30	505628,89	19	2252	2242146,96	506554,48	19	2293	2241325,82	507441,41	19	2334	2240734,60	507888,03	19	2375	2240046,14	508238,97
19	2212	2242698,78	505636,48	19	2253	2242129,48	506618,45	19	2294	2241316,48	507450,80	19	2335	2240730,44	507886,93	19	2376	2240028,90	508265,97
19	2213	2242690,79	505644,51	19	2254	2242084,45	506749,63	19	2295	2241309,19	507450,25	19	2336	2240720,78	507884,50	19	2377	2240005,22	508299,11
19	2214	2242679,08	505688,41	19	2255	2242079,39	506768,69	19	2296	2241259,02	507463,73	19	2337	2240685,61	507875,46	19	2378	2240003,39	508300,79
19	2215	2242678,01	505692,42	19	2256	2242075,15	506784,62	19	2297	2241253,34	507467,30	19	2338	2240667,96	507878,95	19	2379	2239990,95	508304,38
19	2216	2242660,57	505688,22	19	2257	2242071,10	506799,78	19	2298	2241244,94	507476,34	19	2339	2240647,23	507883,12	19	2380	2239977,92	508308,09
19	2217	2242660,09	505688,22	19	2258	2242071,87	506804,01	19	2299	2241243,46	507476,34	19	2340	2240639,36	507887,03	19	2381	2239971,83	508312,00
19	2218	2242624,23	505688,63	19	2259	2242026,03	506822,81	19	2300	2241181,77	507478,49	19	2341	2240617,06	507881,18	19	2382	2239941,34	508344,83
19	2219	2242608,21	505688,77	19	2260	2242008,45	506865,95	19	2301	2241181,58	507478,49	19	2342	2240566,90	507894,67	19	2383	2239929,41	508360,11
19	2220	2242558,50	505702,22	19	2261	2242007,39	506867,06	19	2302	2241147,35	507488,03	19	2343	2240562,05	507897,68	19	2384	2239921,90	508369,71
19	2221	2242521,86	505738,94	19	2262	2241983,57	506875,46	19	2303	2241118,40	507475,29	19	2344	2240547,56	507913,08	19	2385	2239901,06	508446,73
19	2222	2242512,37	505772,26	19	2263	2241975,40	506879,71	19	2304	2241111,79	507487,77	19	2345	2240535,09	507926,38	19	2386	2239895,21	508449,75
19	2223	2242452,74	505809,34	19	2264	2241937,12	506913,09	19	2305	2241113,48	507499,03	19	2346	2240521,86	507922,84	19	2387	2239858,90	508479,25
19	2224	2242401,47	505819,80	19	2265	2241910,91	506908,80	19	2306	2241105,15	507516,30	19	2347	2240493,82	507915,44	19	2388	2239830,42	508510,72
19	2225	2242350,67	505828,03	19	2266	2241861,61	506890,20	19	2307	2241096,71	507528,68	19	2348	2240443,65	507928,93	19	2389	2239796,94	508555,92
19	2226	2242340,36	505830,83	19	2267	2241817,96	506908,10	19	2308	2241087,39	507550,65	19	2349	2240436,14	507933,74	19	2390	2239794,30	508565,83
19	2227	2242299,59	505843,83	19	2268	2241792,45	506954,93	19	2309	2241086,63	507552,54	19	2350	2240411,26	507961,08	19	2391	2239786,12	508564,74
19	2228	2242297,46	505845,17	19	2269	2241783,75	506987,59	19	2310	2241083,13	507551,66	19	2351	2240407,06	507965,67	19	2392	2239767,23	508569,80
19	2229	2242262,97	505880,55	19	2270	2241749,18	506981,19	19	2311	2241080,46	507551,00	19	2352	2240399,32	507975,93	19	2393	2239763,61	508567,03
19	2230	2242217,76	505930,75	19	2271	2241705,57	506991,20	19	2312	2241059,43	507553,27	19	2353	2240376,91	507971,64	19	2394	2239750,85	508560,93
19	2231	2242199,31	505953,96	19	2272	2241699,00	506994,67	19	2313	2241030,29	507564,47	19	2354	2240353,34	507982,77	19	2395	2239713,39	508553,79
19	2232	2242195,06	505961,43	19	2273	2241668,59	507022,35	19	2314	2240980,26	507584,30	19	2355	2240326,75	507985,12	19	2396	2239655,76	508565,30
19	2233	2242171,71	506002,46	19	2274	2241631,97	507059,07	19	2315	2240977,24	507585,97	19	2356	2240290,16	508021,86	19	2397	2239645,77	508574,58
19	2234	2242158,36	506052,61	19	2275	2241618,62	507109,22	19	2316	2240922,36	507639,79	19	2357	2240288,80	508024,31	19	2398	2239618,77	508599,59
19	2235	2242171,91	506102,70	19	2276	2241625,26	507133,71	19	2317	2240920,53	507642,91	19	2358	2240276,70	508066,55	19	2399	2239600,27	508687,41
19	2236	2242186,30	506121,82	19	2277	2241620,28	507135,95	19	2318	2240906,58	507685,05	19	2359	2240275,28	508071,57	19	2400	2239613,85	508737,49
19	2237	2242185,41	506124,50	19	2278	2241597,44	507154,15	19	2319	2240895,12	507728,17	19	2360	2240268,06	508072,92	19	2401	2239632,89	508788,90
19	2238	2242182,49	506175,85	19	2279	2241583,67	507172,67	19	2320	2240893,25	507735,20	19	2361	2240261,78	508074,05	19	2402	2239647,32	508827,95
19	2239	2242158,27	506216,88	19	2280	2241582,37	507175,23	19	2321	2240897,04	507762,25	19	2362	2240220,98	508087,07	19	2403	2239666,36	508859,43
19	2240	2242144,90	506267,03	19	2281	2241566,31	507207,23	19	2322	2240901,25	507789,97	19	2363	2240184,39	508123,80	19	2404	2239647,46	508878,41

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				
19	2405	2239646,57	508879,97	19	2446	2239408,38	508653,05	19	2487	2241895,91	506704,57	22	2526	2243015,24	505366,37	25	2564	2244644,77	504569,39
19	2406	2239633,24	508925,78	19	2447	2239421,69	508600,45	19	2488	2241918,58	506631,13	22	2527	2242893,96	505192,62	25	2565	2244504,45	504490,95
19	2407	2239618,62	508928,27	19	2448	2239452,61	508504,36	19	2489	2241941,64	506541,53	22	2528	2242881,78	505178,83	25	2566	2244492,70	504484,39
19	2408	2239601,87	508935,99	19	2449	2239479,36	508450,94	19	2490	2241931,69	506488,87	22	2529	2242981,06	505148,91	25	2567	2244515,74	504460,16
19	2409	2239573,77	508954,56	19	2450	2239559,39	508417,65	19	2491	2241938,11	506408,67	22	2530	2243086,00	505134,81	25	2568	2244535,68	504428,87
19	2410	2239570,39	508953,79	19	2451	2239611,99	508390,34	19	2492	2241948,41	506343,72	22	2531	2243160,99	505157,85	25	2569	2244540,42	504378,75
19	2411	2239559,32	508954,38	19	2452	2239683,18	508351,28	19	2493	2241963,21	506303,14	22	2532	2243323,76	505041,29	25	2570	2244641,14	504341,07
19	2412	2239519,88	508962,72	19	2453	2239728,55	508298,82	19	2494	2241952,70	506266,86	22	2533	2243390,88	505000,64	25	2571	2244710,87	504320,38
19	2413	2239480,81	508975,63	19	2454	2239767,31	508233,11	19	2495	2241968,08	506161,13	22	2534	2243452,39	504934,27	25	2572	2244835,07	504357,07
19	2414	2239480,40	508976,08	19	2455	2239828,78	508170,25	19	2496	2241974,52	506124,14	22	2535	2243589,07	504813,42	25	2573	2244873,96	504302,89
19	2415	2239473,35	508974,65	19	2456	2239950,01	508046,31	19	2497	2241964,30	506053,11	22	2536	2243677,12	504757,71	26	2573	2240346,60	504297,30
19	2416	2239468,31	508974,44	19	2457	2240035,94	507977,60	19	2498	2242007,29	505875,48	22	2537	2243751,34	504741,00	26	2574	2240377,41	504310,81
19	2417	2239465,52	508971,55	19	2458	2240106,97	507920,74	19	2499	2242035,38	505839,34	22	2538	2243774,80	504721,58	26	2575	2240364,06	504328,44
19	2418	2239462,43	508969,89	19	2459	2240156,87	507877,84	19	2500	2242104,54	505735,74	22	2539	2243859,70	504697,72	26	2576	2240350,71	504330,93
19	2419	2239415,30	508958,32	19	2460	2240201,94	507839,19	19	2501	2242159,63	505704,88	22	2540	2243883,31	504670,29	26	2577	2240338,13	504327,62
19	2420	2239365,15	508971,82	19	2461	2240279,01	507778,42	19	2502	2242214,57	505663,56	22	2514	2243980,19	504641,62	26	2578	2240339,82	504316,70
19	2421	2239328,58	509008,56	19	2462	2240354,96	507740,48	19	2503	2242324,85	505628,94	23	2541	2245149,17	504635,34	26	2573	2240346,60	504297,30
19	2422	2239327,34	509010,79	19	2463	2240441,49	507720,21	19	2504	2242361,90	505623,74	23	2542	2245162,37	504650,58	29	2579	2240769,05	503124,29
19	2423	2239317,01	509046,79	19	2464	2240580,99	507689,48	19	2505	2242457,43	505530,00	23	2543	2245210,18	504711,45	29	2580	2240860,29	503198,70
19	2424	2239307,87	509083,12	19	2465	2240622,81	507682,80	19	2507	2242501,76	505518,33	23	2544	2245219,99	504723,91	29	2581	2240969,88	503278,30
19	2425	2239285,20	509113,03	19	2466	2240698,88	507669,59	21	2506	2239958,38	505027,89	23	2545	2245317,20	504838,62	29	2582	2240988,33	503302,54
19	2426	2239284,90	509114,04	19	2467	2240697,96	507631,73	21	2507	2240668,61	505279,65	23	2546	2245255,34	504835,02	29	2583	2240991,64	503325,92
19	2427	2239263,10	509135,93	19	2468	2240746,47	507543,18	21	2508	2240036,21	505298,45	23	2547	2245221,07	504833,06	29	2584	2240978,68	503387,66
19	2428	2239262,75	509137,27	19	2469	2240807,03	507487,35	21	2509	2240005,84	505316,67	23	2548	2245132,61	504765,78	29	2585	2240976,56	503397,91
19	2429	2239259,61	509138,06	19	2470	2240847,84	507452,52	21	2510	2239996,96	505277,27	23	2549	2245039,15	504721,12	29	2586	2240947,32	503453,10
19	2430	2239223,04	509174,79	19	2471	2240906,48	507432,66	21	2511	2239992,18	505214,47	23	2550	2245080,11	504658,48	29	2587	2240934,72	503470,73
19	2431	2239217,47	509195,64	19	2472	2240984,50	507340,38	21	2512	2239955,94	505070,44	23	2541	2245149,17	504635,34	29	2588	2240923,00	503483,23
19	2432	2239197,72	509190,46	19	2473	2241000,83	507299,24	21	2513	2239957,65	505041,92	24	2551	2240396,24	504319,01	29	2589	2240767,41	503366,98
19	2433	2239194,65	509190,47	19	2474	2241038,85	507283,23	21	2506	2239958,38	505027,89	24	2552	2240500,92	504364,65	29	2590	2240756,26	503262,76
19	2434	2239171,54	509190,08	19	2475	2241140,92	507265,07	22	2514	2243980,19	504641,62	24	2553	2240460,29	504365,19	29	2591	2240752,32	503226,34
19	2435	2239165,09	509149,89	19	2476	2241167,89	507263,68	22	2515	2244013,26	504665,63	24	2554	2240427,65	504358,47	29	2592	2240772,39	503159,37
19	2436	2239158,67	509077,51	19	2477	2241120,93	507260,77	22	2516	2243803,61	504826,78	24	2555	2240400,87	504345,95	29	2579	2240779,05	503124,29
19	2437	2239149,04	509001,92	19	2478	2241263,66	507230,38	22	2517	2243722,46	504889,17	24	2556	2240395,84	504325,92	31	2593	2240468,64	502898,34
19	2438	2239133,04	508912,30	19	2479	2241328,88	507157,84	22	2518	2243492,41	505070,86	24	2551	2240396,24	504319,01	31	2594	2240508,83	502931,78
19	2439	2239157,64	508894,41	19	2480	2241382,57	507124,43	22	2519	2243415,12	505131,24	25	2557	2244873,96	504302,89	31	2595	2240709,65	503073,19
19	2440	2239212,27	508787,57	19	2481	2241388,75	507048,90	22	2520	2243298,68	505218,31	25	2558	2245006,86	504466,34	31	2596	2240727,21	503093,31
19	2441	2239305,07	508771,95	19	2482	2241449,29	506976,26	22	2521	2243289,32	505225,34	25	2559	2244925,04	504538,05	31	2597	2240733,05	503131,83
19	2442	2239367,61	508758,63	19	2483	2241533,69	506916,83	22	2522	2243140,37	505336,64	25	2560	2244851,71	504563,10	31	2598	2240723,02	503335,12
19	2443	2239394,62	508760,35	19	2484	2241615,08	506860,30	22	2523	2243094,62	505351,20	25	2561	2244774,20	504530,34	31	2599	2240462,82	503144,39
19	2444	2239414,77	508757,95	19	2485	2241662,53	506822,33	22	2524	2243086,38	505353,78	25	2562	2244746,39	504534,61	31	2600	2240278,20	503007,40
19	2445	2239399,59	508687,94	19	2486	2241744,53	506743,53	22	2525	2243053,14	505369,65	25	2563	2244695,56	504535,24	31	2601	2240366,58	502900,04

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			
31	2602	2240379,13	502910,03	39	2639	2241746,45	501301,37	39	2680	2241317,14	501562,46	40	2720	2241024,42	501416,21	2760	2240927,21	500800,18
31	2593	2240468,64	502898,34	39	2640	2241731,38	501308,86	39	2681	2241299,60	501575,86	40	2721	2241031,54	501414,75	2761	2240933,07	500768,32
33	2603	2240582,44	502445,45	39	2641	2241724,65	501325,59	39	2682	2241278,95	501579,81	40	2722	2241023,45	501462,88	2756	2240958,56	500700,10
