

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Митрофановского участкового  
лесничества Асиновского лесничества Томской области**

Система координат МСК-70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	466679,96	5163138,67	2	36	466320,08	5173427,90	2	72	465738,36	5173366,19	2	108	465259,42	5173101,67	2	144	464721,61	5173018,69
1	2	466691,94	5163234,53	2	37	466302,48	5173426,97	2	73	465719,13	5173360,76	2	109	465243,01	5173099,83	2	145	464682,64	5173026,64
1	3	466727,42	5163305,78	2	38	466286,78	5173428,03	2	74	465715,49	5173351,38	2	110	465226,42	5173099,41	2	146	464673,06	5173028,78
1	4	466761,57	5163372,55	2	39	466270,08	5173429,81	2	75	465708,43	5173336,31	2	111	465209,92	5173100,27	2	147	464657,17	5173033,54
1	5	466770,93	5163434,90	2	40	466260,20	5173430,33	2	76	465700,29	5173321,94	2	112	465193,43	5173102,53	2	148	464641,79	5173039,61
1	6	466782,91	5163506,75	2	41	466231,42	5173438,05	2	77	465690,93	5173308,28	2	113	465166,05	5173107,44	2	149	464626,72	5173046,96
1	7	466794,62	5163588,60	2	42	466217,54	5173441,31	2	78	465680,47	5173295,42	2	114	465163,25	5173107,95	2	150	464593,50	5173065,10
1	8	466779,45	5163943,13	2	43	466203,56	5173449,46	2	79	465668,92	5173283,46	2	115	465147,06	5173111,81	2	151	464572,95	5173075,38
1	9	466746,01	5163892,89	2	44	466189,20	5173458,02	2	80	465656,49	5173272,51	2	116	465131,40	5173116,98	2	152	464553,36	5173082,25
1	10	466720,30	5163835,69	2	45	466179,41	5173461,36	2	81	465643,24	5173262,66	2	117	465116,11	5173123,44	2	153	464546,27	5173084,98
1	11	466707,07	5163804,64	2	46	466160,60	5173456,83	2	82	465629,11	5173253,82	2	118	465101,44	5173131,10	2	154	464539,09	5173087,91
1	12	466688,20	5163784,42	2	47	466149,49	5173456,97	2	83	465614,38	5173246,28	2	119	465087,49	5173140,05	2	155	464532,01	5173091,23
1	13	466651,09	5163733,86	2	48	466133,87	5173451,53	2	84	465599,17	5173239,94	2	120	465074,22	5173150,01	2	156	464500,26	5173106,76
1	14	466624,03	5163691,37	2	49	466117,87	5173447,39	2	85	465583,44	5173234,90	2	121	465059,44	5173156,06	2	157	464491,68	5173111,19
1	15	466604,36	5163647,76	2	50	466101,55	5173444,66	2	86	465546,90	5173224,84	2	122	465049,48	5173166,89	2	158	464475,67	5173105,16
1	16	466606,65	5163621,63	2	51	466085,04	5173443,13	2	87	465538,19	5173222,68	2	123	465028,26	5173187,18	2	159	464469,40	5173089,78
1	17	466596,92	5163584,76	2	52	466068,45	5173443,09	2	88	465521,98	5173219,74	2	124	465018,34	5173156,62	2	160	464461,94	5173074,91
1	18	466582,27	5163516,05	2	53	466051,95	5173444,45	2	89	465505,48	5173218,10	2	125	465009,89	5173143,65	2	161	464453,28	5173060,85
1	19	466561,20	5163455,24	2	54	466022,44	5173440,67	2	90	465488,87	5173217,87	2	126	465005,35	5173132,38	2	162	464443,63	5173047,58
1	20	466537,00	5163404,12	2	55	466015,63	5173439,80	2	91	465472,38	5173218,94	2	127	464997,61	5173119,80	2	163	464424,03	5173022,96
1	21	466506,31	5163352,93	2	56	466003,19	5173428,95	2	92	465455,99	5173221,40	2	128	464970,87	5173086,21	2	164	464413,49	5173010,80
1	22	466456,32	5163255,43	2	57	465989,75	5173419,20	2	93	465439,90	5173225,26	2	129	464962,74	5173079,94	2	165	464402,24	5172999,75
1	23	466435,30	5163199,53	2	58	465975,63	5173410,45	2	94	465424,12	5173230,33	2	130	464952,92	5173070,98	2	166	464390,31	5172989,59
1	24	466417,01	5163124,98	2	59	465960,89	5173403,01	2	95	465422,83	5173229,93	2	131	464936,67	5173061,44	2	167	464358,11	5172964,62
1	25	466399,61	5163098,27	2	60	465945,56	5173396,78	2	96	465421,62	5173227,84	2	132	464923,73	5173051,10	2	168	464363,07	5172954,70
1	26	466400,14	5163107,13	2	61	465929,85	5173391,94	2	97	465419,23	5173203,14	2	133	464910,00	5173041,85	2	169	464375,32	5172943,45
1	27	466552,80	5163120,37	2	62	465896,21	5173382,97	2	98	465409,06	5173190,08	2	134	464895,47	5173033,81	2	170	464386,48	5172931,21
1	1	466679,96	5163138,67	2	63	465880,11	5173379,33	2	99	465397,82	5173177,83	2	135	464880,44	5173026,96	2	171	464396,62	5172918,17
2	28	466398,60	5172953,70	2	64	465863,69	5173377,09	2	100	465385,67	5173166,57	2	136	464864,82	5173021,43	2	172	464405,67	5172904,24
2	29	466398,54	5173186,81	2	65	465847,18	5173376,16	2	101	465372,84	5173156,42	2	137	464848,91	5173017,18	2	173	464413,61	5172889,50
2	30	466378,71	5173208,27	2	66	465830,59	5173376,62	2	102	465345,76	5173137,03	2	138	464808,08	5173008,15	2	174	464431,08	5172853,73
2	31	466359,91	5173232,35	2	67	465814,09	5173378,50	2	103	465336,43	5173130,67	2	139	464807,48	5173008,05	2	175	464431,28	5172853,34
2	32	466345,63	5173262,01	2	68	465811,80	5173378,90	2	104	465322,11	5173122,33	2	140	464791,47	5173009,41	2	176	464437,82	5172838,11
2	33	466333,28	5173300,66	2	69	465789,74	5173388,08	2	105	465307,07	5173115,29	2	141	464777,57	5173009,46	2	177	464443,15	5172822,39
2	34	466324,03	5173340,99	2	70	465780,05	5173392,02	2	106	465291,65	5173109,44	2	142	464754,60	5173014,86	2	178	464447,18	5172806,27
2	35	466317,82	5173387,81	2	71	465767,72	5173384,57	2	107	465275,64	5173104,92	2	143	464738,10	5173016,12	2	179	464449,82	5172789,86

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				
2	180	464453,40	5172760,24	2	221	463847,64	5172435,73	2	262	463157,90	5172369,05	2	303	462897,02	5171965,78	2	344	464160,12	5172253,82
2	181	464454,46	5172749,15	2	222	463831,76	5172440,40	2	263	463143,03	5172376,30	2	304	462947,39	5171981,98	2	345	464160,62	5172253,81
2	182	464454,79	5172732,54	2	223	463816,19	5172446,36	2	264	463128,76	5172384,76	2	305	462976,63	5171991,37	2	346	464205,04	5172258,33
2	183	464453,83	5172716,04	2	224	463766,57	5172467,85	2	265	463115,30	5172394,41	2	306	463040,36	5172027,82	2	347	464243,86	5172262,19
2	184	464451,46	5172699,55	2	225	463763,48	5172469,17	2	266	463102,64	5172405,06	2	307	463049,18	5172032,88	2	348	464323,45	5172287,78
2	185	464447,80	5172683,37	2	226	463748,71	5172476,63	2	267	463076,81	5172368,36	2	308	463112,50	5172089,54	2	349	464365,24	5172310,81
2	186	464442,84	5172667,79	2	227	463734,65	5172485,27	2	268	463076,00	5172366,27	2	309	463145,44	5172125,31	2	350	464399,60	5172325,47
2	187	464426,66	5172623,06	2	228	463721,08	5172495,24	2	269	463069,13	5172351,10	2	310	463151,87	5172132,78	2	351	464465,14	5172362,91
2	188	464424,95	5172618,56	2	229	463706,38	5172493,79	2	270	463061,07	5172336,62	2	311	463175,18	5172159,69	2	352	464472,16	5172366,98