33	2604	2240584,95	502474,95	39	2642	2241727,17	501337,39	39	2683	2241268,62	501581,72	40	2723	2241005,04	501483,74	2762	2246372,64	499778,07
33	2605	2240607,57	502557,76	39	2643	2241736,37	501367,44	39	2684	2241263,62	501603,46	40	2724	2240979,06	501492,15	2763	2246462,76	499809,16
33	2606	2240605,88	502572,80	39	2644	2241723,83	501388,40	39	2685	2241261,12	501624,40	40	2725	2240962,34	501501,32	2764	2246494,95	499816,82
33	2607	2240593,36	502572,83	39	2645	2241728,01	501397,64	39	2686	2241252,71	501631,88	40	2726	2240953,99	501511,37	2765	2246570,38	499834,58
33	2608	2240586,65	502566,95	39	2646	2241743,05	501410,97	39	2687	2241159,83	501637,76	40	2727	2240938,09	501509,74	2766	2246575,98	499855,51
33	2609	2240572,42	502522,65	39	2647	2241743,08	501422,67	39	2688	2241122,89	501654,89	40	2728	2240924,68	501513,11	2767	2246603,74	499888,67
33	2610	2240588,18	502449,85	39	2648	2241723,83	501446,09	39	2689	2241075,64	501626,14	40	2729	2240913,00	501519,71	2768	2246637,56	499931,19
33	2611	2240557,64	502447,96	39	2649	2241711,15	501456,92	39	2690	2241084,53	501620,22	40	2730	2240896,27	501520,63	2769	2246645,42	499960,58
33	2612	2240573,72	502446,58	39	2650	2241706,24	501461,17	39	2691	2241095,45	501589,23	40	2731	2240884,57	501518,88	2770	2246706,46	500021,46
33	2603	2240582,44	502445,45	39	2651	2241699,52	501459,51	39	2692	2241095,42	501527,31	40	2732	2240867,82	501515,58	2771	2246764,76	500082,33
34	2613	2240610,09	502442,03	39	2652	2241685,33	501454,53	39	2693	2241094,60	501501,36	40	2733	2240839,33	501540,70	2772	2246811,00	500134,64
34	2614	2240657,18	502454,29	39	2653	2241647,70	501426,88	39	2694	2241063,59	501467,91	40	2734	2240815,08	501553,22	2773	2246813,49	500138,31
34	2615	2240670,01	502461,61	39	2654	2241620,89	501409,33	39	2695	2241061,96	501455,32	40	2735	2240795,86	501554,06	2774	2246825,86	500157,02
34	2616	2240672,87	502466,95	39	2655	2241584,89	501368,32	39	2696	2241069,44	501430,25	40	2736	2240786,23	501551,06	2775	2246850,11	500185,06
34	2617	2240680,84	502477,29	39	2656	2241562,87	501367,92	39	2697	2241073,62	501412,30	40	2737	2240795,79	501474,31	2776	2246870,66	500200,42
34	2618	2240685,13	502480,62	39	2657	2241544,77	501367,51	39	2698	2241075,20	501405,62	40	2738	2240820,13	501480,38	2777	2246892,49	500239,93
34	2619	2240661,12	502493,38	39	2658	2241524,66	501375,80	39	2699	2241127,24	501394,70	40	2739	2240827,67	501477,91	2778	2246909,66	500261,86
34	2620	2240636,03	502494,22	39	2659	2241524,84	501376,35	39	2700	2241211,31	501377,14	40	2740	2240844,35	501449,47	2779	2246934,15	500292,58
34	2621	2240613,41	502465,75	39	2660	2241533,87	501405,95	39	2701	2241256,22	501367,80	40	2741	2240847,53	501442,00	2780	2246961,90	500322,96
34	2622	2240610,09	502442,26	39	2661	2241553,13	501423,52	39	2702	2241283,40	501362,17	40	2742	2240856,92	501420,15	2781	2246998,20	500359,24
34	2613	2240610,09	502442,03	39	2662	2241566,54	501445,31	39	2703	2241317,93	501354,85	40	2743	2240856,93	501399,21	2782	2247065,28	500414,88
35	2623	2241104,60	502395,46	39	2663	2241574,06	501467,91	39	2704	2241390,84	501339,66	40	2744	2240847,69	501383,42	2783	2247086,13	500434,36
35	2624	2241116,30	502398,78	39	2664	2241572,36	501477,04	39	2705	2241398,33	501338,09	40	2745	2240846,32	501382,53	2784	2247109,72	500456,39
35	2625	2241125,53	502412,23	39	2665	2241574,88	501488,84	39	2706	2241516,22	501312,66	40	2746	2240846,27	501382,42	2785	2247134,85	500477,76
35	2626	2241126,35	502433,05	39	2666	2241582,42	501492,17	39	2707	2241532,59	501309,06	40	2747	2240825,93	501369,11	2786	2247146,74	500490,67
35	2627	2241119,66	502495,00	39	2667	2241591,61	501488,81	39	2708	2241604,85	501293,54	40	2748	2240820,93	501357,42	2787	2247151,19	500503,14
35	2628	2241120,69	502501,23	39	2668	2241609,99	501477,08	39	2709	2241650,48	501283,64	40	2749	2240830,98	501344,03	2788	2247150,96	500503,92
35	2629	2241091,17	502490,83	39	2669	2241635,53	501482,03	39	2710	2241707,20	501271,49	40	2750	2240843,54	501336,54	2789	2247142,67	500534,44
35	2630	2241096,24	502476,56	39	2670	2241636,30	501482,48	39	2711	2241754,20	501261,37	40	2751	2240853,55	501322,26	2790	2247131,72	500580,00
35	2631	2241096,25	502454,85	39	2671	2241651,88	501498,81	39	2636	2241787,72	501254,17	40	2752	2240852,74	501308,89	2791	2247135,72	500607,95
35	2632	2241091,21	502432,24	39	2672	2241652,68	501539,02	40	2712	2240866,11	500976,74	40	2753	2240836,82	501303,03	2792	2247140,31	500637,46
35	2633	2241087,86	502418,89	39	2673	2241651,91	501550,68	40	2713	2240948,15	500977,67	40	2754	2240811,72	501303,87	2793	2247141,33	500643,92
35	2634	2241090,39	502406,30	39	2674	2241576,56	501552,43	40	2714	2240943,71	501058,43	40	2755	2240823,99	501091,12	2794	2247150,78	500666,08
35	2635	2241096,24	502397,16	39	2675	2241527,15	501543,18	40	2715	2240943,25	501067,56	40	2712	2240866,11	500976,74	2795	2247164,40	500701,93
35	2623	2241104,60	502395,46	39	2676	2241458,57	501528,96	40	2716	2240939,61	501133,51	41	2756	2240958,56	500700,10	2796	2247168,80	500707,94
39	2636	2241787,72	501254,17	39	2677	2241424,28	501536,50	40	2717	2240930,34	501206,92	41	2757	2240954,41	500855,59	2797	2247176,35	500724,42
39	2637	2241788,26	501284,58	39	2678	2241364,03	501533,96	40	2718	2240921,18	501279,23	41	2758	2240953,23	500883,99	2798	2247183,49	500742,35
39	2638	2241751,55	501299,36	39	2679	2241337,21	501544,82	40	2719	2240900,60	501442,10	41	2759	2240931,39	500839,49	2799	2247186,88	500751,81

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				
42	2800	2247205,37	500791,67	42	2841	2246718,66	502744,34	42	2882	2246367,14	499859,15	44	2921	2247118,44	499313,35	44	2962	2247338,27	500319,12
42	2801	2247217,87	500833,87	42	2842	2246706,94	502790,91	42	2883	2246358,49	499823,97	44	2922	2247126,48	499346,97	44	2963	2247307,02	500290,97
42	2802	2247217,88	500851,13	42	2843	2246707,91	502809,61	42	2762	2246372,64	499778,07	44	2923	2247106,86	499401,00	44	2964	2247268,10	500257,70
42	2803	2247231,33	500901,25	42	2844	2246686,15	502822,34	43	2884	2246646,56	499068,69	44	2924	2247071,03	499604,85	44	2965	2247249,38	500236,32
42	2804	2247239,66	500915,05	42	2845	2246670,19	502831,70	43	2885	2246673,71	499139,62	44	2925	2247044,27	499713,57	44	2966	2247207,79	500186,57
42	2805	2247256,35	500935,42	42	2846	2246635,86	502855,45	43	2886	2246677,22	499153,09	44	2926	2247186,72	499875,18	44	2967	2247174,87	500152,29
42	2806	2247293,36	500970,48	42	2847	2246612,50	502878,87	43	2887	2246689,85	499201,19	44	2927	2247286,76	499938,70	44	2968	2247148,37	500131,04
42	2807	2247292,65	500972,59	42	2848	2246598,41	502911,85	43	2888	2246690,92	499276,93	44	2928	2247352,31	500014,62	44	2969	2247124,48	500100,76
42	2808	2247274,22	501029,40	42	2849	2246585,37	502934,91	43	2889	2246705,94	499327,82	44	2929	2247397,08	500098,34	44	2970	2247117,59	500092,63
42	2809	2247267,59	501050,02	42	2850	2246427,85	502815,09	43	2890	2246709,09	499338,28	44	2930	2247443,98	500097,97	44	2971	2247035,86	499985,78
42	2810	2247200,90	501099,96	42	2851	2246468,48	502741,55	43	2891	2246696,12	499386,74	44	2931	2247494,38	500072,11	44	2972	2247035,45	499985,22
42	2811	2247154,29	501156,46	42	2852	2246529,09	502692,72	43	2892	2246691,29	499422,61	44	2932	2247625,81	500111,90	44	2973	2247009,83	499959,73
42	2812	2247145,51	501169,16	42	2853	2246546,20	502582,55	43	2893	2246685,50	499464,82	44	2933	2247713,77	500153,16	44	2974	2246997,05	499937,36
42	2813	2247112,80	501245,48	42	2854	2246608,06	502477,58	43	2894	2246682,73	499488,43	44	2934	2247801,31	500192,09	44	2975	2246970,09	499933,82
42	2814	2247103,97	501266,09	42	2855	2246644,41	502440,35	43	2895	2246673,53	499566,52	44	2935	2247800,66	500197,33	44	2976	2246939,14	499917,14
42	2815	2247059,73	501404,56	42	2856	2246660,00	502422,74	43	2896	2246653,21	499618,32	44	2936	2247729,13	500225,77	44	2977	2246923,93	499900,77
42	2816	2247046,71	501445,89	42	2857	2246702,41	502402,88	43	2897	2246650,84	499624,45	44	2937	2247721,77	500228,67	44	2978	2246918,38	499871,82
42	2817	2247043,49	501516,40	42	2858	2246751,97	502338,68	43	2898	2246639,96	499678,47	44	2938	2247705,74	500232,91	44	2979	2246919,69	499869,37
42	2818	2247041,91	501550,36	42	2859	2246769,50	502231,97	43	2899	2246641,17	499707,99	44	2939	2247650,95	500246,98	44	2980	2246868,41	499826,31
42	2819	2247004,41	501631,59	42	2860	2246789,66	502139,52	43	2900	2246612,61	499718,59	44	2940	2247630,23	500254,90	44	2981	2246863,35	499821,29
42	2820	2246991,03	501681,71	42	2861	2246797,14	502072,47	43	2901	2246593,57	499737,55	44	2941	2247610,46	500262,37	44	2982	2246859,01	499815,51
42	2821	2247004,48	501731,82	42	2862	2246811,82	502012,53	43	2902	2246480,84	499710,69	44	2942	2247609,81	500262,59	44	2983	2246857,53	499809,27
42	2822	2247028,45	501793,18	42	2863	2246831,31	501828,30	43	2903	2246471,75	499707,58	44	2943	2247566,54	500278,99	44	2984	2246857,50	499782,99
42	2823	2247023,65	501880,94	42	2864	2246820,08	501737,31	43	2904	2246403,14	499684,04	44	2944	2247554,67	500288,35	44	2985	2246844,04	499732,89
42	2824	2247022,27	501933,18	42	2865	2246814,86	501599,43	43	2905	2246418,98	499664,86	44	2945	2247544,04	500296,83	44	2986	2246842,79	499730,10
42	2825	2247021,80	501950,44	42	2866	2246853,04	501539,60	43	2906	2246439,41	499608,38	44	2946	2247539,35	500300,51	44	2987	2246839,34	499644,23
42	2826	2247015,00	502048,90	42	2867	2246835,11	501392,15	43	2907	2246481,85	499452,86	44	2947	2247533,07	500305,52	44	2988	2246874,08	499573,03
42	2827	2247011,62	502135,44	42	2868	2246868,25	501340,67	43	2908	2246479,17	499436,93	44	2948	2247531,70	500306,53	44	2989	2246883,88	499490,05
42	2828	2247004,53	502174,88	42	2869	2246901,88	501310,24	43	2909	2246508,72	499345,91	44	2949	2247521,73	500314,44	44	2990	2246885,17	499480,25
42	2829	2247000,74	502195,93	42	2870	2246913,09	501220,01	43	2910	2246490,89	499264,63	44	2950	2247489,47	500380,39	44	2991	2246892,55	499426,23
42	2830	2246992,46	502223,45	42	2871	2246933,68	501141,82	43	2911	2246484,13	499213,84	44	2951	2247497,40	500428,27	44	2992	2246916,77	499335,44
42	2831	2246978,72	502254,63	42	2872	2246991,78	501035,74	43	2912	2246468,95	499168,43	44	2952	2247466,30	500444,00	44	2993	2246909,74	499311,73
42	2832	2246950,51	502313,69	42	2873	2247033,89	500980,24	43	2913	2246470,59	499136,12	44	2953	2247459,83	500445,79	44	2994	2246890,45	499246,58
42	2833	2246912,18	502393,79	42	2874	2247001,65	500825,35	43	2914	2246482,87	499131,55	44	2954	2247445,46	500449,81	44	2995	2246889,44	499174,08
42	2834	2246911,41	502398,59	42	2875	2246945,85	500683,72	43	2915	2246570,74	499098,83	44	2955	2247431,04	500454,38	44	2996	2246884,97	499157,04
42	2835	2246900,96	502465,53	42	2876	2246926,28	500558,44	43	2884	2246646,56	499068,69	44	2956	2247424,19	500417,74	44	2997	2246864,30	499078,32
42	2836	2246880,87	502505,09	42	2877	2246867,37	500456,80	44	2916	2247044,19	498910,22	44	2957	2247372,89	500423,90	44	2998	2246830,80	498995,71
42	2837	2246817,44	502577,97	42	2878	2246828,09	500425,20	44	2917	2247053,81	498986,96	44	2958	2247372,24	500420,45	44	2999	2246895,16	498970,14
42	2838	2246794,31	502602,83	42	2879	2246734,41	500351,33	44	2918	2247081,22	499106,44	44	2959	2247363,00	500369,89	44	3000	2246983,16	498934,78
42	2839	2246764,67	502634,83	42	2880	2246552,86	500163,37	44	2919	2247089,72	499190,52	44	2960	2247356,88	500361,55	44	2916	2247044,19	498910,22
42	2840	2246723,10	502728,64	42	2881	2246409,41	499980,29	44	2920	2247108,31	499282,17	44	2961	2247343,80	500327,58	45	3001	2241076,91	498803,90

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				
45	3002	2241128,71	498883,30	49	3039	2238483,82	497381,48	50	3079	2247132,93	496607,43	50	3120	2247031,45	497465,56	52	3160	2239688,39	495559,66
45	3003	2241155,43	498932,69	49	3040	2238452,03	497378,12	50	3080	2247220,04	496718,91	50	3121	2247031,56	497598,79	52	3161	2239702,96	495584,13
45	3004	2241141,19	498939,30	49	3041	2238416,04	497363,86	50	3081	2247269,98	496800,66	50	3122	2247009,57	497629,90	52	3162	2239708,56	495591,02
45	3005	2241030,67	498976,40	49	3042	2238393,45	497340,42	50	3082	2247345,73	496953,79	50	3123	2246986,24	497661,81	52	3163	2239634,00	495653,36
45	3006	2241018,74	498980,45	49	3043	2238380,90	497337,12	50	3083	2247386,90	497030,41	50	3124	2246935,98	497729,46	52	3164	2239552,37	495851,05
45	3007	2241004,68	498956,97	49	3044	2238365,81	497337,16	50	3084	2247425,87	497148,12	50	3125	2246796,75	497877,78	52	3165	2239643,48	496052,28
45	3001	2241076,91	498803,90	49	3045	2238349,94	497337,10	50	3085	2247431,29	497213,12	50	3126	2246780,50	497903,89	52	3166	2239859,51	496020,32
46	3008	2240944,25	498635,35	49	3046	2238339,89	497331,23	50	3086	2247425,87	497340,65	50	3127	2246770,21	497930,35	52	3167	2239872,15	496036,66
46	3009	2241013,66	498728,63	49	3047	2238338,24	497315,42	50	3087	2247429,09	497397,18	50	3128	2246768,93	497957,16	52	3168	2239899,70	496048,06
46	3010	2241034,45	498753,10	49	3048	2238342,43	497307,06	50	3088	2247430,55	497466,93	50	3129	2246760,30	498024,17	52	3169	2239913,20	496048,81
46	3011	2240967,35	498893,25	49	3049	2238349,11	497294,44	50	3089	2247430,27	497587,49	50	3130	2246765,32	498092,63	52	3170	2239934,22	496042,19
46	3012	2240964,25	498888,35	49	3050	2238344,91	497281,87	50	3090	2247431,35	497656,10	50	3131	2246682,86	498100,93	52	3171	2239982,16	495986,60
46	3013	2240961,06	498869,87	49	3051	2238326,53	497254,31	50	3091	2247404,64	497623,15	50	3132	2246543,92	498114,75	52	3172	2240008,28	495972,27
46	3014	2240952,93	498822,55	49	3052	2238297,23	497169,75	50	3092	2247378,79	497627,85	50	3133	2246558,69	497986,51	52	3173	2240051,17	495959,70
46	3008	2240944,25	498635,35	49	3053	2238326,52	497150,50	50	3093	2247226,93	497655,22	50	3134	2246592,21	497839,18	52	3174	2240098,32	495967,26
47	3015	2247033,97	497964,44	49	3054	2238342,43	497143,00	50	3094	2247215,76	497550,22	50	3135	2246614,14	497772,55	52	3175	2240122,70	495970,65
47	3016	2246967,58	498072,52	49	3055	2238358,29	497143,84	50	3095	2247215,05	497378,47	50	3136	2246772,85	497576,06	52	3176	2240167,33	495967,20
47	3017	2246965,58	498019,15	49	3056	2238375,87	497139,67	50	3096	2247217,18	497200,05	50	3137	2246829,88	497499,72	52	3177	2240194,22	495976,49
47	3018	2246972,60	497991,09	49	3057	2238395,99	497131,26	50	3097	2247212,67	497124,21	50	3138	2246849,69	497456,72	52	3178	2240203,51	495984,93
47	3019	2246986,63	497981,73	49	3058	2238412,70	497136,33	50	3098	2247127,11	496965,00	50	3139	2246862,58	497441,56	52	3179	2240220,34	496034,57
47	3015	2247033,97	497964,44	49	3059	2238447,84	497184,01	50	3099	2247106,59	496871,13	50	3140	2246857,21	497410,71	52	3180	2240179,08	496056,39
48	3020	2244145,54	497660,94	49	3060	2238455,38	497179,87	50	3100	2247102,01	496868,24	50	3141	2246843,95	497334,20	52	3181	2240131,15	496094,26
48	3021	2244170,99	497671,49	49	3061	2238470,42	497161,45	50	3101	2247035,35	496798,32	50	3142	2246830,73	497253,20	52	3182	2240078,09	496148,19
48	3022	2244152,13	497697,80	49	3062	2238472,92	497145,51	50	3102	2246969,48	496726,61	50	3143	2246751,57	497106,69	52	3183	2240060,45	496203,69
48	3023	2244123,49	497693,16	49	3063	2238476,30	497119,56	50	3103	2246943,14	496710,45	50	3144	2246635,10	496924,31	52	3184	2240058,77	496219,63
48	3020	2244145,54	497660,94	49	3064	2238465,44	497105,33	50	3104	2246901,28	496700,88	50	3145	2246624,55	496887,56	52	3185	2240063,83	496246,56
49	3024	2238453,70	496989,87	49	3065	2238428,59	497104,54	50	3105	2246868,34	496706,15	50	3146	2246588,46	496794,15	52	3186	2240065,20	496250,23
49	3025	2238442,84	497015,86	49	3066	2238412,71	497098,69	50	3106	2246850,83	496712,21	50	3147	2246579,73	496733,67	52	3187	2240079,80	496288,74
49	3026	2238438,62	497036,69	49	3067	2238404,34	497081,12	50	3107	2246835,00	496725,39	50	3148	2246611,70	496665,47	52	3188	2240073,72	496330,63
49	3027	2238474,64	497081,92	49	3068	2238391,76	497044,29	50	3108	2246823,27	496737,52	50	3149	2246648,85	496607,32	52	3189	2239882,50	496345,58
49	3028	2238512,31	497098,62	49	3069	2238354,97	497062,67	50	3109	2246810,66	496760,11	50	3150	2246704,00	496565,79	52	3190	2239821,92	496339,43
49	3029	2238520,61	497117,09	49	3070	2238339,88	497063,49	50	3110	2246803,45	496780,05	50	3151	2246743,53	496542,36	52	3191	2239773,25	496826,11
49	3030	2238513,11	497131,26	49	3071	2238331,55	497061,05	50	3111	2246799,27	496826,37	50	3152	2246779,48	496523,59	52	3192	2239771,54	496832,80
49	3031	2238491,37	497173,98	49	3072	2238328,19	497050,15	50	3112	2246844,24	496875,57	50	3153	2246801,13	496514,56	52	3193	2239758,07	496860,34
49	3032	2238488,85	497209,07	49	3073	2238332,39	497041,79	50	3113	2246844,24	496875,68	50	3154	2246837,23	496502,66	52	3194	2239689,44	497000,63
49	3033	2238492,23	497244,25	49	3074	2238351,64	497022,47	50	3114	2246865,12	496909,30	50	3155	2246845,95	496500,55	52	3195	2239677,73	497024,61
49	3034	2238501,40	497272,74	49	3075	2238406,00	496995,69	50	3115	2246909,81	496978,69	50	3076	2246945,31	496486,57	52	3196	2239560,86	497163,80
49	3035	2238518,12	497304,54	49	3024	2238453,70	496989,87	50	3116	2246923,88	497004,69	52	3156	2239465,02	495434,40	52	3197	2239567,77	497193,96
49	3036	2238516,46	497324,59	50	3076	2246945,31	496486,57	50	3117	2246994,82	497141,88	52	3157	2239498,60	495453,91	52	3198	2239606,38	497234,95
49	3037	2238506,40	497358,93	50	3077	2247007,29	496505,23	50	3118	2247029,43	497228,26	52	3158	2239569,61	495486,92	52	3199	2239673,97	497292,13
49	3038	2238497,23	497374,76	50	3078	2247066,74	496549,22	50	3119	2247022,21	497335,10	52	3159	2239640,63	495527,50	52	3200	2239941,78	497626,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3201	2239974,86	497667,26	52	3242	2239332,58	498547,45	52	3283	2238892,88	496172,92	53	3323	2240866,55	495858,73	54	3363	2240407,96	495457,30
52	3202	2240066,59	497835,54	52	3243	2239262,34	498469,91	52	3284	2238946,99	495987,22	53	3324	2240890,13	495873,82	54	3364	2240415,55	495472,43
52	3203	2240075,61	497852,11	52	3244	2239239,96	498409,15	52	3285	2238980,83	495800,57	53	3325	2240915,34	495878,89	54	3365	2240416,36	495488,47
52	3204	2240294,03	498056,51	52	3245	2239218,02	498358,42	52	3286	2238986,24	495756,67	53	3326	2241036,50	495860,35	54	3366	2240423,97	495492,68
52	3205	2240454,72	498179,96	52	3246	2239180,24	498229,55	52	3287	2238971,35	495640,66	53	3327	2241045,75	495854,54	54	3367	2240443,29	495491,85
52	3206	2240577,26	498274,01	52	3247	2239153,22	498120,37	52	3288	2239015,31	495604,89	53	3328	2241050,84	495843,50	54	3368	2240457,62	495491,82
52	3207	2240705,44	498391,21	52	3248	2239093,90	498066,74	52	3289	2239157,43	495560,07	53	3329	2241044,08	495825,92	54	3369	2240471,07	495501,03
52	3208	2240716,27	498401,09	52	3249	2239004,80	497982,67	52	3290	2239368,99	495494,24	53	3330	2241023,90	495809,04	54	3370	2240480,30	495508,69
52	3209	2240796,85	498493,68	52	3250	2238960,50	497947,15	52	3156	2239465,02	495434,40	53	3331	2241015,49	495797,24	54	3371	2240480,37	495508,91
52	3210	2240817,04	498514,14	52	3251	2238888,14	497905,15	53	3291	2241422,74	495392,51	53	3332	2241004,56	495775,44	54	3372	2240482,88	495516,26
52	3211	2240858,20	498535,87	52	3252	2238863,58	497812,10	53	3292	2241452,19	495400,13	53	3333	2240990,21	495764,45	54	3373	2240471,07	495526,32
52	3212	2240872,76	498539,17	52	3253	2238845,35	497773,06	53	3293	2241477,44	495423,68	53	3334	2240965,00	495760,28	54	3374	2240448,32	495530,49
52	3213	2240928,46	498614,12	52	3254	2238823,54	497728,79	53	3294	2241499,30	495470,76	53	3335	2240927,99	495772,05	54	3375	2240437,41	495551,43
52	3214	2240930,90	498667,79	52	3255	2238777,56	497668,55	53	3295	2241509,41	495503,58	53	3336	2240885,06	495787,18	54	3376	2240423,95	495556,61
52	3215	2240932,28	498699,30	52	3256	2238702,21	497602,39	53	3296	2241507,72	495516,28	53	3337	2240865,74	495788,01	54	3377	2240411,36	495561,65
52	3216	2240944,50	498774,25	52	3257	2238540,73	497537,92	53	3297	2241500,17	495519,54	53	3338	2240847,18	495786,38	54	3378	2240402,93	495566,69
52	3217	2240954,36	498898,73	52	3258	2238551,59	497514,50	53	3298	2241490,03	495502,73	53	3339	2240828,68	495777,07	54	3379	2240402,90	495578,49
52	3218	2240959,13	498910,52	52	3259	2238566,68	497514,56	53	3299	2241474,07	495488,52	53	3340	2240821,93	495763,61	54	3380	2240413,86	495588,60
52	3219	2240916,60	499010,86	52	3260	2238575,05	497512,87	53	3300	2241452,20	495493,46	53	3341	2240835,39	495749,32	54	3381	2240458,45	495616,34
52	3220	2240832,52	499022,18	52	3261	2238591,80	497488,55	53	3301	2241400,06	495516,18	53	3342	2240925,46	495704,68	54	3382	2240480,30	495655,04
52	3221	2240696,38	499040,66	52	3262	2238595,10	497438,42	53	3302	2241371,44	495532,17	53	3343	2240970,05	495707,25	54	3383	2240483,67	495697,13
52	3222	2240611,89	499053,00	52	3263	2238579,93	497408,72	53	3303	2241363,82	495551,56	53	3344	2241016,35	495703,91	54	3384	2240470,21	495734,14
52	3223	2240505,08	499068,61	52	3264	2238579,74	497406,05	53	3304	2241383,17	495595,29	53	3345	2241172,00	495610,45	54	3385	2240461,83	495760,23
52	3224	2240406,04	499083,11	52	3265	2238596,79	497362,23	53	3305	2241382,37	495608,77	53	3346	2241246,87	495541,46	54	3386	2240476,13	495777,12
52	3225	2240401,12	499083,79	52	3266	2238590,91	497263,46	53	3306	2241378,13	495629,83	53	3347	2241325,96	495448,07	54	3387	2240491,27	495792,22
52	3226	2240387,23	499085,83	52	3267	2238574,18	497168,06	53	3307	2241366,38	495664,28	53	3348	2241384,87	495393,37	54	3388	2240492,95	495800,69
52	3227	2240213,32	499111,31	52	3268	2238619,41	497086,96	53	3308	2241365,53	495686,21	53	3291	2241422,74	495392,51	54	3389	2240478,63	495803,18
52	3228	2240100,71	499127,86	52	3269	2238646,98	497065,17	53	3309	2241381,51	495733,29	54	3349	2240160,05	495258,66	54	3390	2240450,88	495804,02
52	3229	2240072,32	499132,05	52	3270	2238648,22	497043,88	53	3310	2241383,22	495755,23	54	3350	2240235,63	495267,60	54	3391	2240402,91	495804,03
52	3230	2240067,10	499132,84	52	3271	2238796,09	496881,98	53	3311	2241375,64	495767,83	54	3351	2240284,91	495264,59	54	3392	2240374,32	495805,65