2	189	464418,29	5172603,39	2	230	463690,16	5172490,55	2	271	463051,82	5172322,87	2	312	463232,05	5172153,56	2	353	464534,57	5172422,64
2	190	464414,46	5172596,31	2	231	463673,76	5172488,51	2	272	463041,57	5172310,11	2	313	463236,35	5172153,05	2	354	464583,94	5172490,15
2	191	464410,43	5172588,72	2	232	463657,15	5172487,98	2	273	463000,49	5172262,57	2	314	463277,35	5172152,69	2	355	464618,25	5172566,41
2	192	464401,38	5172574,86	2	233	463646,44	5172483,82	2	274	462999,08	5172260,97	2	315	463360,58	5172161,05	2	356	464634,41	5172611,15
2	193	464391,12	5172561,80	2	234	463630,23	5172482,19	2	275	462997,67	5172259,48	2	316	463381,30	5172167,78	2	357	464652,13	5172692,87
2	194	464379,98	5172549,54	2	235	463606,34	5172483,98	2	276	462996,47	5172258,08	2	317	463388,84	5172170,26	2	358	464652,46	5172776,47
2	195	464367,93	5172538,50	2	236	463588,85	5172484,55	2	277	462962,62	5172221,32	2	318	463440,18	5172186,64	2	359	464651,49	5172784,67
2	196	464333,73	5172509,43	2	237	463566,76	5172488,74	2	278	462961,32	5172219,92	2	319	463474,65	5172205,01	2	360	464648,88	5172806,08
2	197	464321,71	5172507,27	2	238	463522,32	5172503,61	2	279	462949,47	5172208,27	2	320	463547,22	5172246,52	2	361	464643,68	5172831,20
2	198	464308,19	5172500,62	2	239	463496,50	5172469,61	2	280	462936,74	5172197,72	2	321	463553,53	5172252,09	2	362	464676,55	5172824,57
2	199	464285,25	5172492,22	2	240	463484,73	5172454,35	2	281	462923,20	5172188,26	2	322	463575,51	5172271,71	2	363	464720,03	5172819,20
2	200	464269,91	5172481,38	2	241	463479,30	5172447,58	2	282	462908,86	5172179,92	2	323	463589,67	5172284,35	2	364	464787,70	5172811,84
2	201	464241,07	5172468,48	2	242	463468,96	5172436,82	2	283	462893,94	5172172,78	2	324	463606,65	5172282,59	2	365	464803,20	5172810,18
2	202	464230,24	5172463,63	2	243	463458,12	5172428,37	2	284	462878,41	5172166,95	2	325	463612,95	5172281,86	2	366	464886,42	5172818,55
2	203	464214,92	5172458,20	2	244	463416,10	5172397,43	2	285	462862,60	5172162,41	2	326	463652,76	5172284,51	2	367	464924,87	5172830,90
2	204	464200,52	5172454,65	2	245	463400,38	5172387,59	2	286	462805,04	5172148,34	2	327	463681,88	5172287,39	2	368	464962,51	5172842,95
2	205	464184,69	5172450,71	2	246	463392,23	5172379,53	2	287	462793,64	5172145,98	2	328	463689,55	5172284,05	2	369	464966,02	5172844,13
2	206	464168,68	5172447,57	2	247	463384,51	5172373,25	2	288	462777,22	5172143,64	2	329	463706,92	5172276,49	2	370	464999,00	5172863,00
2	207	464152,19	5172448,24	2	248	463379,09	5172368,38	2	289	462760,62	5172142,71	2	330	463731,49	5172265,90	2	371	465038,59	5172885,64
2	208	464135,69	5172450,21	2	249	463350,25	5172357,19	2	290	462756,22	5172142,83	2	331	463738,47	5172263,56	2	372	465065,55	5172905,04
2	209	464131,40	5172451,03	2	250	463349,75	5172356,99	2	291	462752,55	5172123,65	2	332	463767,63	5172253,95	2	373	465073,68	5172912,31
2	210	464088,83	5172458,19	2	251	463334,13	5172351,75	2	292	462763,78	5172106,60	2	333	463804,78	5172241,71	2	374	465084,93	5172922,36
2	211	464072,21	5172454,86	2	252	463323,02	5172349,00	2	293	462764,48	5172105,60	2	334	463810,88	5172239,69	2	375	465130,27	5172907,39
2	212	464041,66	5172441,97	2	253	463318,01	5172347,71	2	294	462765,17	5172104,39	2	335	463879,94	5172232,22	2	376	465169,24	5172903,13
2	213	464025,85	5172437,54	2	254	463301,70	5172345,08	2	295	462786,02	5172066,81	2	336	463894,04	5172230,66	2	377	465200,33	5172899,81
2	214	463997,52	5172430,84	2	255	463285,20	5172343,85	2	296	462787,21	5172064,51	2	337	463949,82	5172226,14	2	378	465213,42	5172898,36
2	215	463984,81	5172428,29	2	256	463268,60	5172343,91	2	297	462788,90	5172060,71	2	338	463952,52	5172226,43	2	379	465296,66	5172906,74
2	216	463968,41	5172426,16	2	257	463252,10	5172345,37	2	298	462790,29	5172056,80	2	339	464002,44	5172231,43	2	380	465315,97	5172910,46
2	217	463951,90	5172425,42	2	258	463235,72	5172348,24	2	299	462791,28	5172052,79	2	340	464033,05	5172234,51	2	381	465320,78	5172911,34
2	218	463935,30	5172426,09	2	259	463195,75	5172356,90	2	300	462802,56	5171999,15	2	341	464061,38	5172241,31	2	382	465322,28	5172911,83
2	219	463879,52	5172430,61	2	260	463189,26	5172358,42	2	301	462832,98	5171955,13	2	342	464109,63	5172256,82	2	383	465400,37	5172936,93
2	220	463863,83	5172432,48	2	261	463173,39	5172363,08	2	302	462849,09	5171956,76	2	343	464125,93	5172255,05	2	384	465410,10	5172942,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	465435,25	5172956,88	3	425	462080,35	5156427,64	3	466	462876,93	5157879,96	3	507	461707,13	5156243,30	3	548	460775,51	5155210,50
2	386	465472,93	5172978,44	3	426	462148,25	5156452,37	3	467	462791,09	5157769,20	3	508	461695,08	5156228,26	3	549	460752,69	5155177,29
2	387	465501,53	5173003,93	3	427	462235,80	5156493,43	3	468	462773,40	5157745,17	3	509	461657,98	5156177,70	3	550	460726,95	5155120,09
2	388	465521,10	5173021,45	3	428	462311,86	5156585,33	3	469	462754,00	5157718,64	3	510	461632,26	5156120,50	3	551	460708,70	5155079,47
2	389	465535,51	5173022,89	3	429	462405,22	5156702,65	3	470	462743,91	5157696,29	3	511	461631,04	5156114,91	3	552	460693,53	5155035,72
2	390	465575,62	5173026,94	3	430	462476,12	5156804,67	3	471	462728,27	5157661,45	3	512	461614,38	5156102,97	3	553	460680,18	5154974,48
2	391	465612,16	5173036,89	3	431	462489,59	5156874,52	3	472	462705,16	5157607,75	3	513	461584,00	5156080,50	3	554	460675,39	5154951,89
2	392	465659,52	5173052,10	3	432	462503,63	5156960,45	3	473	462642,30	5157515,19	3	514	461537,24	5156038,68	3	555	460675,15	5154889,11
2	393	465691,77	5173062,48	3	433	462535,86	5157020,03	3	474	462573,84	5157397,76	3	515	461529,70	5156028,91	3	556	460675,83	5154885,70
2	394	465764,32	5173103,99	3	434	462626,08	5157101,47	3	475	462530,50	5157334,54	3	516	461516,04	5156011,56	3	557	460752,34	5154885,50
2	395	465782,98	5173120,61	3	435	462698,96	5157225,99	3	476	462504,77	5157277,35	3	517	461478,94	5155961,01	3	558	460881,56	5154892,00
2	396	465783,08	5173120,71	3	436	462814,90	5157414,82	3	477	462499,90	5157259,16	3	518	461456,24	5155910,50	3	559	460873,69	5154923,43
2	397	465826,73	5173159,64	3	437	462879,27	5157509,87	3	478	462499,29	5157256,76	3	519	461454,43	5155907,31	3	560	460894,07	5154996,04
2	398	465842,73	5173181,58	3	438	462925,09	5157615,38	3	479	462462,67	5157226,01	3	520	461445,47	5155891,74	3	561	460920,55	5155067,43
2	399	465848,62	5173180,96	3	439	462997,45	5157710,10	3	480	462415,91	5157184,19	3	521	461424,20	5155881,03	3	562	460947,72	5155110,02
2	400	465879,84	5173184,13	3	440	463024,09	5157745,29	3	481	462391,61	5157158,49	3	522	461413,24	5155833,98	3	563	461003,56	5155176,20
2	401	465931,86	5173189,33	3	441	463102,11	5157852,68	3	482	462354,51	5157107,94	3	523	461412,04	5155832,38	3	564	461025,51	5155186,02
2	402	466011,45	5173214,92	3	442	463165,25	5157964,14	3	483	462345,35	5157091,77	3	524	461391,54	5155808,26	3	565	461071,93	5155217,84
2	403	466043,80	5173228,59	3	443	463168,58	5158047,82	3	484	462340,82	5157083,90	3	525	461354,97	5155763,11	3	566	461150,54	5155272,43
2	404	466063,04	5173239,52	3	444	463170,01	5158108,11	3	485	462315,09	5157026,70	3	526	461352,05	5155760,02	3	567	461212,48	5155357,68
2	405	466072,96	5173240,58	3	445	463199,17	5158198,70	3	486	462305,96	5156992,03	3	527	461332,10	5155747,80	3	568	461250,74	5155398,03
2	406	466087,45	5173242,02	3	446	463254,41	5158312,57	3	487	462292,62	5156930,79	3	528	461279,07	5155713,30	3	569	461308,31	5155444,00
2	407	466134,67	5173246,84	3	447	463296,05	5158373,80	3	488	462287,13	5156883,31	3	529	461232,31	5155671,49	3	570	461356,59	5155514,11
2	408	466136,34	5173238,73	3	448	463340,91	5158439,62	3	489	462259,95	5156836,62	3	530	461205,10	5155644,40	3	571	461428,60	5155572,03
2	409	466170,05	5173162,30	3	449	463394,77	5158559,11	3	490	462232,09	5156796,63	3	531	461168,01	5155593,84	3	572	461501,13	5155627,14
2	410	466184,14	5173138,74	3	450	463423,69	5158614,29	3	491	462187,81	5156748,71	3	532	461161,96	5155582,57	3	573	461596,71	5155750,46
2	411	466188,32	5173131,83	3	451	463200,18	5158609,97	3	492	462146,81	5156699,07	3	533	461159,46	5155580,98	3	574	461633,98	5155819,01
2	412	466237,25	5173063,93	3	452	463198,47	5158606,19	3	493	462113,54	5156654,69	3	534	461139,59	5155564,46	3	575	461654,66	5155865,43
2	413	466280,99	5173024,27	3	453	463180,21	5158565,45	3	494	462072,29	5156641,46	3	535	461092,83	5155522,64	3	417	461813,80	5156004,20
2	414	466299,14	5173007,80	3	454	463169,21	5158541,00	3	495	462032,91	5156621,92	3	536	461070,14	5155498,53	4	576	463146,30	5157188,43
2	415	466371,46	5172965,72	3	455	463155,93	5158521,55	3	496	461978,49	5156590,74	3	537	461033,04	5155447,98	4	577	463155,46	5157204,18
2	416	466394,23	5172956,12	3	456	463082,82	5158414,74	3	497	461931,73	5156548,91	3	538	461017,85	5155425,44	4	578	463215,61	5157292,75
2	28	466398,60	5172953,70	3	457	463068,40	5158385,59	3	498	461906,11	5156518,82	3	539	461016,24	5155423,04	4	579	463243,10	5157342,82
3	417	461813,80	5156004,20	3	458	463034,84	5158317,63	3	499	461869,02	5156468,26	3	540	461007,09	5155412,48	4	580	463273,69	5157414,02
3	418	461809,23	5156039,21	3	459	463009,11	5158260,43	3	500	461856,91	5156441,52	3	541	460988,05	5155400,46	4	581	463316,52	5157470,67
3	419	461866,25	5156145,39	3	460	462990,40	5158204,91	3	501	461810,45	5156400,01	3	542	460950,26	5155376,51	4	582	463326,25	5157483,42
3	420	461914,66	5156198,70	3	461	462983,92	5158185,74	3	502	461790,67	5156380,37	3	543	460912,35	5155349,46	4	583	463363,35	5157533,97
3	421	461918,81	5156238,08	3	462	462970,58	5158124,49	3	503	461753,57	5156329,82	3	544	460896,62	5155339,53	4	584	463374,41	5157549,22
3	422	461968,66	5156275,78	3	463	462970,42	5158083,79	3	504	461727,85	5156272,62	3	545	460883,69	5155331,48	4	585	463445,39	5157646,94
3	423	462016,31	5156315,39	3	464	462970,19	5158023,69	3	505	461727,65	5156271,93	3	546	460836,92	5155289,65	4	586	463491,10	5157725,96
3	424	462052,17	5156382,66	3	465	462926,99	5157948,96	3	506	461714,08	5156252,98	3	547	460812,61	5155261,05	4	587	463496,64	5157736,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	463520,71	5157780,23	4	629	462918,23	5157194,02	5	669	462490,84	5171890,08	5	710	462365,14	5172067,36	5	751	461650,50	5172077,86
4	589	463546,44	5157837,43	4	630	462882,01	5157140,87	5	670	462570,44	5171915,66	5	711	462321,03	5172065,33	5	752	461646,83	5172061,69
4	590	463559,78	5157898,68	4	631	462854,90	5157058,68	5	671	462643,00	5171957,19	5	712	462307,63	5172065,19	5	753	461641,97	5172045,91
4	591	463569,01	5157957,54	4	632	462808,71	5156984,16	5	672	462653,24	5171966,34	5	713	462291,13	5172066,16	5	754	461635,71	5172030,53
4	592	463569,25	5158020,34	4	633	462804,33	5156683,88	5	673	462682,80	5171957,42	5	714	462274,75	5172068,62	5	755	461628,35	5172015,85
4	593	463568,54	5158041,74	4	634	462853,03	5156683,48	5	674	462712,08	5171954,21	5	715	462258,66	5172072,28	5	756	461608,11	5171979,44
4	594	463573,60	5158056,73	4	635	462867,72	5156732,34	5	675	462710,69	5171956,81	5	716	462242,88	5172077,35	5	757	461601,77	5171968,77
4	595	463601,22	5158112,71	4	636	462879,14	5156788,47	5	676	462709,01	5171960,62	5	717	462227,40	5172083,80	5	758	461599,05	5171964,87
4	596	463622,64	5158144,03	4	637	462890,07	5156795,84	5	677	462707,62	5171964,53	5	718	462185,49	5172103,27	5	759	461592,22	5171955,21
4	597	463674,33	5158219,52	4	638	462917,74	5156815,76	5	678	462706,64	5171968,63	5	719	462180,77	5172100,69	5	760	461581,67	5171942,44
4	598	463687,81	5158239,27	4	639	462953,68	5156846,18	5	679	462706,05	5171971,63	5	720	462153,93	5172089,20	5	761	461570,02	5171930,59
4	599	463698,00	5158261,93	4	640	462972,75	5156865,12	5	680	462694,86	5172024,67	5	721	462132,59	5172080,48	5	762	461557,48	5171919,74
4	600	463713,53	5158296,47	4	641	463003,49	5156900,82	5	681	462679,27	5172052,74	5	722	462121,18	5172076,22	5	763	461544,14	5171910,00
4	601	463743,09	5158362,25	4	642	463035,00	5156958,78	5	682	462657,80	5172085,12	5	723	462105,26	5172071,59	5	764	461530,02	5171901,35
4	602	463774,02	5158421,12	4	643	463046,40	5156984,23	5	683	462656,91	5172086,43	5	724	462101,96	5172070,90	5	765	461515,18	5171893,91
4	603	463795,58	5158462,14	4	644	463054,22	5157013,40	5	684	462654,93	5172090,02	5	725	462089,06	5172068,35	5	766	461499,85	5171887,77
4	604	463797,40	5158465,53	4	645	463065,99	5157057,44	5	685	462653,14	5172093,83	5	726	462072,64	5172066,41	5	767	461484,05	5171882,93
4	605	463824,61	5158521,13	4	646	463092,24	5157095,74	5	686	462651,76	5172097,74	5	727	462033,83	5172063,47	5	768	461467,82	5171879,30