52	3231	2240004,55	499058,15	52	3272	2238808,29	496868,57	53	3312	2241357,98	495793,04	54	3352	2240329,21	495268,82	54	3393	2240293,50	495836,81
52	3232	2239881,40	499023,93	52	3273	2238900,78	496746,59	53	3313	2241357,09	495819,99	54	3353	2240339,82	495281,49	54	3394	2240319,59	495788,07
52	3233	2239854,43	498998,05	52	3274	2238814,47	496740,81	53	3314	2241368,92	495847,70	54	3354	2240364,19	495303,38	54	3395	2240343,15	495773,76
52	3234	2239830,08	498974,61	52	3275	2238780,89	496738,68	53	3315	2241375,62	495869,63	54	3355	2240388,59	495315,12	54	3396	2240384,37	495758,52
52	3235	2239777,99	498904,25	52	3276	2238728,40	496735,15	53	3316	2241238,45	495901,56	54	3356	2240399,57	495329,46	54	3397	2240399,56	495748,45
52	3236	2239716,57	498858,52	52	3277	2238703,99	496633,86	53	3317	2241085,35	495937,75	54	3357	2240407,12	495356,40	54	3398	2240407,12	495729,95
52	3237	2239697,23	498846,10	52	3278	2238759,21	496673,12	53	3318	2241067,64	495940,36	54	3358	2240403,53	495369,43	54	3399	2240405,45	495699,65
52	3238	2239691,77	498800,00	52	3279	2238798,72	496527,57	53	3319	2240911,16	495894,83	54	3359	2240402,05	495374,89	54	3400	2240415,52	495685,38
52	3239	2239579,13	498744,49	52	3280	2238832,97	496470,23	53	3320	2240860,68	495888,14	54	3360	2240381,91	495400,90	54	3401	2240433,21	495673,53
52	3240	2239463,42	498675,74	52	3281	2238848,32	496393,56	53	3321	2240782,39	495810,70	54	3361	2240376,85	495425,31	54	3402	2240444,96	495667,71
52	3241	2239401,20	498620,78	52	3282	2238873,73	496317,09	53	3322	2240803,44	495810,77	54	3362	2240394,48	495439,63	54	3403	2240450,89	495660,91

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				
54	3404	2240450,02	495647,54	56	3443	2241214,92	495016,41	58	3482	2242433,31	495098,89	61	3521	2243070,49	494811,37	62	3561	2242348,68	494489,27
54	3405	2240436,57	495639,11	56	3444	2241233,41	495071,94	58	3483	2242433,31	495129,17	61	3522	2243098,81	494821,47	62	3562	2242419,83	494541,59
54	3406	2240413,82	495646,62	56	3445	2241230,06	495115,72	58	3484	2242428,27	495136,76	61	3523	2243108,39	494867,00	62	3563	2242414,40	494560,65
54	3407	2240401,23	495650,88	56	3446	2241209,86	495151,07	58	3485	2242402,21	495156,97	61	3524	2243069,77	494879,32	62	3564	2242342,39	494745,33
54	3408	2240391,11	495645,01	56	3447	2241175,35	495189,79	58	3486	2242398,80	495175,46	61	3525	2242996,75	494902,61	62	3565	2242324,48	494739,35
54	3409	2240381,03	495633,23	56	3448	2241161,89	495234,37	58	3487	2242349,20	495197,28	61	3526	2242996,95	494949,83	62	3566	2242315,20	494735,70
54	3410	2240356,93	495544,96	56	3449	2241112,22	495301,64	58	3488	2242337,98	495203,09	61	3527	2242861,62	495076,15	62	3567	2242277,65	494721,06
54	3411	2240351,59	495525,49	56	3450	2241082,78	495321,86	58	3489	2242287,73	495229,35	61	3528	2242850,71	495057,68	62	3568	2242303,72	494703,42
54	3412	2240318,76	495495,16	56	3451	2240993,60	495342,89	58	3490	2242263,35	495253,69	61	3529	2242777,45	495049,23	62	3569	2242323,09	494670,63
54	3413	2240271,66	495461,53	56	3452	2240957,45	495315,13	58	3491	2242258,28	495247,79	61	3530	2242742,16	495062,67	62	3570	2242334,88	494645,33
54	3414	2240195,94	495420,28	56	3453	2240946,50	495306,69	58	3492	2242254,95	495242,79	61	3531	2242717,72	495091,33	62	3571	2242348,35	494602,43
54	3415	2240172,36	495403,52	56	3454	2240925,44	495305,85	58	3493	2242264,18	495224,28	61	3532	2242718,59	495148,47	62	3572	2242349,16	494589,84
54	3416	2240161,31	495384,29	56	3455	2240917,02	495311,77	58	3494	2242267,54	495211,58	61	3533	2242769,88	495140,13	62	3573	2242334,87	494579,73
54	3417	2240149,62	495363,93	56	3456	2240916,17	495329,47	58	3495	2242262,53	495199,00	61	3534	2242802,63	495137,84	62	3574	2242313,84	494584,79
54	3418	2240112,63	495364,80	56	3457	2240917,87	495347,07	58	3496	2242261,66	495183,07	61	3535	2242667,06	495279,65	62	3575	2242286,95	494606,67
54	3419	2240057,11	495385,77	56	3458	2240914,51	495358,88	58	3497	2242307,92	495093,77	61	3536	2242653,81	495256,18	62	3576	2242275,11	494605,80
54	3420	2239985,55	495392,52	56	3459	2240906,97	495362,24	58	3498	2242317,13	495058,34	61	3537	2242651,31	495251,95	62	3577	2242273,43	494594,89
54	3421	2239896,37	495460,68	56	3460	2240745,36	495297,46	58	3499	2242334,89	494989,48	61	3538	2242649,20	495204,51	62	3578	2242305,42	494541,81
54	3422	2239865,22	495459,87	56	3461	2240702,45	495252,01	58	3500	2242358,32	494929,85	61	3539	2242638,75	495183,03	62	3579	2242317,17	494525,86
54	3423	2239785,43	495526,68	56	3462	2240656,16	495211,58	58	3476	2242383,34	494925,12	61	3540	2242628,44	495168,01	62	3561	2242348,68	494489,27
54	3424	2239769,26	495499,54	56	3463	2240598,99	495192,23	60	3501	2253797,50	494642,37	61	3541	2242619,56	495153,78	63	3580	2254199,69	494448,86
54	3425	2239759,30	495487,32	56	3464	2240566,99	495184,72	60	3502	2253839,84	494702,10	61	3542	2242608,78	495140,87	63	3581	2254291,45	494554,64
54	3426	2239750,85	495481,32	56	3465	2240736,12	495132,87	60	3503	2253848,36	494748,22	61	3543	2242604,49	495136,87	63	3582	2254298,40	494562,67
54	3427	2239690,58	495440,72	56	3466	2240893,14	495084,73	60	3504	2253827,84	494755,21	61	3544	2242598,93	495120,29	63	3583	2254285,98	494608,32
54	3428	2239619,55	495400,13	56	3467	2240987,78	495056,79	60	3505	2253792,02	494784,14	61	3545	2242593,31	495103,93	63	3584	2254267,96	494674,79
54	3429	2239548,55	495367,13	56	3468	2241208,38	494991,47	60	3506	2253781,70	494694,48	61	3546	2242593,28	495086,66	63	3585	2254229,70	494642,01
54	3430	2239534,80	495359,15	57	3468	2241294,65	494965,89	60	3507	2253795,22	494668,09	61	3547	2242588,78	495065,96	63	3586	2254209,69	494553,22
54	3431	2239555,17	495355,31	57	3469	2241288,09	494982,72	60	3501	2253797,50	494642,37	61	3548	2242583,62	495044,91	63	3587	2254177,17	494492,16
54	3432	2239757,03	495320,81	57	3470	2241284,74	495002,10	61	3508	2242474,90	494579,02	61	3549	2242571,78	495038,03	63	3588	2254186,99	494484,70
54	3433	2239866,56	495307,73	57	3471	2241271,28	495015,61	61	3509	2242479,25	494583,36	61	3550	2242537,32	495049,01	63	3589	2254191,47	494471,90
54	3434	2240048,64	495328,76	57	3472	2241251,07	495019,78	61	3510	2242490,85	494587,35	61	3551	2242550,25	494997,98	63	3580	2254199,69	494448,86
54	3349	2240160,05	495258,66	57	3473	2241235,96	495017,25	61	3511	2242585,08	494613,00	61	3552	2242545,34	494983,17	64	3590	2254151,47	494392,45
55	3435	2253920,06	495252,59	57	3474	2241229,21	494998,77	61	3512	2242677,62	494657,72	61	3553	2242529,95	494959,26	64	3591	2254176,23	494421,21
55	3436	2254003,29	495256,34	57	3475	2241228,23	494985,52	61	3513	2242697,25	494661,24	61	3554	2242519,89	494918,85	64	3592	2254173,30	494434,79
55	3437	2254028,39	495300,25	57	3468	2241294,65	494965,89	61	3514	2242711,17	494666,67	61	3555	2242517,80	494914,85	64	3593	2254152,54	494447,36
55	3438	2254036,32	495390,58	58	3476	2242383,34	494925,12	61	3515	2242817,90	494699,56	61	3556	2242499,40	494896,61	64	3594	2254146,61	494437,10
55	3439	2254047,68	495442,61	58	3477	2242415,10	494962,71	61	3516	2242870,73	494719,84	61	3557	2242469,40	494877,74	64	3595	2254143,11	494421,62
55	3440	2253990,16	495364,58	58	3478	2242454,12	495032,80	61	3517	2242887,10	494728,29	61	3558	2242453,50	494833,55	64	3590	2254151,47	494392,45
55	3441	2253957,09	495319,67	58	3479	2242451,00	495049,28	61	3518	2242932,56	494751,70	61	3559	2242430,61	494770,12	59	3596	2241867,62	494684,57
55	3435	2253920,06	495252,59	58	3480	2242436,68	495056,78	61	3519	2242986,44	494786,69	61	3560	2242413,94	494723,82	59	3597	2241895,25	494703,78
56	3442	2241208,38	494991,47	58	3481	2242434,82	495080,17	61	3520	2242995,06	494790,68	61	3508	2242474,90	494579,02	59	3598	2241896,20	494704,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	3599	2241912,68	494709,87	59	3640	2241979,78	495134,18	59	3681	2241556,55	495221,71	59	3722	2241440,40	495034,96	66	3762	2253530,68	494119,68
59	3600	2241933,92	494715,95	59	3641	2241959,58	495146,81	59	3682	2241552,31	495215,03	59	3723	2241442,95	495001,31	66	3763	2253533,53	494135,60
59	3601	2241969,79	494724,69	59	3642	2241945,27	495151,08	59	3683	2241545,48	495190,89	59	3724	2241442,09	494961,67	66	3764	2253546,32	494201,88
59	3602	2242010,90	494738,19	59	3643	2241944,97	495151,08	59	3684	2241545,49	495192,11	59	3725	2241468,17	494900,24	66	3765	2253561,21	494233,75
59	3603	2242013,16	494738,41	59	3644	2241934,33	495150,99	59	3685	2241544,77	495189,76	59	3726	2241481,68	494875,05	66	3766	2253591,69	494264,29
59	3604	2242019,65	494738,95	59	3645	2241928,47	495137,63	59	3686	2241534,65	495186,33	59	3727	2241481,97	494872,27	66	3767	2253563,80	494274,85
59	3605	2242023,69	494738,72	59	3646	2241920,02	495131,74	59	3687	2241521,18	495197,28	59	3728	2241567,44	494835,55	66	3768	2253547,15	494271,05
59	3606	2242058,34	494733,42	59	3647	2241903,21	495137,57	59	3688	2241514,47	495197,30	59	3729	2241569,14	494851,47	66	3769	2253529,03	494246,08
59	3607	2242089,00	494751,84	59	3648	2241896,46	495150,17	59	3689	2241507,74	495189,73	59	3730	2241589,35	494872,48	66	3770	2253519,95	494228,03
59	3608	2242105,73	494762,16	59	3649	2241896,48	495188,92	59	3690	2241501,00	495186,41	59	3731	2241625,52	494912,95	66	3771	2253518,42	494207,54
59	3609	2242146,56	494787,26	59	3650	2241869,90	495159,91	59	3691	2241492,57	495189,76	59	3732	2241650,76	494959,23	66	3772	2253529,03	494178,81
59	3610	2242155,96	494791,47	59	3651	2241859,48	495148,47	59	3692	2241497,65	495199,00	59	3733	2241663,38	494991,16	66	3773	2253460,20	494137,99
59	3611	2242211,10	494803,94	59	3652	2241850,32	495150,82	59	3693	2241517,83	495213,33	59	3734	2241680,22	494973,53	66	3774	2253413,33	494088,84
59	3612	2242260,90	494821,23	59	3653	2241833,38	495155,20	59	3694	2241520,35	495223,45	59	3735	2241686,11	494944,89	66	3775	2253420,92	494039,28
59	3613	2242283,45	494829,76	59	3654	2241816,56	495180,51	59	3695	2241521,21	495236,82	59	3736	2241675,17	494889,34	66	3776	2253423,37	494022,47
59	3614	2242286,84	494831,09	59	3655	2241783,76	495189,71	59	3696	2241535,49	495246,15	59	3737	2241655,84	494853,18	66	3777	2253404,91	493990,38
59	3615	2242290,43	494838,99	59	3656	2241774,46	495207,44	59	3697	2241538,84	495252,82	59	3738	2241640,42	494816,36	66	3778	2253343,59	493916,82
59	3616	2242300,10	494860,24	59	3657	2241802,22	495260,40	59	3698	2241538,85	495259,61	59	3739	2241634,20	494801,44	66	3779	2253365,07	493904,70
59	3617	2242302,13	494863,14	59	3658	2241803,05	495292,36	59	3699	2241523,71	495265,44	59	3740	2241722,27	494752,25	66	3754	2253390,83	493903,38
59	3618	2242256,66	494997,31	59	3659	2241790,48	495306,75	59	3700	2241503,50	495268,04	59	3741	2241737,45	494758,90	70	3780	2242750,41	493900,94
59	3619	2242197,87	495149,35	59	3660	2241769,41	495265,48	59	3701	2241490,06	495266,29	59	3742	2241737,48	494773,27	70	3781	2242755,65	493491,49
59	3620	2242184,27	495126,65	59	3661	2241746,68	495254,50	59	3702	2241480,83	495255,39	59	3743	2241729,05	494781,64	70	3782	2242742,68	493556,67