4	606	463830,54	5158529,10	4	647	463146,30	5157188,43	5	687	462650,67	5172101,74	5	728	462032,13	5172063,27	5	769	461451,41	5171877,16
4	607	463834,56	5158533,19	5	647	461497,37	5171867,19	5	688	462649,89	5172105,85	5	729	462015,53	5172062,94	5	770	461406,40	5171873,03
4	608	463872,54	5158554,93	5	648	461576,97	5171712,78	5	689	462649,51	5172109,85	5	730	462003,23	5172063,59	5	771	461404,40	5171872,84
4	609	463919,31	5158596,75	5	649	461649,53	5171754,29	5	690	462649,42	5172114,05	5	731	461999,04	5172063,81	5	772	461387,81	5171872,10
4	610	463941,21	5158624,37	5	650	461711,94	5171809,94	5	691	462649,74	5172118,25	5	732	461982,54	5172066,17	5	773	461371,30	5171872,77
4	611	463889,91	5158623,46	5	651	461716,47	5171814,22	5	692	462650,35	5172122,25	5	733	461941,37	5172073,73	5	774	461354,91	5171874,94
4	612	463650,30	5158618,60	5	652	461740,95	5171836,72	5	693	462658,41	5172164,81	5	734	461933,18	5172075,36	5	775	461338,63	5171878,30
4	613	463613,99	5158537,95	5	653	461749,58	5171844,59	5	694	462657,72	5172165,12	5	735	461924,99	5172077,49	5	776	461322,84	5171883,07
4	614	463550,00	5158412,81	5	654	461794,52	5171906,01	5	695	462628,19	5172184,13	5	736	461916,80	5172079,83	5	777	461296,37	5171888,67
4	615	463503,07	5158328,79	5	655	461799,11	5171905,09	5	696	462604,15	5172196,62	5	737	461877,15	5172092,48	5	778	461261,31	5171900,60
4	616	463473,98	5158280,11	5	656	461843,08	5171896,02	5	697	462585,25	5172173,79	5	738	461831,68	5172101,75	5	779	461231,69	5171921,42
4	617	463446,05	5158247,51	5	657	461892,81	5171880,13	5	698	462579,12	5172167,42	5	739	461823,29	5172103,69	5	780	461217,34	5171933,17
4	618	463416,49	5158181,93	5	658	461933,88	5171872,66	5	699	462549,21	5172138,24	5	740	461815,01	5172106,03	5	781	461189,55	5171961,18
4	619	463400,46	5158148,10	5	659	462017,05	5171863,64	5	700	462545,70	5172134,75	5	741	461806,72	5172108,66	5	782	461182,31	5171950,41
4	620	463373,42	5158087,11	5	660	462055,86	5171866,48	5	701	462533,05	5172123,90	5	742	461800,22	5172110,88	5	783	461174,68	5171943,14
4	621	463374,81	5157982,80	5	661	462139,10	5171874,86	5	702	462519,62	5172114,26	5	743	461763,28	5172123,63	5	784	461161,41	5171901,00
4	622	463366,86	5157943,54	5	662	462183,65	5171889,18	5	703	462505,48	5172105,71	5	744	461750,09	5172128,68	5	785	461153,27	5171886,63
4	623	463349,32	5157883,10	5	663	462190,63	5171886,85	5	704	462490,65	5172098,37	5	745	461737,12	5172134,73	5	786	461118,03	5171854,37
4	624	463289,07	5157767,05	5	664	462227,08	5171874,82	5	705	462475,23	5172092,23	5	746	461704,17	5172147,06	5	787	461098,19	5171842,64
4	625	463240,50	5157697,74	5	665	462310,25	5171865,78	5	706	462459,51	5172087,39	5	747	461683,65	5172167,73	5	788	461084,65	5171833,79
4	626	463143,21	5157571,23	5	666	462354,35	5171867,91	5	707	462406,16	5172073,51	5	748	461656,07	5172147,45	5	789	461070,22	5171824,85
4	627	463060,22	5157420,26	5	667	462391,17	5171871,67	5	708	462392,55	5172070,56	5	749	461652,76	5172095,36	5	790	461057,61	5171822,10
4	628	463023,06	5157357,11	5	668	462437,58	5171876,29	5	709	462378,94	5172068,41	5	750	461652,76	5172094,36	5	791	461037,77	5171813,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	461025,16	5171808,83	5	833	460284,92	5171591,15	5	874	459673,23	5171335,06	5	915	459105,51	5171120,38	5	956	458571,45	5170643,89
5	793	461012,55	5171803,48	5	834	460270,49	5171582,30	5	875	459657,23	5171330,81	5	916	459073,91	5171121,81	5	957	458556,03	5170637,75
5	794	460974,72	5171799,13	5	835	460238,00	5171560,72	5	876	459641,01	5171327,88	5	917	459068,81	5171122,13	5	958	458540,21	5170632,82
5	795	460967,52	5171797,36	5	836	460221,39	5171555,49	5	877	459626,90	5171325,93	5	918	459052,42	5171124,00	5	959	458524,09	5170629,18
5	796	460947,72	5171798,24	5	837	460200,16	5171550,17	5	878	459595,98	5171321,55	5	919	459036,13	5171127,15	5	960	458507,69	5170626,94
5	797	460924,34	5171801,53	5	838	460179,14	5171544,96	5	879	459584,58	5171320,30	5	920	459020,25	5171131,72	5	961	458480,16	5170620,35
5	798	460880,24	5171804,00	5	839	460164,13	5171542,11	5	880	459567,97	5171319,66	5	921	458975,88	5171138,49	5	962	458474,40	5170604,97
5	799	460843,43	5171800,84	5	840	460151,52	5171537,77	5	881	459557,58	5171320,11	5	922	458940,39	5171116,34	5	963	458454,32	5170557,96
5	800	460817,38	5171788,85	5	841	460091,31	5171535,00	5	882	459551,48	5171320,33	5	923	458932,66	5171106,77	5	964	458449,07	5170546,68
5	801	460801,66	5171783,71	5	842	460041,96	5171548,70	5	883	459534,99	5171322,49	5	924	458921,31	5171094,71	5	965	458441,12	5170532,20
5	802	460785,75	5171779,88	5	843	460026,79	5171554,66	5	884	459513,81	5171326,07	5	925	458908,98	5171083,66	5	966	458431,86	5170518,44
5	803	460761,84	5171776,47	5	844	460012,11	5171561,81	5	885	459490,72	5171329,97	5	926	458895,73	5171073,70	5	967	458421,61	5170505,39
5	804	460733,92	5171769,98	5	845	459997,85	5171570,27	5	886	459488,32	5171330,38	5	927	458881,79	5171064,76	5	968	458410,26	5170493,33
5	805	460717,41	5171768,33	5	846	459961,64	5171593,81	5	887	459485,82	5171330,89	5	928	458880,17	5171058,87	5	969	458397,92	5170482,18
5	806	460700,90	5171768,00	5	847	459948,68	5171603,07	5	888	459483,32	5171331,30	5	929	458878,61	5171042,38	5	970	458384,78	5170472,12
5	807	460684,32	5171769,07	5	848	459936,33	5171613,31	5	889	459444,02	5171330,95	5	930	458875,74	5171025,99	5	971	458370,85	5170463,18
5	808	460667,92	5171771,54	5	849	459926,84	5171620,14	5	890	459428,40	5171325,32	5	931	458871,58	5171010,10	5	972	458356,32	5170455,54
5	809	460661,92	5171771,56	5	850	459913,01	5171611,00	5	891	459412,38	5171321,07	5	932	458860,75	5170974,94	5	973	458297,09	5170420,17
5	810	460651,83	5171775,31	5	851	459898,48	5171603,06	5	892	459396,17	5171318,14	5	933	458857,81	5170966,27	5	974	458252,74	5170410,75
5	811	460643,96	5171777,93	5	852	459883,45	5171596,32	5	893	459379,67	5171316,60	5	934	458851,65	5170950,89	5	975	458213,63	5170407,90
5	812	460631,26	5171782,47	5	853	459865,52	5171589,18	5	894	459363,07	5171316,36	5	935	458844,19	5170936,01	5	976	458205,14	5170407,53
5	813	460620,88	5171786,82	5	854	459863,72	5171562,99	5	895	459331,96	5171310,79	5	936	458835,53	5170922,05	5	977	458192,94	5170408,89
5	814	460594,54	5171799,62	5	855	459862,27	5171548,80	5	896	459328,69	5171294,50	5	937	458811,09	5170885,55	5	978	458180,34	5170409,83
5	815	460572,46	5171807,21	5	856	459859,30	5171532,51	5	897	459324,02	5171278,62	5	938	458808,28	5170881,46	5	979	458168,25	5170410,78
5	816	460546,27	5171781,01	5	857	459855,04	5171516,53	5	898	459318,16	5171263,15	5	939	458798,12	5170868,30	5	980	458152,95	5170412,64
5	817	460526,90	5171765,79	5	858	459849,48	5171500,85	5	899	459310,90	5171248,18	5	940	458786,98	5170856,15	5	981	458138,56	5170414,50
5	818	460513,36	5171755,94	5	859	459842,63	5171485,89	5	900	459302,55	5171233,81	5	941	458775,03	5170844,98	5	982	458114,30	5170423,59
5	819	460497,15	5171749,71	5	860	459826,39	5171453,85	5	901	459292,99	5171220,24	5	942	458742,22	5170816,81	5	983	458097,62	5170429,95
5	820	460485,41	5171741,66	5	861	459821,76	5171445,17	5	902	459282,55	5171207,69	5	943	458737,90	5170811,73	5	984	458085,06	5170438,10
5	821	460467,39	5171736,22	5	862	459813,01	5171431,00	5	903	459263,06	5171186,17	5	944	458732,25	5170797,46	5	985	458071,19	5170448,06
5	822	460440,99	5171736,13	5	863	459803,15	5171417,74	5	904	459255,73	5171178,40	5	945	458724,99	5170782,59	5	986	458058,54	5170458,51
5	823	460424,48	5171734,99	5	864	459792,21	5171405,38	5	905	459243,49	5171167,24	5	946	458716,53	5170768,32	5	987	458020,15	5170487,77
5	824	460396,68	5171734,10	5	865	459788,09	5171401,40	5	906	459230,35	5171157,10	5	947	458707,08	5170754,86	5	988	458007,01	5170501,91
5	825	460388,14	5171723,94	5	866	459780,16	5171393,83	5	907	459216,41	5171148,05	5	948	458680,45	5170720,46	5	989	457992,27	5170517,67
5	826	460372,46	5171702,90	5	867	459769,43	5171385,07	5	908	459201,88	5171140,20	5	949	458675,72	5170714,68	5	990	457982,83	5170533,50
5	827	460368,07	5171680,92	5	868	459767,32	5171383,38	5	909	459187,97	5171134,16	5	950	458664,58	5170702,32	5	991	457964,37	5170568,98
5	828	460357,22	5171664,66	5	869	459753,69	5171374,04	5	910	459186,67	5171133,67	5	951	458652,43	5170690,97	5	992	457955,18	5170597,51
5	829	460341,63	5171644,52	5	870	459739,45	5171365,99	5	911	459171,03	5171128,32	5	952	458639,49	5170680,72	5	993	457945,44	5170637,65
5	830	460331,08	5171631,66	5	871	459705,09	5171348,22	5	912	459154,92	5171124,29	5	953	458625,67	5170671,58	5	994	457941,92	5170657,86
5	831	460316,52	5171615,42	5	872	459703,89	5171347,53	5	913	459138,61	5171121,66	5	954	458611,33	5170663,64	5	995	457940,69	5170674,97
5	832	460302,97	5171603,67	5	873	459688,75	5171340,69	5	914	459122,10	5171120,31	5	955	458577,97	5170647,07	5	996	457940,02	5170682,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	457940,26	5170692,57	5	1038	457433,49	5170570,27	5	1079	456605,24	5169709,23	5	1120	456109,76	5169583,88	5	1161	455707,99	5168901,18
5	998	457940,81	5170705,17	5	1039	457373,37	5170564,10	5	1080	456596,73	5169706,86	5	1121	456105,19	5169566,80	5	1162	455700,69	5168900,41
5	999	457941,77	5170719,96	5	1040	457278,86	5170561,77	5	1081	456589,91	5169703,20	5	1122	456101,03	5169551,52	5	1163	455689,49	5168900,84
5	1000	457944,93	5170736,15	5	1041	457247,59	5170542,79	5	1082	456574,09	5169698,36	5	1123	456099,88	5169538,12	5	1164	455650,09	5168900,60
5	1001	457945,48	5170748,74	5	1042	457232,96	5170534,95	5	1083	456534,85	5169686,61	5	1124	456094,40	5169518,05	5	1165	455644,39	5168901,12
5	1002	457946,42	5170760,24	5	1043	457179,48	5170514,56	5	1084	456523,75	5169686,75	5	1125	456101,24	5169502,82	5	1166	455638,60	5168901,85
5	1003	457940,53	5170761,77	5	1044	457132,87	5170511,04	5	1085	456507,26	5169688,32	5	1126	456106,78	5169487,19	5	1167	455632,80	5168902,67
5	1004	457932,44	5170763,80	5	1045	457070,05	5170506,29	5	1086	456490,97	5169691,28	5	1127	456111,02	5169471,18	5	1168	455610,61	5168906,25
5	1005	457920,36	5170768,24	5	1046	457019,91	5170444,19	5	1087	456483,28	5169693,41	5	1128	456113,85	5169454,77	5	1169	455590,12	5168908,94
5	1006	457914,07	5170770,96	5	1047	456985,59	5170412,72	5	1088	456426,64	5169710,33	5	1129	456118,81	5169417,85	5	1170	455565,94	5168913,53
5	1007	457898,29	5170777,74	5	1048	456971,64	5170401,38	5	1089	456401,48	5169719,33	5	1130	456119,68	5169410,75	5	1171	455486,93	5168938,25
5	1008	457883,03	5170785,89	5	1049	456960,01	5170392,32	5	1090	456378,31	5169729,43	5	1131	456120,61	5169394,25	5	1172	455475,47	5168944,09
5	1009	457866,46	5170795,36	5	1050	456908,90	5170365,33	5	1091	456370,94	5169734,75	5	1132	456120,15	5169377,64	5	1173	455469,80	5168927,31
5	1010	457847,71	5170806,93	5	1051	456893,59	5170359,98	5	1092	456360,17	5169741,10	5	1133	456118,59	5169363,05	5	1174	455462,04	5168912,64
5	1011	457826,28	5170774,82	5	1052	456848,25	5170348,96	5	1093	456350,69	5169747,83	5	1134	456118,38	5169361,15	5	1175	455447,05	5168888,40
5	1012	457814,11	5170755,97	5	1053	456806,82	5170342,83	5	1094	456331,47	5169768,21	5	1135	456115,32	5169344,86	5	1176	455469,59	5168873,81
5	1013	457804,85	5170741,40	5	1054	456789,31	5170340,29	5	1095	456294,23	5169806,95	5	1136	456104,95	5169301,31	5	1177	455482,75	5168863,46
5	1014	457796,90	5170729,03	5	1055	456775,88	5170308,24	5	1096	456278,91	5169802,51	5	1137	456102,71	5169291,72	5	1178	455500,89	5168847,99
5	1015	457785,07	5170717,88	5	1056	456765,83	5170270,78	5	1097	456273,71	5169803,54	5	1138	456100,88	5169284,53	5	1179	455503,58	5168845,68
5	1016	457774,32	5170707,52	5	1057	456763,47	5170229,99	5	1098	456228,45	5169813,01	5	1139	456095,81	5169268,74	5	1180	455515,53	5168834,23
5	1017	457764,78	5170698,16	5	1058	456763,31	5170186,91	5	1099	456227,85	5169813,21	5	1140	456089,46	5169253,47	5	1181	455526,48	5168821,79
5	1018	457745,84	5170686,53	5	1059	456757,56	5170149,32	5	1100	456211,87	5169817,27	5	1141	456079,08	5169233,71	5	1182	455536,33	5168808,45
5	1019	457737,72	5170680,26	5	1060	456753,12	5170110,34	5	1101	456196,19	5169822,73	5	1142	456070,07	5169203,15	5	1183	455545,08	5168794,31
5	1020	457729,60	5170675,79	5	1061	456760,09	5170054,51	5	1102	456181,02	5169829,50	5	1143	456065,52	5169190,57	5	1184	455552,72	5168779,59
5	1021	457717,47	5170669,54	5	1062	456768,64	5170016,69	5	1103	456166,55	5169837,35	5	1144	456059,16	5169175,29	5	1185	455558,96	5168764,27
5	1022	457702,14	5170660,10	5	1063	456774,87	5169974,26	5	1104	456161,06	5169840,97	5	1145	456055,49	5169159,11	5	1186	455564,10	5168748,45