59	3621	2242165,75	495111,54	59	3662	2241734,07	495253,75	59	3703	2241470,70	495190,60	59	3744	2241711,35	494792,59	70	3783	2242724,79	493595,34
59	3622	2242152,24	495108,12	59	3663	2241732,89	495255,75	59	3704	2241462,27	495171,23	59	3745	2241725,69	494910,40	70	3784	2242710,86	493620,65
59	3623	2242144,70	495108,13	59	3664	2241721,45	495274,71	59	3705	2241448,82	495162,02	59	3746	2241740,79	494935,65	70	3785	2242683,60	493670,37
59	3624	2242127,89	495119,08	59	3665	2241708,02	495303,36	59	3706	2241389,11	495151,90	59	3747	2241793,01	494917,95	70	3786	2242675,32	493697,90
59	3625	2242112,75	495130,02	59	3666	2241713,05	495322,73	59	3707	2241373,10	495142,58	59	3748	2241810,63	494900,31	70	3787	2242675,32	493698,68
59	3626	2242095,88	495135,06	59	3667	2241735,78	495360,55	59	3708	2241370,23	495136,12	59	3749	2241819,91	494875,01	70	3788	2242676,24	493745,46
59	3627	2242083,29	495140,10	59	3668	2241711,38	495375,74	59	3709	2241354,57	495100,52	59	3750	2241835,07	494814,50	70	3789	2242700,52	493689,50
59	3628	2242075,70	495149,37	59	3669	2241707,16	495405,16	59	3710	2241339,45	495061,80	59	3751	2241860,33	494750,52	70	3790	2242718,94	493680,67
59	3629	2242075,72	495159,50	59	3670	2241689,49	495428,70	59	3711	2241325,95	495034,09	59	3752	2241872,10	494722,77	70	3791	2242699,91	493782,27
59	3630	2242123,64	495196,49	59	3671	2241591,02	495470,78	59	3712	2241334,42	495016,37	59	3753	2241867,87	494688,25	70	3792	2242647,61	493990,31
59	3631	2242130,40	495213,29	59	3672	2241577,58	495469,91	59	3713	2241334,39	494978,50	59	3596	2241867,62	494684,57	70	3793	2242647,87	494001,00
59	3632	2242126,20	495225,11	59	3673	2241573,36	495437,96	59	3714	2241338,58	494962,57	66	3754	2253390,83	493903,38	70	3794	2242615,85	494085,93
59	3633	2242100,93	495223,37	59	3674	2241600,30	495388,35	59	3715	2241357,97	494939,02	66	3755	2253426,92	493910,54	70	3795	2242591,78	494157,02
59	3634	2242082,43	495216,62	59	3675	2241606,18	495331,09	59	3716	2241411,78	494914,96	66	3756	2253452,05	493934,40	70	3796	2242585,19	494160,04
59	3635	2242069,83	495220,87	59	3676	2241612,07	495277,27	59	3717	2241415,14	494928,09	66	3757	2253472,66	493960,80	70	3797	2242561,26	494180,92
59	3636	2242052,16	495240,18	59	3677	2241605,37	495227,62	59	3718	2241407,60	494958,30	66	3758	2253493,29	493966,61	70	3798	2242559,90	494183,37
59	3637	2242029,40	495186,43	59	3678	2241592,74	495215,84	59	3719	2241398,35	495000,41	66	3759	2253518,87	493962,96	70	3799	2242542,35	494213,81
59	3638	2242015,93	495141,79	59	3679	2241577,57	495212,42	59	3720	2241403,41	495055,09	66	3760	2253545,03	493970,78	70	3800	2242521,44	494221,76
59	3639	2241995,76	495134,26	59	3680	2241567,49	495219,23	59	3721	2241416,00	495080,34	66	3761	2253524,42	494004,51	70	3801	2242458,66	494232,79

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				
70	3802	2242383,94	494242,73	71	3842	2243091,61	494713,77	71	3883	2243063,20	493359,40	71	3924	2243529,76	493119,16	72	3964	2243419,86	492484,52
70	3803	2242352,07	494242,68	71	3843	2243089,22	494712,89	71	3884	2243042,57	493333,38	71	3925	2243526,06	493112,71	72	3965	2243412,50	492493,66
70	3804	2242321,18	494231,71	71	3844	2243032,35	494697,29	71	3885	2242969,32	493243,63	71	3926	2243503,20	493100,84	72	3966	2243409,79	492507,36
70	3805	2242318,57	494230,38	71	3845	2242982,59	494664,96	71	3886	2242962,88	493235,40	71	3927	2243482,14	493097,08	72	3967	2243413,44	492518,38
70	3806	2242346,29	494176,65	71	3846	2242950,58	494648,43	71	3887	2242965,65	493218,91	71	3928	2243461,03	493100,79	72	3968	2243418,90	492519,26
70	3807	2242437,75	494150,07	71	3847	2242928,97	494637,33	71	3888	2242971,15	493201,53	71	3929	2243425,31	493120,89	72	3969	2243429,91	492514,68
70	3808	2242443,72	494125,12	71	3848	2242917,96	494631,67	71	3889	2242959,20	493171,25	71	3930	2243411,60	493135,63	72	3970	2243440,91	492515,66
70	3809	2242442,73	494079,35	71	3849	2242906,24	494626,78	71	3890	2242963,78	493141,96	71	3931	2243398,77	493144,78	72	3971	2243454,67	492527,56
70	3810	2242428,75	494073,36	71	3850	2242864,77	494611,27	71	3891	2242977,56	493130,12	71	3932	2243377,72	493146,59	72	3972	2243483,94	492529,41
70	3811	2242389,32	494072,55	71	3851	2242839,43	494601,85	71	3892	2242992,19	493125,53	71	3933	2243340,18	493146,55	72	3973	2243483,98	492545,89
70	3812	2242391,69	494065,63	71	3852	2242746,37	494573,06	71	3893	2243000,43	493142,90	71	3934	2243323,67	493155,70	72	3974	2243463,82	492589,80
70	3813	2242506,82	493849,91	71	3853	2242725,31	494565,19	71	3894	2243032,46	493229,94	71	3935	2243300,78	493168,55	72	3975	2243442,73	492608,10
70	3814	2242519,65	493840,75	71	3854	2242720,79	494563,08	71	3895	2243061,79	493271,99	71	3936	2243278,85	493174,93	72	3976	2243423,49	492628,30
70	3815	2242529,73	493824,24	71	3855	2242585,06	494506,31	71	3896	2243077,69	493280,76	71	3937	2243256,84	493173,19	72	3977	2243424,00	492687,21
70	3816	2242536,71	493772,44	71	3856	2242532,80	494479,45	71	3897	2243100,26	493293,08	71	3938	2243200,07	493120,94	72	3978	2243424,45	492741,78
70	3817	2242596,69	493664,08	71	3857	2242525,71	494472,45	71	3898	2243131,40	493312,29	71	3939	2243188,15	493110,83	72	3979	2243429,03	492775,74
70	3818	2242686,73	493534,05	71	3858	2242521,49	494470,34	71	3899	2243206,49	493402,04	71	3940	2243190,94	493102,58	72	3980	2243448,26	492784,84
70	3819	2242719,27	493540,33	71	3859	2242558,27	494389,08	71	3900	2243271,80	493363,50	71	3941	2243209,20	493109,01	72	3981	2243479,37	492785,79
70	3820	2242726,83	493538,98	71	3860	2242625,18	494239,16	71	3901	2243313,62	493338,93	71	3942	2243244,92	493122,76	72	3982	2243501,36	492813,27
70	3821	2242733,97	493537,63	71	3861	2242674,51	494100,52	71	3902	2243307,24	493327,92	71	3943	2243296,25	493122,78	72	3983	2243517,85	492819,70
70	3822	2242744,92	493512,00	71	3862	2242701,02	494026,63	71	3903	2243303,54	493318,79	71	3944	2243347,50	493112,67	72	3984	2243548,01	492824,11
70	3780	2242750,41	493490,94	71	3863	2242764,06	493769,35	71	3904	2243298,95	493317,79	71	3945	2243449,15	493073,30	72	3985	2243554,44	492825,10
71	3823	2243799,90	493026,63	71	3864	2242790,90	493646,13	71	3905	2243289,81	493326,06	71	3946	2243487,61	493060,54	72	3986	2243567,29	492824,19
71	3824	2243827,38	493030,26	71	3865	2242808,90	493637,40	71	3906	2243283,42	493343,44	71	3947	2243541,66	493051,32	72	3987	2243592,02	492816,91
71	3825	2243770,68	493169,90	71	3866	2242814,55	493634,72	71	3907	2243273,32	493351,69	71	3948	2243589,24	493047,68	72	3988	2243617,65	492804,96
71	3826	2243759,50	493172,81	71	3867	2242812,71	493605,32	71	3908	2243258,69	493351,72	71	3949	2243652,43	493059,61	72	3989	2243644,23	492879,19
71	3827	2243751,02	493192,77	71	3868	2242814,55	493574,24	71	3909	2243240,35	493339,84	71	3950	2243740,33	493051,34	72	3990	2243664,39	492907,57
71	3828	2243741,14	493222,51	71	3869	2242841,12	493461,60	71	3910	2243223,88	493311,46	71	3823	2243799,90	493026,63	72	3991	2243674,39	492919,46
71	3829	2243679,03	493663,88	71	3870	2242863,07	493430,48	71	3911	2243217,50	493298,55	72	3951	2243196,42	492346,23	72	3992	2243674,41	492928,59
71	3830	2243654,03	493685,63	71	3871	2242895,10	493451,58	71	3912	2243218,37	493288,53	72	3952	2243211,07	492354,45	72	3993	2243662,52	492931,40
71	3831	2243619,27	493817,22	71	3872	2242923,51	493473,48	71	3913	2243222,94	493283,07	72	3953	2243257,75	492379,20	72	3994	2243615,82	492932,25
71	3832	2243608,09	493859,45	71	3873	2242948,26	493508,30	71	3914	2243236,68	493280,26	72	3954	2243267,84	492397,46	72	3995	2243588,34	492926,84
71	3833	2243577,37	493975,89	71	3874	2242958,20	493515,52	71	3915	2243251,35	493271,09	72	3955	2243285,34	492407,56	72	3996	2243564,52	492913,96
71	3834	2243542,50	494078,75	71	3875	2242958,32	493515,63	71	3916	2243258,65	493262,84	72	3956	2243331,02	492434,10	72	3997	2243559,02	492897,49
71	3835	2243491,25	494230,07	71	3876	2242982,11	493511,02	71	3917	2243249,52	493242,70	72	3957	2243349,34	492434,07	72	3998	2243550,81	492856,29
71	3836	2243441,94	494329,39	71	3877	2242991,29	493490,95	71	3918	2243238,50	493232,70	72	3958	2243363,96	492429,60	72	3999	2243548,90	492850,59
71	3837	2243332,54	494549,54	71	3878	2243012,33	493450,60	71	3919	2243241,28	493225,35	72	3959	2243374,08	492425,00	72	4000	2243546,21	492843,49
71	3838	2243267,14	494587,96	71	3879	2243051,70	493416,68	71	3920	2243282,51	493232,62	72	3960	2243395,14	492427,75	72	4001	2243536,15	492840,72
71	3839	2243250,23	494643,45	71	3880	2243060,84	493409,41	71	3921	2243424,43	493272,04	72	3961	2243416,17	492442,31	72	4002	2243527,89	492848,08
71	3840	2243196,00	494745,67	71	3881	2243063,61	493387,47	71	3922	2243535,21	493213,38	72	3962	2243419,87	492455,22	72	4003	2243526,07	492897,54
71	3841	2243146,87	494733,51	71	3882	2243063,62	493359,96	71	3923	2243545,33	493146,54	72	3963	2243419,85	492473,49	72	4004	2243527,81	492979,95

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				
72	4005	2243527,94	492985,41	72	4046	2243232,12	492626,39	73	4086	2242665,23	492353,30	74	4126	2243852,11	492671,27	74	4167	2243849,34	492301,29
72	4006	2243524,27	493000,01	72	4047	2243177,62	492591,06	73	4087	2242735,21	492332,01	74	4127	2243842,94	492669,50	74	4168	2243899,72	492262,01
72	4007	2243516,92	493014,72	72	4048	2243177,14	492590,73	73	4072	2242851,15	492291,04	74	4128	2243833,75	492652,02	74	4169	2243917,99	492229,90
72	4008	2243502,30	493021,09	72	4049	2243167,11	492566,91	74	4088	2243936,32	492228,98	74	4129	2243820,96	492647,48	74	4088	2243936,32	492228,98
72	4009	2243355,77	493044,95	72	4050	2243175,34	492542,18	74	4089	2243947,35	492248,24	74	4130	2243815,46	492669,43	75	4170	2252506,84	491686,42
72	4010	2243233,04	493063,31	72	4051	2243170,78	492520,24	74	4090	2243949,16	492264,72	74	4131	2243819,14	492697,82	75	4171	2252568,24	491698,48
72	4011	2243209,21	493076,93	72	4052	2243176,28	492497,29	74	4091	2243937,23	492279,32	74	4132	2243801,70	492696,07	75	4172	2252642,73	491708,66
72	4012	2243196,37	493084,31	72	4053	2243194,57	492446,92	74	4092	2243931,77	492291,25	74	4133	2243800,81	492658,53	75	4173	2252725,67	491720,07
72	4013	2243180,85	493081,54	72	4054	2243203,76	492428,63	74	4093	2243949,18	492319,62	74	4134	2243787,05	492648,42	75	4174	2252742,02	491734,12
72	4014	2243168,93	493073,32	72	4055	2243217,47	492413,02	74	4094	2243957,42	492330,63	74	4135	2243801,74	492608,08	75	4175	2252774,19	491761,96
72	4015	2243164,33	493062,31	72	4056	2243212,87	492400,22	74	4095	2243967,47	492330,62	74	4136	2243797,13	492591,61	75	4176	2252759,37	491778,02
72	4016	2243169,85	493053,17	72	4057	2243202,81	492394,78	74	4096	2243978,46	492322,36	74	4137	2243787,96	492581,60	75	4177	2252741,99	491785,80
72	4017	2243190,00	493043,11	72	4058	2243189,99	492377,31	74	4097	2243992,21	492326,01	74	4138	2243766,03	492564,14	75	4178	2252716,82	491785,12
72	4018	2243209,21	493041,30	72	4059	2243194,55	492365,39	74	4098	2244034,34	492374,62	74	4139	2243763,29	492555,91	75	4179	2252681,37	491759,36
72	4019	2243228,48	493043,05	72	4060	2243187,26	492348,92	74	4099	2244028,82	492423,08	74	4140	2243767,86	492547,66	75	4180	2252642,72	491734,28