5	1023	457688,12	5170654,85	5	1064	456772,34	5169941,17	5	1105	456154,72	5169830,30	5	1146	456050,94	5169146,52	5	1187	455567,73	5168732,33
5	1024	457666,09	5170646,84	5	1065	456769,47	5169922,18	5	1106	456122,44	5169808,43	5	1147	456038,20	5169108,77	5	1188	455570,17	5168715,92
5	1025	457653,37	5170642,40	5	1066	456763,98	5169900,61	5	1107	456106,22	5169804,99	5	1148	456029,59	5169081,21	5	1189	455571,20	5168699,31
5	1026	457629,04	5170635,69	5	1067	456758,08	5169874,93	5	1108	456105,59	5169771,79	5	1149	456019,14	5169070,15	5	1190	455571,44	5168683,52
5	1027	457621,93	5170631,62	5	1068	456741,24	5169837,70	5	1109	456109,11	5169750,18	5	1150	456001,25	5169048,72	5	1191	455571,54	5168682,21
5	1028	457612,92	5170629,85	5	1069	456727,64	5169814,35	5	1110	456113,73	5169728,86	5	1151	455958,27	5169000,59	5	1192	455571,07	5168665,62
5	1029	457598,60	5170625,71	5	1070	456717,39	5169799,99	5	1111	456115,23	5169704,26	5	1152	455952,76	5168997,11	5	1193	455569,21	5168649,12
5	1030	457588,48	5170620,05	5	1071	456697,29	5169775,07	5	1112	456115,76	5169687,16	5	1153	455944,24	5168991,75	5	1194	455566,04	5168632,84
5	1031	457578,57	5170617,39	5	1072	456683,33	5169760,53	5	1113	456114,57	5169664,76	5	1154	455929,51	5168984,10	5	1195	455561,58	5168616,85
5	1032	457558,73	5170607,57	5	1073	456678,41	5169755,04	5	1114	456116,84	5169654,75	5	1155	455875,47	5168921,67	5	1196	455555,72	5168601,28
5	1033	457539,11	5170600,75	5	1074	456671,59	5169748,88	5	1115	456117,21	5169648,66	5	1156	455771,05	5168916,33	5	1197	455548,66	5168586,31
5	1034	457491,15	5170584,43	5	1075	456656,24	5169737,23	5	1116	456116,67	5169638,75	5	1157	455757,53	5168912,78	5	1198	455540,40	5168571,94
5	1035	457474,93	5170580,00	5	1076	456644,52	5169730,08	5	1117	456115,29	5169618,96	5	1158	455744,62	5168908,73	5	1199	455530,95	5168558,38
5	1036	457460,82	5170578,05	5	1077	456633,69	5169723,82	5	1118	456114,76	5169610,46	5	1159	455733,11	5168906,18	5	1200	455528,94	5168555,89
5	1037	457449,91	5170575,50	5	1078	456619,46	5169716,28	5	1119	456112,93	5169602,37	5	1160	455716,70	5168903,94	5	1201	455524,32	5168550,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	455520,40	5168545,52	5	1243	454694,76	5167586,19	5	1284	455147,12	5167884,80	5	1325	456007,22	5168809,41	5	1366	456949,04	5170120,17
5	1203	455508,85	5168533,67	5	1244	454674,42	5167576,87	5	1285	455184,40	5167906,16	5	1326	456013,54	5168812,88	5	1367	456935,46	5170151,03
5	1204	455496,51	5168522,81	5	1245	454650,11	5167572,46	5	1286	455219,68	5167926,31	5	1327	456079,78	5168850,92	5	1368	456932,88	5170156,84
5	1205	455486,57	5168514,85	5	1246	454609,87	5167562,62	5	1287	455226,70	5167932,09	5	1328	456142,19	5168906,57	5	1369	456930,41	5170162,55
5	1206	455478,96	5168508,79	5	1247	454553,96	5167560,14	5	1288	455226,90	5167932,20	5	1329	456191,56	5168974,07	5	1370	456929,22	5170165,25
5	1207	455467,02	5168499,84	5	1248	454518,61	5167545,68	5	1289	455242,85	5167945,23	5	1330	456199,63	5168992,05	5	1371	456931,72	5170166,04
5	1208	455459,50	5168495,16	5	1249	454470,10	5167519,07	5	1290	455252,17	5167952,89	5	1331	456225,86	5169050,34	5	1372	457004,61	5170189,45
5	1209	455452,99	5168491,08	5	1250	454422,45	5167505,76	5	1291	455252,27	5167952,99	5	1332	456235,16	5169074,40	5	1373	457007,82	5170191,24
5	1210	455447,28	5168488,11	5	1251	454352,73	5167500,54	5	1292	455301,04	5167996,60	5	1333	456241,73	5169092,98	5	1374	457077,17	5170230,97
5	1211	455374,79	5168465,70	5	1252	454307,85	5167505,40	5	1293	455313,60	5168007,74	5	1334	456252,01	5169140,44	5	1375	457097,54	5170247,98
5	1212	455376,97	5168409,29	5	1253	454279,04	5167501,92	5	1294	455319,82	5168014,02	5	1335	456272,49	5169185,95	5	1376	457159,95	5170303,63
5	1213	455371,98	5168359,90	5	1254	454226,72	5167470,62	5	1295	455344,77	5168028,32	5	1336	456290,21	5169267,69	5	1377	457167,78	5170311,21
5	1214	455367,29	5168338,23	5	1255	454179,83	5167448,31	5	1296	455367,83	5168042,13	5	1337	456292,31	5169292,07	5	1378	457191,69	5170313,61
5	1215	455319,79	5168261,42	5	1256	454137,22	5167444,18	5	1297	455376,16	5168049,50	5	1338	456292,64	5169375,67	5	1379	457227,83	5170324,17
5	1216	455296,59	5168237,91	5	1257	454104,71	5167440,51	5	1298	455384,69	5168057,07	5	1339	456290,04	5169428,38	5	1380	457307,43	5170349,76
5	1217	455246,76	5168200,70	5	1258	454061,95	5167435,86	5	1299	455400,22	5168066,01	5	1340	456284,67	5169463,60	5	1381	457334,19	5170365,05
5	1218	455192,03	5168167,92	5	1259	454061,33	5167318,18	5	1300	455462,64	5168121,66	5	1341	456280,26	5169484,72	5	1382	457345,59	5170365,01
5	1219	455144,05	5168121,10	5	1260	454056,46	5167249,30	5	1301	455465,35	5168125,45	5	1342	456285,01	5169495,29	5	1383	457374,16	5170364,88
5	1220	455104,42	5168088,17	5	1261	454033,38	5167245,41	5	1302	455465,46	5168125,55	5	1343	456290,60	5169518,38	5	1384	457454,01	5170372,94
5	1221	455070,24	5168068,80	5	1262	454025,38	5167245,11	5	1303	455472,89	5168135,52	5	1344	456297,11	5169548,44	5	1385	457489,64	5170380,19
5	1222	455045,81	5168059,59	5	1263	454256,12	5167268,75	5	1304	455522,26	5168203,02	5	1345	456311,18	5169540,29	5	1386	457511,93	5170385,40
5	1223	455016,96	5168050,71	5	1264	454285,77	5167279,73	5	1305	455556,56	5168279,29	5	1346	456390,58	5169514,08	5	1387	457563,78	5170399,09
5	1224	454981,67	5168049,35	5	1265	454337,63	5167301,88	5	1306	455567,45	5168329,34	5	1347	456422,90	5169506,12	5	1388	457605,47	5170414,19
5	1225	454926,54	5168043,77	5	1266	454368,72	5167300,66	5	1307	455587,50	5168340,87	5	1348	456437,33	5169502,40	5	1389	457622,90	5170419,82
5	1226	454941,89	5167977,40	5	1267	454427,86	5167305,06	5	1308	455605,05	5168354,99	5	1349	456439,53	5169501,79	5	1390	457654,96	5170436,00
5	1227	454950,82	5167933,97	5	1268	454451,97	5167308,67	5	1309	455667,47	5168410,65	5	1350	456522,69	5169492,76	5	1391	457662,47	5170438,16
5	1228	454934,30	5167879,34	5	1269	454592,83	5167357,86	5	1310	455716,83	5168478,15	5	1351	456605,92	5169501,14	5	1392	457742,07	5170463,75
5	1229	454927,72	5167859,97	5	1270	454630,12	5167364,68	5	1311	455746,39	5168543,74	5	1352	456685,52	5169526,72	5	1393	457779,61	5170476,51