72	4020	2243241,27	493045,81	72	4061	2243196,42	492346,23	74	4100	2244025,17	492443,25	74	4141	2243776,07	492546,76	75	4181	2252619,58	491718,11
72	4021	2243251,32	493044,01	72	4062	2243394,23	492670,33	74	4101	2244013,27	492446,94	74	4142	2243793,46	492557,75	75	4182	2252589,24	491709,74
72	4022	2243262,35	493022,05	72	4063	2243384,12	492671,35	74	4102	2244001,38	492449,74	74	4143	2243805,41	492558,63	75	4183	2252558,95	491708,50
72	4023	2243291,67	492982,68	72	4064	2243369,50	492680,51	74	4103	2244003,18	492464,32	74	4144	2243823,71	492546,79	75	4184	2252504,87	491712,36
72	4024	2243302,38	492950,48	72	4065	2243348,45	492684,11	74	4104	2244005,95	492479,92	74	4145	2243839,29	492499,10	75	4185	2252499,63	491712,36
72	4025	2243304,45	492944,24	72	4066	2243364,90	492706,13	74	4105	2244005,02	492492,73	74	4146	2243830,11	492488,20	75	4170	2252506,84	491686,42
72	4026	2243301,74	492921,30	72	4067	2243369,38	492709,80	74	4106	2243996,82	492497,30	74	4147	2243797,17	492461,63	76	4186	2252099,99	491656,34
72	4027	2243291,66	492908,51	72	4068	2243380,45	492718,92	74	4107	2243984,85	492497,32	74	4148	2243792,57	492448,72	76	4187	2252063,34	491765,36
72	4028	2243276,07	492902,97	72	4069	2243393,32	492728,02	74	4108	2243977,54	492495,44	74	4149	2243797,13	492440,48	76	4188	2252049,42	491885,08
72	4029	2243235,80	492903,93	72	4070	2243399,74	492694,04	74	4109	2243968,38	492499,13	74	4150	2243809,04	492444,24	76	4189	2252034,39	491960,80
72	4030	2243216,53	492902,07	72	4071	2243402,46	492679,56	74	4110	2243967,50	492508,26	74	4151	2243820,94	492444,23	76	4190	2252067,87	491991,12
72	4031	2243208,29	492890,16	72	3951	2243196,42	492346,23	74	4111	2243973,90	492529,30	74	4152	2243833,78	492437,75	76	4191	2252052,99	492014,61
72	4032	2243206,47	492865,44	73	4072	2242851,15	492291,04	74	4112	2243974,82	492544,89	74	4153	2243848,44	492451,53	76	4192	2252031,98	492031,42
72	4033	2243192,75	492843,41	73	4073	2242814,52	492336,77	74	4113	2243966,57	492556,82	74	4154	2243875,89	492470,75	76	4193	2252039,65	492036,65
72	4034	2243167,09	492829,76	73	4074	2242799,40	492360,18	74	4114	2243952,83	492563,19	74	4155	2243893,31	492467,05	76	4194	2252011,19	492083,53
72	4035	2243150,65	492814,19	73	4075	2242794,85	492378,01	74	4115	2243941,83	492561,42	74	4156	2243892,40	492452,47	76	4195	2252011,64	492133,65
72	4036	2243145,13	492787,58	73	4076	2242792,98	492397,73	74	4116	2243928,12	492546,75	74	4157	2243883,22	492437,78	76	4196	2252031,55	492167,29
72	4037	2243160,69	492738,11	73	4077	2242800,81	492416,53	74	4117	2243899,72	492536,66	74	4158	2243817,26	492375,51	76	4197	2252073,18	492208,63
72	4038	2243183,57	492728,94	73	4078	2242815,91	492442,13	74	4118	2243878,66	492534,80	74	4159	2243802,66	492359,05	76	4198	2252096,30	492252,19
72	4039	2243183,60	492710,67	73	4079	2242814,51	492464,07	74	4119	2243860,35	492537,61	74	4160	2243801,74	492338,01	76	4199	2252110,52	492248,75
72	4040	2243176,26	492698,76	73	4080	2242799,85	492483,37	74	4120	2243858,48	492557,76	74	4161	2243811,78	492332,53	76	4200	2252131,39	492270,92
72	4041	2243178,09	492688,74	73	4081	2242779,75	492486,07	74	4121	2243862,14	492580,60	74	4162	2243828,26	492329,72	76	4201	2252252,57	492294,93
72	4042	2243195,51	492682,25	73	4082	2242767,85	492480,64	74	4122	2243861,26	492589,84	74	4163	2243842,02	492342,51	76	4202	2252317,05	492303,32
72	4043	2243220,19	492676,75	73	4083	2242748,59	492459,51	74	4123	2243844,74	492602,67	74	4164	2243859,40	492350,83	76	4203	2252330,31	492305,00
72	4044	2243233,96	492663,03	73	4084	2242721,13	492407,33	74	4124	2243839,28	492611,81	74	4165	2243869,51	492345,25	76	4204	2252409,09	492304,82
72	4045	2243236,72	492639,30	73	4085	2242715,29	492401,66	74	4125	2243860,36	492662,12	74	4166	2243868,60	492333,44	76	4205	2252493,44	492301,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	4206	2252526,52	492304,66	76	4247	2252848,27	493064,88	79	4286	2251588,89	490020,60	80	4326	2240822,15	490455,96	81	4366	2245679,22	489217,84
76	4207	2252545,34	492272,82	76	4248	2252857,30	492988,26	79	4287	2251573,91	490099,23	80	4327	2240818,02	490445,51	81	4367	2245615,93	489210,11
76	4208	2252546,77	492273,49	76	4249	2252883,90	492893,72	79	4288	2251513,09	490071,36	80	4328	2240775,56	490409,85	81	4368	2245519,11	489198,41
76	4209	2252523,36	492412,25	76	4250	2252818,51	492838,44	79	4289	2251487,68	490032,04	80	4329	2240720,22	490361,53	81	4369	2245449,09	489197,82
76	4210	2252514,13	492432,63	76	4251	2252692,16	492839,25	79	4290	2251494,24	489999,64	80	4330	2240690,42	490297,12	81	4370	2245352,33	489195,93
76	4211	2252516,55	492459,80	76	4252	2252574,17	492794,84	79	4291	2251467,37	489899,49	80	4331	2240687,12	490257,59	81	4371	2245483,24	488917,01
76	4212	2252502,90	492514,70	76	4253	2252481,35	492732,76	79	4292	2251445,18	489853,82	80	4332	2240686,26	490247,34	81	4351	2245555,44	488798,32
76	4213	2252502,53	492543,32	76	4254	2252409,32	492623,90	79	4293	2251419,83	489819,18	80	4333	2240697,24	490207,22	83	4372	2246451,37	488625,67
76	4214	2252507,92	492571,84	76	4255	2252384,02	492551,05	79	4294	2251404,72	489807,03	80	4334	2240683,67	490157,14	83	4373	2246495,89	488660,94
76	4215	2252574,28	492622,33	76	4256	2252344,36	492405,24	79	4282	2251451,60	489708,15	80	4335	2240656,15	490146,29	83	4374	2246484,49	488700,27
76	4216	2252666,28	492670,39	76	4257	2252234,16	492337,24	80	4295	2242102,94	489602,56	80	4336	2240584,95	490042,31	83	4375	2246455,47	488743,84
76	4217	2252797,22	492724,16	76	4258	2252176,93	492339,33	80	4296	2242056,35	489707,22	80	4337	2240521,47	489980,32	83	4376	2246435,79	488778,04
76	4218	2252804,72	492726,17	76	4259	2252081,88	492305,42	80	4297	2241994,19	489875,08	80	4338	2240473,99	489940,12	83	4377	2246427,52	488795,66
76	4219	2252862,35	492741,69	76	4260	2252076,64	492301,86	80	4298	2241942,37	490007,72	80	4339	2240371,41	489883,34	83	4378	2246415,08	488793,55
76	4220	2252957,81	492766,82	76	4261	2252071,35	492298,18	80	4299	2241929,74	490037,14	80	4340	2240585,20	489846,86	83	4379	2246407,79	488769,72
76	4221	2252979,34	492767,05	76	4262	2251976,69	492183,41	80	4300	2241890,76	490035,33	80	4341	2240616,56	489841,66	83	4380	2246374,68	488757,28
76	4222	2252980,53	492769,28	76	4263	2251947,34	492098,86	80	4301	2241829,28	490043,26	80	4342	2240677,55	489831,50	83	4381	2246360,14	488744,82
76	4223	2253045,34	492893,28	76	4264	2251944,68	492065,79	80	4302	2241703,12	490060,33	80	4343	2240937,00	489788,24	83	4382	2246352,92	488728,23
76	4224	2253024,84	492950,41	76	4265	2251939,69	492060,33	80	4303	2241614,05	490080,56	80	4344	2241205,27	489743,54	83	4383	2246351,89	488707,52
76	4225	2253012,15	492965,54	76	4266	2251919,68	491959,52	80	4304	2241490,54	490107,67	80	4345	2241345,53	489720,18	83	4384	2246357,06	488698,27
76	4226	2253001,56	492976,23	76	4267	2251934,90	491858,63	80	4305	2241471,68	490113,95	80	4346	2241472,11	489699,19	83	4385	2246397,46	488677,51
76	4227	2252977,97	493017,08	76	4268	2251953,89	491693,14	80	4306	2241441,76	490124,03	80	4347	2241664,80	489667,04	83	4386	2246423,36	488663,01
76	4228	2252958,84	493066,30	76	4269	2252026,11	491739,73	80	4307	2241370,92	490150,25	80	4348	2241732,76	489655,76	83	4387	2246443,05	488645,40
76	4229	2252934,41	493132,66	76	4270	2252039,63	491716,57	80	4308	2241293,37	490208,22	80	4349	2241860,60	489637,35	83	4372	2246451,37	488625,67
76	4230	2252919,39	493176,53	76	4271	2252057,67	491688,18	80	4309	2241235,99	490263,14	80	4350	2241895,41	489632,38	78	4388	2240208,05	490077,08
76	4231	2252915,11	493267,07	76	4272	2252078,32	491670,81	80	4310	2241164,93	490373,56	80	4295	2242102,94	489602,56	78	4389	2240237,59	490080,46
76	4232	2252939,31	493352,51	76	4186	2252099,99	491656,34	80	4311	2241134,39	490426,86	81	4351	2245555,44	488798,32	78	4390	2240346,77	490111,16
76	4233	2253001,11	493440,32	77	4273	2251849,88	490225,86	80	4312	2241106,82	490499,76	81	4352	2245570,10	488808,10	78	4391	2240438,19	490155,38
76	4234	2253049,17	493499,49	77	4274	2251895,77	490231,34	80	4313	2241082,58	490601,72	81	4353	2245546,30	488882,88	78	4392	2240474,48	490223,23
76	4235	2253118,24	493555,35	77	4275	2251949,21	490251,97	80	4314	2241071,60	490667,23	81	4354	2245546,25	488883,43	78	4393	2240486,79	490267,19
76	4236	2253184,76	493604,63	77	4276	2252022,33	490313,03	80	4315	2241063,64	490723,61	81	4355	2245596,98	489037,28	78	4394	2240504,52	490314,37
76	4237	2253176,11	493636,80	77	4277	2252049,16	490335,43	80	4316	2241069,81	490769,48	81	4356	2245623,96	489046,60	78	4395	2240507,59	490380,86
76	4238	2253170,74	493659,30	77	4278	2252183,26	490455,11	80	4317	2241067,89	490896,90	81	4357	2245670,59	489056,02	78	4396	2240545,36	490493,92
76	4239	2253174,29	493677,90	77	4279	2252076,86	490426,22	80	4318	2241050,79	490890,25	81	4358	2245700,61	489066,35	78	4397	2240559,09	490513,83
76	4240	2253181,46	493711,54	77	4280	2252013,24	490408,92	80	4319	2241013,65	490860,93	81	4359	2245719,27	489082,92	78	4398	2240598,22	490548,70
76	4241	2253126,53	493692,46	77	4281	2251896,83	490247,38	80	4320	2240974,44	490815,36	81	4360	2245729,65	489112,98	78	4399	2240648,13	490586,23
76	4242	2253005,86	493613,62	77	4273	2251849,88	490225,86	80	4321	2240951,44	490745,47	81	4361	2245741,06	489140,92	78	4400	2240698,16	490680,22
76	4243	2252913,69	493503,07	79	4282	2251451,60	489708,15	80	4322	2240946,80	490723,20	81	4362	2245758,63	489153,37	78	4401	2240734,70	490727,58
76	4244	2252841,61	493402,67	79	4283	2251505,40	489766,20	80	4323	2240936,81	490674,89	81	4363	2245814,62	489173,03	78	4402	2240753,04	490863,08
76	4245	2252801,45	493253,63	79	4284	2251545,08	489835,93	80	4324	2240895,90	490613,84	81	4364	2245896,45	489193,77	78	4403	2240801,09	490919,22
76	4246	2252830,57	493115,32	79	4285	2251583,43	489950,89	80	4325	2240840,42	490502,48	81	4365	2245921,31	489222,81	78	4404	2240918,24	491065,85

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				
78	4405	2241077,65	491139,22	78	4446	2241484,51	493582,88	78	4487	2238127,54	494474,87	78	4528	2240165,64	491415,90	82	4568	2246045,85	489033,13
78	4406	2241083,85	491171,29	78	4447	2241478,60	493604,50	78	4488	2238072,02	494619,37	78	4529	2240070,45	491040,70	82	4569	2246050,82	489061,20
78	4407	2241103,87	491285,06	78	4448	2241456,57	493645,65	78	4489	2238059,28	494655,16	78	4530	2240090,77	490741,93	82	4570	2246067,41	489098,48
78	4408	2241132,23	491382,78	78	4449	2241425,11	493674,89	78	4490	2238025,95	494642,46	78	4531	2240118,50	490714,14	82	4571	2246097,45	489140,89
78	4409	2241145,68	491412,49	78	4450	2241390,26	493702,59	78	4491	2237974,73	494633,04	78	4532	2240091,38	490702,74	82	4572	2246105,75	489158,59
78	4410	2241171,40	491468,79	78	4451	2241379,39	493711,97	78	4492	2237974,54	494633,04	78	4533	2240114,55	490563,35	82	4573	2246105,78	489184,43
78	4411	2241195,60	491516,18	78	4452	2241285,09	493771,64	78	4493	2237895,37	494639,40	78	4534	2240142,53	490323,04	82	4574	2246095,43	489197,91
78	4412	2241234,82	491573,01	78	4453	2241202,32	493809,58	78	4494	2237854,56	494652,55	78	4535	2240147,72	490303,21	82	4575	2246078,83	489204,17
78	4413	2241280,77	491630,82	78	4454	2241027,85	493945,29	78	4495	2237759,42	494689,26	78	4536	2240167,24	490228,87	82	4576	2246069,48	489204,18
78	4414	2241329,97	491686,18	78	4455	2241003,99	493967,50	78	4496	2237747,01	494677,83	78	4537	2240178,95	490152,78	82	4577	2246052,90	489174,12
78	4415	2241396,12	491732,93	78	4456	2240984,28	493979,47	78	4497	2237498,44	494719,25	78	4388	2240208,05	490077,08	82	4578	2246030,12	489139,95
78	4416	2241372,59	491855,71	78	4457	2240903,85	494020,64	78	4498	2237493,26	494681,18	82	4538	2245685,08	488696,38	82	4579	2246022,85	489132,61
78	4417	2241366,58	491887,13	78	4458	2240852,74	494063,40	78	4499	2237475,61	494550,37	82	4539	2245716,17	488700,58	82	4580	2245996,95	489129,52
78	4418	2241347,82	491986,74	78	4459	2240801,89	494086,58	78	4500	2237450,69	494358,77	82	4540	2245722,96	488703,14	82	4581	2245980,63	489126,08
78	4419	2241337,95	491987,87	78	4460	2240751,66	494094,05	78	4501	2237414,69	494088,13	82	4541	2245803,98	488734,24	82	4582	2245977,30	489125,42
78	4420	2241290,01	491996,33	78	4461	2240714,62	494094,36	78	4502	2237387,05	493882,18	82	4542	2245840,51	488765,82	82	4583	2245952,39	489111,97
78	4421	2241248,54	491997,98	78	4462	2240682,74	494091,87	78	4503	2237505,20	493802,28	82	4543	2245875,74	488805,21	82	4584	2245943,09	489092,26
78	4422	2241207,14	492000,63	78	4463	2240561,55	494095,38	78	4504	2237511,31	493798,14	82	4544	2245890,27	488802,08	82	4585	2245934,79	489070,45
78	4423	2241152,30	492035,28	78	4464	2240491,83	494107,46	78	4505	2237662,47	493732,74	82	4545	2245902,70	488785,48	82	4586	2245927,53	489018,67
78	4424	2241116,94	492079,24	78	4465	2240442,61	494141,89	78	4506	2237745,19	493654,19	82	4546	2245909,95	488775,21	82	4587	2245917,20	488992,72
78	4425	2241082,45	492114,74	78	4466	2240341,97	494181,56	78	4507	2237919,27	493596,41	82	4547	2245918,23	488779,34	82	4588	2245889,20	488978,28
78	4426	2241037,99	492158,50	78	4467	2240300,66	494187,56	78	4508	2237968,90	493586,57	82	4548	2245918,12	488784,23	82	4589	2245791,82	488952,31
78	4427	2240965,63	492234,16	78	4468	2240204,56	494185,68	78	4509	2238025,31	493575,38	82	4549	2245917,16	488840,48	82	4590	2245754,48	488946,12
78	4428	2240944,41	492266,40	78	4469	2240128,63	494186,87	78	4510	2238198,60	493551,14	82	4550	2245920,27	488852,83	82	4591	2245742,04	488951,36
78	4429	2240903,03	492330,87	78	4470	2240004,28	494207,90	78	4511	2238432,93	493529,96	82	4551	2245930,64	488858,06	82	4592	2245741,28	488956,60
78	4430	2240884,64	492407,87	78	4471	2239854,63	494240,12	78	4512	2238538,14	493511,73	82	4552	2245962,79	488860,14	82	4593	2245735,31	488998,70
78	4431	2240871,17	492498,12	78	4472	2239720,92	494271,87	78	4513	2238648,30	493470,21	82	4553	2246001,10	488883,94	82	4594	2245734,42	489002,38
78	4432	2240869,57	492604,81	78	4473	2239615,31	494295,31	78	4514	2238787,15	493398,98	82	4554	2246021,85	488906,74	82	4595	2245716,16	489019,67
78	4433	2240884,04	492690,76	78	4474	2239505,50	494301,28	78	4515	2238910,67	493308,42	82	4555	2246039,45	488945,04	82	4596	2245700,61	489018,68
78	4434	2240910,32	492762,77	78	4475	2239398,48	494304,68	78	4516	2239031,97	493295,28	82	4556	2246051,90	488955,50	82	4597	2245630,15	488991,69
78	4435	2240942,75	492818,71	78	4476	2239302,22	494309,95	78	4517	2239473,73	493234,06	82	4557	2246065,36	488955,48	82	4598	2245613,58	488973,12
78	4436	2240975,67	492857,40	78	4477	2239275,51	494308,91	78	4518	2239707,58	493224,77	82	4558	2246082,97	488942,99	82	4599	2245610,46	488951,28
78	4437	2241153,69	493065,15	78	4478	2239206,41	494305,53	78	4519	2239847,69	493219,28	82	4559	2246099,53	488939,86	82	4600	2245619,83	488916,08
78	4438	2241282,58	493198,18	78	4479	2239152,22	494320,49	78	4520	2239988,58	493211,80	82	4560	2246108,87	488941,97	82	4601	2245636,39	488879,76
78	4439	2241333,72	493244,52	78	4480	2238866,18	494484,54	78	4521	2239952,75	492962,19	82	4561	2246107,82	488956,44	82	4602	2245634,30	488863,27
78	4440	2241367,07	493265,71	78	4481	2238687,97	494542,75	78	4522	2239903,09	492616,28	82	4562	2246100,56	488968,93	82	4603	2245621,84	488852,82
78	4441	2241392,64	493290,05	78	4482	2238438,90	494546,46	78	4523	2239968,11	492305,94	82	4563	2246087,11	488974,07	82	4604	2245601,16	488837,36
78	4442	2241443,33	493383,50	78	4483	2238333,52	494539,64	78	4524	2239992,74	492188,15	82	4564	2246071,58	488981,32	82	4605	2245602,16	488822,77
78	4443	2241469,53	493453,27	78	4484	2238343,54	494591,63	78	4525	2240050,20	492134,77	82	4565	2246058,08	489001,04	82	4606	2245623,91	488788,67
78	4444	2241478,66	493490,45	78	4485	2238329,07	494584,10	78	4526	2240079,15	492101,51	82	4566	2246056,84	489002,82	82	4607	2245660,23	488724,36
78	4445	2241488,08	493528,85	78	4486	2238241,23	494536,35	78	4527	2240212,38	491600,33	82	4567	2246045,67	489024,89	82	4608	2245670,55	488699,52

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				
82	4538	2245685,08	488696,38	84	4649	2245064,46	489100,83	84	4690	2243038,00	490889,41	85	4730	2252849,63	488563,18	89	4770	2254306,07	486888,61
84	4609	2245087,45	488096,11	84	4650	2244827,80	489242,35	84	4691	2243039,39	490797,19	85	4731	2252828,91	488562,49	89	4771	2253807,01	486980,33
84	4610	2245230,63	488099,28	84	4651	2244819,77	489248,72	84	4692	2243053,97	490766,31	85	4732	2252762,04	488560,33	89	4772	2253793,37	486982,88
84	4611	2245307,82	488104,19	84	4652	2244595,71	489411,06	84	4693	2243106,69	490684,24	85	4733	2252727,74	488556,86	89	4773	2253782,28	487054,93
84	4612	2245369,80	488149,90	84	4653	2244440,15	489539,80	84	4694	2243139,25	490583,62	85	4734	2252625,27	488546,55	89	4774	2253717,10	487064,23
84	4613	2245435,77	488186,80	84	4654	2244270,16	489723,70	84	4695	2243214,17	490439,82	85	4735	2252581,98	488541,84	89	4775	2253730,77	487032,72
84	4614	2245439,17	488187,68	84	4655	2244249,62	489770,29	84	4696	2243237,72	490389,33	85	4736	2252526,30	488535,79	89	4776	2253790,54	486885,65
84	4615	2245503,92	488205,09	84	4656	2244249,44	489890,01	84	4697	2243247,67	490363,47	85	4737	2252448,77	488527,39	89	4777	2253797,05	486669,14
84	4616	2245552,47	488218,19	84	4657	2244237,42	489940,03	84	4698	2243299,41	490191,76	85	4738	2252388,17	488505,09	89	4778	2253795,30	486622,81
84	4617	2245678,73	488219,49	84	4658	2244226,91	490195,21	84	4699	2243311,32	490089,50	85	4739	2252519,43	488486,00	89	4779	2253794,93	486574,81
84	4618	2245692,30	488217,81	84	4659	2244208,87	490317,96	84	4700	2243316,40	489999,50	85	4740	2252584,22	488476,58	89	4780	2253822,40	486570,94
84	4619	2245716,16	488248,74	84	4660	2244174,93	490549,11	84	4701	2243293,64	489877,92	85	4741	2252716,49	488457,29	89	4747	2253842,71	486570,18
84	4620	2245722,40	488299,52	84	4661	2244104,73	490776,97	84	4702	2243275,69	489756,21	85	4742	2252870,62	488434,89	86	4781	2248511,17	487779,92
84	4621	2245712,02	488328,60	84	4662	2244148,22	490850,75	84	4703	2243273,69	489702,87	85	4743	2252948,17	488249,28	86	4782	2248678,56	487851,81
84	4622	2245678,88	488357,59	84	4663	2244164,90	490938,60	84	4704	2243271,71	489585,38	85	4744	2252969,20	488231,59	86	4783	2248826,27	487878,93
84	4623	2245663,31	488388,68	84	4664	2244219,33	491126,08	84	4705	2243261,46	489506,99	85	4745	2253073,30	488144,35	86	4784	2249016,09	487927,88
84	4624	2245646,76	488440,49	84	4665	2244126,68	491129,55	84	4706	2243234,76	489388,31	85	4746	2253136,59	488091,27	86	4785	2249167,14	487959,36
84	4625	2245633,25	488452,87	84	4666	2243947,86	491133,83	84	4707	2243238,43	489373,71	85	4725	2253146,84	488084,60	86	4786	2249301,50	487961,56
84	4626	2245606,34	488459,14	84	4667	2243858,55	491144,88	84	4708	2243302,19	489264,57	89	4747	2253842,71	486570,18	86	4787	2249365,58	487947,52
84	4627	2245583,53	488460,16	84	4668	2243649,71	491168,49	84	4709	2243352,91	489193,54	89	4748	2253944,76	486580,86	86	4788	2249373,33	487969,01
84	4628	2245565,92	488472,54	84	4669	2243686,35	491195,16	84	4710	2243407,22	489122,40	89	4749	2254020,00	486589,06	86	4789	2249378,92	487978,14
84	4629	2245507,91	488573,07	84	4670	2243659,78	491211,57	84	4711	2243501,54	489019,45	89	4750	2254084,25	486619,19	86	4790	2249390,84	487997,07
84	4630	2245503,71	488596,91	84	4671	2243620,39	491217,10	84	4712	2243574,88	488939,02	89	4751	2254131,34	486651,09	86	4791	2249394,17	488002,31
84	4631	2245503,74	488617,62	84	4672	2243588,36	491209,79	84	4713	2243629,38	488872,78	89	4752	2254144,44	486658,90	86	4792	2249421,21	488034,82
84	4632	2245486,13	488680,90	84	4673	2243570,02	491199,68	84	4714	2243722,82	488778,29	89	4753	2254256,65	486683,86	86	4793	2249429,85	488034,49
84	4633	2245485,08	488700,51	84	4674	2243550,79	491197,82	84	4715	2243812,21	488705,88	89	4754	2254277,43	486696,13	86	4794	2249441,59	488057,31
84	4634	2245492,35	488713,97	84	4675	2243524,26	491201,54	84	4716	2243882,43	488638,95	89	4755	2254354,57	486709,35	86	4795	2249467,74	488075,68
84	4635	2245511,01	488730,65	84	4676	2243501,33	491226,20	84	4717	2244013,90	488556,44	89	4756	2254456,35	486741,64	86	4796	2249487,81	488082,26
84	4636	2245523,40	488736,77	84	4677	2243452,82	491255,56	84	4718	2244108,68	488497,04	89	4757	2254488,74	486755,38	86	4797	2249485,13	488103,30
84	4637	2245542,10	488736,86	84	4678	2243402,41	491328,82	84	4719	2244324,34	488396,83	89	4758	2254550,85	486781,73	86	4798	2249479,60	488149,97
84	4638	2245552,45	488724,37	84	4679	2243386,91	491342,54	84	4720	2244444,31	488340,75	89	4759	2254626,63	486826,81	86	4799	2249506,53	488250,09
84	4639	2245570,05	488704,75	84	4680	2243357,58	491348,94	84	4721	2244550,79	488300,62	89	4760	2254647,24	486833,29	86	4800	2249528,75	488286,06
84	4640	2245579,41	488710,87	84	4681	2243313,64	491366,39	84	4722	2244791,22	488181,24	89	4761	2254673,28	486830,87	86	4801	2249571,22	488337,40
84	4641	2245536,91	488782,42	84	4682	2243283,42	491371,79	84	4723	2244952,65	488121,78	89	4762	2254745,55	486820,82	86	4802	2249577,83	488341,07
84	4642	2245486,91	488844,84	84	4683	2243269,07	491368,81	84	4724	2245013,85	488105,00	89	4763	2254773,42	486828,54	86	4803	2249602,30	488359,45
84	4643	2245429,63	488946,03	84	4684	2243226,00	491266,53	84	4609	2245087,45	488096,11	89	4764	2254839,93	486859,46	86	4804	2249659,30	488375,37
84	4644	2245401,31	489016,12	84	4685	2243194,56	491223,48	85	4725	2253146,84	488084,60	89	4765	2254933,71	486842,87	86	4805	2249651,39	488468,70
84	4645	2245361,87	489105,82	84	4686	2243170,52	491191,22	85	4726	2253137,65	488350,66	89	4766	2255088,15	486828,14	86	4806	2249650,49	488479,72
84	4646	2245321,73	489197,19	84	4687	2243129,10	491118,67	85	4727	2253089,93	488532,27	89	4767	2254440,97	486975,18	86	4807	2249648,89	488500,22
84	4647	2245242,73	489203,97	84	4688	2243049,95	490948,30	85	4728	2253052,94	488536,70	89	4768	2254365,35	486992,36	86	4808	2249674,50	488595,67
84	4648	2245122,66	489122,59	84	4689	2243044,07	490919,35	85	4729	2253011,02	488541,68	89	4769	2254358,57	486980,54	86	4809	2249704,58	488647,45