5	1230	454922,77	5167846,58	5	1271	454692,93	5167376,18	5	1312	455751,13	5168554,41	5	1353	456704,16	5169536,85	5	1394	457787,13	5170480,78
5	1231	454907,56	5167817,04	5	1272	454716,06	5167382,48	5	1313	455765,58	5168620,85	5	1354	456755,27	5169566,05	5	1395	457791,10	5170471,86
5	1232	454891,27	5167794,71	5	1273	454810,88	5167421,99	5	1314	455768,84	5168636,15	5	1355	456852,76	5169649,91	5	1396	457805,07	5170440,10
5	1233	454871,40	5167776,79	5	1274	454923,49	5167522,09	5	1315	455769,13	5168711,24	5	1356	456888,59	5169699,83	5	1397	457884,60	5170344,39
5	1234	454850,43	5167757,87	5	1275	454956,48	5167567,06	5	1316	455780,15	5168712,30	5	1357	456915,36	5169742,12	5	1398	457915,88	5170316,07
5	1235	454820,36	5167740,09	5	1276	454970,38	5167596,61	5	1317	455802,48	5168719,51	5	1358	456947,94	5169814,48	5	1399	457982,01	5170269,12
5	1236	454810,29	5167722,33	5	1277	454971,70	5167599,40	5	1318	455859,74	5168737,89	5	1359	456949,65	5169818,38	5	1400	458060,05	5170233,01
5	1237	454800,88	5167694,27	5	1278	454971,80	5167599,50	5	1319	455932,31	5168779,40	5	1360	456965,54	5169891,41	5	1401	458102,50	5170218,94
5	1238	454788,81	5167676,21	5	1279	455034,22	5167655,15	5	1320	455932,91	5168779,79	5	1361	456967,37	5169900,10	5	1402	458185,66	5170209,92
5	1239	454771,30	5167648,18	5	1280	455083,59	5167722,66	5	1321	455945,82	5168783,94	5	1362	456972,19	5169929,78	5	1403	458224,55	5170207,97
5	1240	454749,31	5167623,38	5	1281	455117,88	5167798,92	5	1322	455956,94	5168789,60	5	1363	456972,51	5170010,59	5	1404	458248,06	5170210,38
5	1241	454736,85	5167612,32	5	1282	455124,36	5167818,30	5	1323	455957,24	5168789,80	5	1364	456972,52	5170013,39	5	1405	458307,78	5170216,34
5	1242	454717,70	5167597,40	5	1283	455138,21	5167881,94	5	1324	455975,78	5168799,33	5	1365	456955,44	5170095,25	5	1406	458373,96	5170237,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	458387,38	5170241,93	5	1448	460112,13	5171337,83	6	1488	455901,90	5142501,76	6	1529	456393,05	5143439,41	6	1570	456842,96	5144509,80
5	1408	458459,94	5170283,44	5	1449	460143,24	5171341,01	6	1489	455939,01	5142552,32	6	1530	456390,24	5143457,62	6	1571	456851,32	5144527,17
5	1409	458480,70	5170300,26	5	1450	460195,36	5171346,20	6	1490	455941,14	5142556,61	6	1531	456384,75	5143483,53	6	1572	456877,04	5144584,38
5	1410	458490,54	5170308,22	5	1451	460229,68	5171351,56	6	1491	455971,35	5142559,71	6	1532	456377,38	5143518,98	6	1573	456883,52	5144603,13
5	1411	458552,95	5170363,88	5	1452	460270,53	5171364,71	6	1492	455993,45	5142566,70	6	1533	456352,11	5143576,35	6	1574	456896,07	5144660,78
5	1412	458602,32	5170431,38	5	1453	460288,25	5171370,34	6	1493	456031,01	5142578,75	6	1534	456346,06	5143588,49	6	1575	456946,36	5144689,59
5	1413	458616,91	5170455,12	5	1454	460309,29	5171377,15	6	1494	456041,73	5142582,94	6	1535	456368,34	5143638,02	6	1576	456969,73	5144710,52
5	1414	458621,31	5170456,60	5	1455	460358,90	5171405,46	6	1495	456096,14	5142614,11	6	1536	456371,69	5143648,41	6	1577	456980,92	5144703,86
5	1415	458656,66	5170469,46	5	1456	460381,84	5171418,66	6	1496	456104,78	5142621,77	6	1537	456385,03	5143709,62	6	1578	456999,01	5144700,36
5	1416	458729,22	5170510,97	5	1457	460416,13	5171441,74	6	1497	456142,90	5142655,94	6	1538	456385,10	5143726,24	6	1579	456997,63	5144680,98
5	1417	458755,20	5170531,17	5	1458	460478,55	5171497,39	6	1498	456177,28	5142702,68	6	1539	456410,51	5143782,85	6	1580	456889,43	5144653,91
5	1418	458777,48	5170550,58	5	1459	460516,55	5171549,34	6	1499	456180,02	5142706,49	6	1540	456411,74	5143787,22	6	1581	456880,14	5144630,24
5	1419	458839,90	5170606,23	5	1460	460579,73	5171569,59	6	1500	456186,65	5142718,85	6	1541	456414,26	5143796,43	6	1582	456671,86	5144612,99
5	1420	458889,26	5170673,75	5	1461	460603,78	5171583,39	6	1501	456208,75	5142767,86	6	1542	456417,84	5143812,61	6	1583	456669,26	5144608,37
5	1421	458900,03	5170692,41	5	1462	460620,76	5171577,73	6	1502	456226,09	5142784,60	6	1543	456435,16	5143822,53	6	1584	456654,08	5144593,23
5	1422	458904,05	5170696,59	5	1463	460703,92	5171568,69	6	1503	456234,54	5142795,94	6	1544	456461,76	5143841,43	6	1585	456650,64	5144582,07
5	1423	458958,89	5170759,36	5	1464	460765,95	5171574,95	6	1504	456246,02	5142808,90	6	1545	456474,60	5143852,78	6	1586	456645,20	5144570,09
5	1424	459008,26	5170826,88	5	1465	460787,15	5171577,07	6	1505	456266,32	5142840,55	6	1546	456478,21	5143853,98	6	1587	456628,50	5144545,53
5	1425	459042,55	5170903,13	5	1466	460828,89	5171585,31	6	1506	456273,16	5142852,91	6	1547	456492,63	5143859,60	6	1588	456604,10	5144522,64
5	1426	459051,04	5170925,70	5	1467	460893,96	5171606,25	6	1507	456279,62	5142864,49	6	1548	456547,04	5143890,80	6	1589	456620,74	5144481,77
5	1427	459081,43	5170922,38	5	1468	460931,75	5171602,10	6	1508	456302,20	5142916,28	6	1549	456593,81	5143932,62	6	1590	456623,67	5144460,28
5	1428	459113,02	5170920,96	5	1469	460937,05	5171602,28	6	1509	456303,03	5142918,78	6	1550	456606,56	5143949,86	6	1591	456614,29	5144415,33
5	1429	459196,25	5170929,33	5	1470	460960,35	5171602,89	6	1510	456313,05	5142950,15	6	1551	456624,51	5143959,97	6	1592	456611,56	5144409,70
5	1430	459275,85	5170954,92	5	1471	461043,58	5171611,27	6	1511	456323,35	5142998,92	6	1552	456678,93	5143991,15	6	1593	456600,72	5144397,34
5	1431	459304,11	5170971,11	5	1472	461123,18	5171636,86	6	1512	456325,60	5143008,88	6	1553	456693,57	5144004,21	6	1594	456578,84	5144373,74
5	1432	459348,41	5170996,43	5	1473	461149,23	5171649,64	6	1513	456325,65	5143024,36	6	1554	456725,69	5144032,96	6	1595	456578,33	5144372,25
5	1433	459410,83	5171052,08	5	1474	461221,79	5171691,16	6	1514	456330,57	5143035,59	6	1555	456738,14	5144046,92	6	1596	456582,46	5144354,84
5	1434	459430,31	5171073,61	5	1475	461229,01	5171697,63	6	1515	456343,93	5143096,81	6	1556	456775,23	5144097,51	6	1597	456583,41	5144343,03
5	1435	459472,54	5171131,35	5	1476	461263,47	5171686,20	6	1516	456344,48	5143106,80	6	1557	456800,97	5144154,68	6	1598	456583,50	5144341,32
5	1436	459483,63	5171129,39	5	1477	461346,63	5171677,17	6	1517	456344,68	5143159,62	6	1558	456805,13	5144165,36	6	1599	456583,50	5144338,42
5	1437	459566,79	5171120,38	5	1478	461386,42	5171672,92	6	1518	456344,72	5143169,62	6	1559	456818,45	5144226,60	6	1600	456588,37	5144333,19