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				
86	4810	2249734,71	488685,19	86	4851	2250833,72	490087,21	86	4892	2249499,30	488898,84	86	4933	2248214,28	488428,23	87	4973	2247872,40	488654,16
86	4811	2249771,51	488712,48	86	4852	2250895,75	490110,28	86	4893	2249346,34	488932,06	86	4934	2248252,46	488325,76	87	4974	2247819,46	488749,30
86	4812	2249836,06	488736,09	86	4853	2250938,43	490105,62	86	4894	2249277,45	488936,97	86	4935	2248262,75	488299,24	87	4975	2247811,73	488763,23
86	4813	2249888,82	488754,02	86	4854	2250929,43	490122,65	86	4895	2249250,36	488938,87	86	4936	2248244,84	488215,05	87	4976	2247805,01	488788,29
86	4814	2249924,73	488757,24	86	4855	2250917,94	490177,00	86	4896	2249180,05	488943,11	86	4937	2248294,77	488130,72	87	4977	2247805,56	488795,42
86	4815	2249977,66	488770,05	86	4856	2250912,39	490236,59	86	4897	2249103,00	488947,81	86	4938	2248297,33	488127,49	87	4978	2247812,22	488881,51
86	4816	2250000,40	488782,97	86	4857	2250909,40	490270,88	86	4898	2248993,80	488954,41	86	4939	2248350,37	488061,87	87	4979	2247818,42	488899,43
86	4817	2250014,28	488817,60	86	4858	2250931,58	490362,44	86	4899	2248982,77	488919,67	86	4940	2248376,85	488029,00	87	4980	2247839,11	488950,65
86	4818	2250027,50	488837,54	86	4859	2250944,67	490410,11	86	4900	2248887,35	488960,89	86	4941	2248383,57	488003,94	87	4981	2247853,72	488991,07
86	4819	2250068,29	488883,32	86	4860	2250873,61	490387,93	86	4901	2248831,77	488905,00	86	4942	2248377,55	487980,10	87	4982	2247851,23	489007,00
86	4820	2250074,72	488918,17	86	4861	2250834,56	490375,68	86	4902	2248790,99	488902,12	86	4943	2248364,13	487933,78	87	4983	2247856,42	489025,71
86	4821	2250101,63	489018,30	86	4862	2250811,73	490282,23	86	4903	2248763,84	488909,81	86	4944	2248442,77	487853,57	87	4984	2247863,69	489044,30
86	4822	2250116,88	489058,50	86	4863	2250793,94	490204,26	86	4904	2248685,43	488932,23	86	4781	2248511,17	487779,92	87	4985	2247942,43	489103,40
86	4823	2250127,00	489074,21	86	4864	2250736,39	490145,12	86	4905	2248668,28	488939,92	87	4945	2247297,31	487620,09	87	4986	2247788,39	489087,78
86	4824	2250133,84	489080,45	86	4865	2250656,94	490035,95	86	4906	2248633,39	488955,63	87	4946	2247344,51	487751,26	87	4987	2247789,08	489030,87
86	4825	2250165,64	489109,41	86	4866	2250604,46	489933,82	86	4907	2248570,29	488983,95	87	4947	2247356,44	487768,73	87	4988	2247780,79	489013,17
86	4826	2250178,14	489120,77	86	4867	2250570,59	489856,75	86	4908	2248533,26	489000,67	87	4948	2247593,85	487980,51	87	4989	2247736,25	489004,95
86	4827	2250152,72	489207,86	86	4868	2250499,35	489782,90	86	4909	2248486,83	489012,15	87	4949	2247688,63	488024,34	87	4990	2247727,91	488991,48
86	4828	2250134,37	489275,35	86	4869	2250452,74	489747,36	86	4910	2248440,56	489023,54	87	4950	2247749,51	488046,02	87	4991	2247737,25	488982,12
86	4829	2250157,65	489362,00	86	4870	2250441,49	489746,47	86	4911	2248403,16	488709,48	87	4951	2247797,40	488063,03	87	4992	2247749,69	488968,64
86	4830	2250161,28	489375,47	86	4871	2250331,95	489738,33	86	4912	2248365,25	488737,12	87	4952	2247816,46	488062,35	87	4993	2247650,04	488928,60
86	4831	2250177,84	489420,80	86	4872	2250275,94	489717,18	86	4913	2248359,52	488734,23	87	4953	2247886,33	488083,15	87	4994	2247558,15	488891,68
86	4832	2250187,60	489447,54	86	4873	2250235,22	489660,59	86	4914	2248338,69	488724,87	87	4954	2248026,34	488087,19	87	4995	2247491,66	488823,00
86	4833	2250195,70	489460,45	86	4874	2250174,68	489577,18	86	4915	2248274,50	488727,80	87	4955	2248030,86	488085,19	87	4996	2247345,02	488671,75
86	4834	2250229,63	489497,77	86	4875	2250113,00	489516,91	86	4916	2248158,56	488733,43	87	4956	2248106,13	488052,74	87	4997	2247166,42	488487,55
86	4835	2250245,82	489526,38	86	4876	2250093,65	489476,37	86	4917	2248076,48	488794,27	87	4957	2248154,37	488064,18	87	4998	2247062,31	488535,51
86	4836	2250281,60	489571,71	86	4877	2250072,46	489414,23	86	4918	2248055,64	488809,65	87	4958	2248211,90	488068,94	87	4999	2247044,46	488543,77
86	4837	2250293,86	489580,85	86	4878	2250049,78	489347,86	86	4919	2248035,61	488866,90	87	4959	2248207,98	488080,31	87	5000	2246932,96	488595,21
86	4838	2250417,98	489638,22	86	4879	2250037,45	489260,32	86	4920	2247965,36	488891,56	87	4960	2248151,21	488178,57	87	5001	2246866,35	488623,10
86	4839	2250506,92	489662,50	86	4880	2250052,51	489186,14	86	4921	2247928,69	488904,50	87	4961	2248144,49	488203,63	87	5002	2246805,75	488648,43
86	4840	2250524,06	489660,61	86	4881	2250049,59	489141,37	86	4922	2247911,34	488864,19	87	4962	2248146,29	488216,88	87	5003	2246786,04	488715,82
86	4841	2250552,88	489698,70	86	4882	2250038,40	489134,57	86	4923	2247906,31	488799,60	87	4963	2248157,94	488295,95	87	5004	2246762,22	488793,58
86	4842	2250590,55	489728,00	86	4883	2250004,46	489027,77	86	4924	2247947,95	488724,62	87	4964	2248156,51	488299,85	87	5005	2246765,29	488836,02
86	4843	2250596,68	489732,79	86	4884	2249977,01	488959,27	86	4925	2247969,66	488685,63	87	4965	2248129,92	488371,25	87	5006	2246778,79	488884,79
86	4844	2250698,00	489755,08	86	4885	2249947,30	488897,69	86	4926	2248027,14	488606,52	87	4966	2248116,29	488381,06	87	5007	2246777,67	488896,14
86	4845	2250707,82	489769,34	86	4886	2249911,21	488869,06	86	4927	2248065,52	488553,60	87	4967	2248078,73	488408,15	87	5008	2246767,31	488900,27
86	4846	2250892,44	489852,86	86	4887	2249870,91	488852,47	86	4928	2248068,38	488549,71	87	4968	2248001,29	488475,90	87	5009	2246756,95	488897,16
86	4847	2250710,47	489930,83	86	4888	2249838,57	488858,04	86	4929	2248129,03	488494,76	87	4969	2247991,35	488486,92	87	5010	2246750,78	488858,85
86	4848	2250718,63	489961,13	86	4889	2249771,29	488871,63	86	4930	2248185,64	488453,98	87	4970	2247986,77	488502,08	87	5011	2246740,46	488833,92
86	4849	2250760,22	490013,81	86	4890	2249689,12	488888,24	86	4931	2248195,94	488446,50	87	4971	2247976,95	488505,76	87	5012	2246728,02	488836,05
86	4850	2250821,59	490079,64	86	4891	2249564,38	488909,85	86	4932	2248211,95	488431,80	87	4972	2247882,70	488635,55	87	5013	2246720,76	488848,52

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
87	5014	2246710,41	488852,65	88	5054	2252405,54	487609,88	88	5095	2251153,97	489432,86	88	5136	2249953,16	487869,04
87	5015	2246698,98	488850,55	88	5055	2252185,09	487639,83	88	5096	2251101,35	489380,28	88	5137	2249936,72	487831,84
87	5016	2246692,77	488838,08	88	5056	2252213,33	487832,07	88	5097	2251077,48	489367,02	88	5138	2249945,36	487818,71
87	5017	2246693,84	488825,71	88	5057	2252217,13	487855,69	88	5098	2251076,35	489366,46	88	5139	2250004,44	487816,70
87	5018	2246704,21	488764,56	88	5058	2252242,12	488010,28	88	5099	2251032,77	489347,86	88	5140	2249973,35	487745,19
87	5019	2246708,34	488727,24	88	5059	2252247,95	488046,04	88	5100	2250975,91	489339,59	88	5141	2249817,95	487755,57
87	5020	2246702,13	488706,54	88	5060	2252296,97	488348,99	88	5101	2250964,07	489339,93	88	5142	2249816,88	487733,73
87	5021	2246693,79	488696,19	88	5061	2252313,15	488376,74	88	5102	2250961,63	489340,26	88	5143	2249808,60	487717,25
87	5022	2246649,32	488711,71	88	5062	2252388,17	488505,09	88	5103	2250945,80	489279,89	88	5144	2249778,52	487698,54
87	5023	2246606,04	488726,77	88	5063	2252265,42	488551,79	88	5104	2250929,21	489224,54	88	5145	2249761,07	487695,31
87	5024	2246529,30	488669,71	88	5064	2252030,14	488674,62	88	5105	2250928,01	489222,42	88	5146	2249836,47	487639,73
87	5025	2246375,50	488555,36	88	5065	2251836,22	488761,18	88	5106	2250854,50	489149,01	88	5147	2249867,98	487615,12
87	5026	2246339,27	488528,44	88	5066	2251731,23	488811,93	88	5107	2250842,95	489141,21	88	5148	2250068,22	487683,05
87	5027	2246275,33	488480,94	88	5067	2251679,77	488836,86	88	5108	2250832,06	489085,86	88	5149	2250126,95	487691,96
87	5028	2246219,02	488440,45	88	5068	2251539,12	488879,91	88	5109	2250818,38	489025,72	88	5150	2250192,17	487695,08
87	5029	2246140,00	488383,73	88	5069	2251470,04	488901,04	88	5110	2250775,35	488955,21	88	5151	2250240,53	487697,75
87	5030	2246079,54	488302,60	88	5070	2251381,07	488923,62	88	5111	2250693,72	488876,68	88	5152	2250297,82	487728,16
87	5031	2246036,13	488244,51	88	5071	2251319,32	488939,30	88	5112	2250660,74	488869,21	88	5153	2250304,92	487737,96
87	5032	2246071,41	488154,15	88	5072	2251245,31	488944,74	88	5113	2250584,12	488852,05	88	5154	2250356,43	487765,25
87	5033	2246150,98	488103,84	88	5073	2251168,44	488944,72	88	5114	2250540,34	488848,71	88	5155	2250395,98	487771,60
87	5034	2246234,76	488027,02	88	5074	2251106,88	488944,70	88	5115	2250485,22	488741,00	88	5156	2250455,95	487785,08
87	5035	2246318,35	487932,39	88	5075	2250939,58	488884,19	88	5116	2250475,93	488724,40	88	5157	2250517,72	487815,27
87	5036	2246384,01	487832,87	88	5076	2250849,91	488887,51	88	5117	2250430,45	488638,08	88	5158	2250533,79	487824,74
87	5037	2246499,78	487750,36	88	5077	2250920,50	489025,41	88	5118	2250436,23	488607,13	88	5159	2250578,16	487839,89
87	5038	2246519,30	487736,64	88	5078	2250960,19	489108,95	88	5119	2250440,35	488526,49	88	5160	2250663,38	487869,53
87	5039	2246540,44	487735,84	88	5079	2250970,25	489121,53	88	5120	2250413,68	488420,80	88	5161	2250671,37	487872,31
87	5040	2246598,57	487726,10	88	5080	2251014,78	489172,33	88	5121	2250346,33	488360,43	88	5162	2250718,83	487880,67
87	5041	2246671,70	487715,24	88	5081	2251087,51	489254,43	88	5122	2250345,62	488312,21	88	5163	2250771,89	487888,70
87	5042	2246729,40	487704,94	88	5082	2251180,31	489315,59	88	5123	2250338,65	488276,57	88	5164	2250839,20	487887,37
87	5043	2246960,11	487669,56	88	5083	2251223,16	489365,28	88	5124	2250325,85	488234,35	88	5165	2250954,14	487899,88
87	5044	2246982,92	487668,54	88	5084	2251273,87	489433,67	88	5125	2250305,36	488197,04	88	5166	2251016,08	487904,79
87	5045	2246995,36	487663,30	88	5085	2251284,34	489465,75	88	5126	2250283,21	488175,44	88	5167	2251156,39	487905,16
87	5046	2247167,35	487635,32	88	5086	2251327,94	489599,64	88	5127	2250215,74	488111,72	88	5168	2251224,29	487890,26
87	4945	2247297,31	487620,09	88	5087	2251457,26	489696,24	88	5128	2250176,79	488091,90	88	5169	2251303,45	487877,13
88	5047	2252317,57	487385,19	88	5088	2251216,81	489718,33	88	5129	2250137,37	488075,86	88	5170	2251419,54	487830,17
88	5048	2252350,75	487386,21	88	5089	2251182,18	489668,08	88	5130	2250076,50	488066,95	88	5171	2251494,42	487790,77
88	5049	2252411,13	487405,73	88	5090	2251184,20	489663,52	88	5131	2250030,53	488067,73	88	5172	2251562,81	487759,06
88	5050	2252490,33	487459,68	88	5091	2251189,09	489634,46	88	5132	2250002,36	488066,39	88	5173	2251754,40	487631,72
88	5051	2252501,40	487467,26	88	5092	2251192,55	489613,74	88	5133	2249964,36	487987,77	88	5174	2251857,15	487613,28
88	5052	2252645,07	487542,53	88	5093	2251201,74	489553,82	88	5134	2249969,30	487976,85	88	5175	2251885,45	487611,73
88	5053	2252745,37	487563,65	88	5094	2251174,85	489453,69	88	5135	2249961,02	487921,39	88	5176	2252005,90	487581,71