5	1438	459650,02	5171128,74	5	1479	461469,64	5171681,30	6	1519	456340,31	5143190,53	6	1560	456818,68	5144289,40	6	1601	456604,88	5144315,84
5	1439	459695,05	5171135,07	5	647	461497,37	5171687,19	6	1520	456345,54	5143202,22	6	1561	456817,90	5144293,63	6	1602	456608,38	5144309,54
5	1440	459774,65	5171160,66	6	1480	455783,76	5142284,24	6	1521	456347,57	5143207,58	6	1562	456805,05	5144354,97	6	1603	456614,50	5144289,40
5	1441	459808,91	5171178,33	6	1481	455788,69	5142293,35	6	1522	456355,44	5143225,28	6	1563	456804,75	5144355,57	6	1604	456618,94	5144274,60
5	1442	459881,48	5171219,84	6	1482	455813,90	5142349,43	6	1523	456366,75	5143286,53	6	1564	456808,47	5144363,86	6	1605	456619,72	5144270,38
5	1443	459943,89	5171275,49	6	1483	455826,59	5142366,68	6	1524	456366,78	5143287,05	6	1565	456821,82	5144425,08	6	1606	456620,29	5144261,81
5	1444	459993,26	5171342,99	6	1484	455841,41	5142399,62	6	1525	456379,50	5143315,38	6	1566	456821,98	5144464,59	6	1607	456619,35	5144250,88
5	1445	460000,01	5171356,46	6	1485	455875,30	5142445,88	6	1526	456383,98	5143336,07	6	1567	456822,04	5144479,40	6	1608	456618,40	5144239,52
5	1446	460028,98	5171346,85	6	1486	455884,47	5142466,23	6	1527	456392,63	5143376,11	6	1568	456824,16	5144484,07	6	1609	456606,57	5144205,74
5	1447	460035,47	5171346,13	6	1487	455899,39	5142499,45	6	1528	456392,82	5143376,61	6	1569	456832,71	5144495,85	6	1610	456604,05	5144200,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	456575,61	5144164,75	6	1652	456179,60	5143698,84	6	1693	456137,31	5143088,92	6	1734	455772,46	5142664,56	6	1775	455160,64	5142120,40
6	1612	456563,07	5144154,60	6	1653	456172,94	5143683,88	6	1694	456133,66	5143081,55	6	1735	455770,96	5142661,68	6	1776	455136,54	5142093,39
6	1613	456555,95	5144148,93	6	1654	456151,51	5143651,33	6	1695	456127,85	5143074,57	6	1736	455767,81	5142655,47	6	1777	455109,52	5142064,90
6	1614	456535,51	5144137,44	6	1655	456149,70	5143644,25	6	1696	456126,25	5143072,89	6	1737	455742,00	5142624,69	6	1778	455082,54	5142040,60
6	1615	456501,84	5144124,05	6	1656	456142,92	5143628,99	6	1697	456126,61	5143067,48	6	1738	455732,18	5142617,70	6	1779	455075,08	5142027,03
6	1616	456490,24	5144121,41	6	1657	456133,06	5143613,64	6	1698	456126,72	5143066,06	6	1739	455724,67	5142614,45	6	1780	455070,74	5142014,95
6	1617	456487,13	5144119,42	6	1658	456118,61	5143598,78	6	1699	456127,42	5143044,56	6	1740	455719,66	5142612,99	6	1781	455062,65	5141995,09
6	1618	456475,52	5144115,04	6	1659	456121,09	5143594,18	6	1700	456127,42	5143044,08	6	1741	455719,12	5142603,70	6	1782	455053,48	5141978,62
6	1619	456468,95	5144100,26	6	1660	456131,78	5143570,11	6	1701	456127,01	5143037,18	6	1742	455717,77	5142588,89	6	1783	455052,08	5141976,13
6	1620	456459,71	5144086,24	6	1661	456135,77	5143544,31	6	1702	456126,25	5143025,36	6	1743	455705,21	5142551,04	6	1784	455030,29	5141951,51
6	1621	456429,68	5144052,33	6	1662	456135,69	5143542,11	6	1703	456113,49	5142982,12	6	1744	455704,10	5142549,03	6	1785	455004,40	5141928,51
6	1622	456424,05	5144048,55	6	1663	456140,17	5143538,81	6	1704	456105,31	5142962,13	6	1745	455668,15	5142508,38	6	1786	454986,25	5141916,18
6	1623	456409,64	5144042,84	6	1664	456155,60	5143519,53	6	1705	456091,51	5142937,29	6	1746	455666,74	5142507,48	6	1787	454958,89	5141903,80
6	1624	456370,90	5144031,47	6	1665	456169,39	5143495,56	6	1706	456054,07	5142895,77	6	1747	455658,01	5142475,03	6	1788	454933,98	5141896,39
6	1625	456366,17	5144024,11	6	1666	456177,14	5143479,74	6	1707	456033,79	5142878,57	6	1748	455655,40	5142469,85	6	1789	454926,39	5141877,02
6	1626	456356,72	5144015,52	6	1667	456188,23	5143454,04	6	1708	456029,70	5142855,76	6	1749	455643,46	5142456,25	6	1790	454910,07	5141843,88
6	1627	456338,78	5143999,18	6	1668	456191,37	5143436,88	6	1709	456024,75	5142845,07	6	1750	455632,31	5142443,91	6	1791	454896,73	5141816,41
6	1628	456312,20	5143980,32	6	1669	456194,20	5143418,70	6	1710	456024,35	5142844,59	6	1751	455628,55	5142437,05	6	1792	454771,42	5141680,46
6	1629	456285,74	5143965,63	6	1670	456194,58	5143411,82	6	1711	456023,84	5142842,67	6	1752	455625,78	5142416,55	6	1793	454737,80	5141613,27
6	1630	456280,83	5143963,31	6	1671	456202,41	5143395,02	6	1712	456020,61	5142834,81	6	1753	455617,61	5142396,50	6	1794	454732,89	5141603,64
6	1631	456259,19	5143953,22	6	1672	456190,34	5143379,90	6	1713	456015,57	5142822,00	6	1754	455612,58	5142387,40	6	1795	454874,19	5141462,12
6	1632	456239,03	5143940,31	6	1673	456182,57	5143361,25	6	1714	456008,82	5142809,64	6	1755	455585,25	5142355,42	6	1796	454890,65	5141480,24
6	1633	456232,61	5143934,43	6	1674	456179,85	5143356,75	6	1715	455991,33	5142790,81	6	1756	455576,92	5142349,57	6	1797	454916,97	5141523,45
6	1634	456232,11	5143932,64	6	1675	456175,53	5143348,47	6	1716	455978,08	5142775,27	6	1757	455568,21	5142345,99	6	1798	454937,84	5141565,12
6	1635	456229,59	5143925,34	6	1676	456164,99	5143335,79	6	1717	455973,16	5142771,86	6	1758	455560,70	5142342,19	6	1799	455036,41	5141701,80
6	1636	456230,24	5143915,74	6	1677	456168,71	5143321,80	6	1718	455962,45	5142767,83	6	1759	455546,55	5142329,46	6	1800	455060,38	5141723,30
6	1637	456230,33	5143913,14	6	1678	456167,34	5143302,51	6	1719	455917,80	5142754,60	6	1760	455540,23	5142324,20	6	1801	455069,64	5141735,77
6	1638	456230,42	5143909,32	6	1679	456160,85	5143282,03	6	1720	455912,70	5142753,02	6	1761	455529,39	5142312,63	6	1802	455109,12	5141758,41
6	1639	456229,53	5143889,03	6	1680	456155,80	5143264,63	6	1721	455900,61	5142755,00	6	1762	455506,21	5142292,92	6	1803	455127,38	5141770,74
6	1640	456228,58	5143876,54	6	1681	456148,63	5143248,19	6	1722	455890,31	5142756,59	6	1763	455490,48	5142283,01	6	1804	455174,14	5141812,55
6	1641	456221,08	5143846,27	6	1682	456142,39	5143238,19	6	1723	455886,30	5142752,33	6	1764	455469,74	5142274,77	6	1805	455187,49	5141824,90
6	1642	456213,61	5143828,83	6	1683	456135,74	5143225,42	6	1724	455857,45	5142740,35	6	1765	455454,32	5142268,94	6	1806	455224,58	5141875,45
6	1643	456206,86	5143817,61	6	1684	456130,70	5143217,65	6	1725	455849,15	5142739,18	6	1766	455435,28	5142261,61	6	1807	455233,75	5141891,92
6	1644	456183,65	5143789,02	6	1685	456129,70	5143215,46	6	1726	455828,24	5142736,46	6	1767	455413,28	5142259,10	6	1808	455237,28	5141899,80
6	1645	456179,83	5143786,32	6	1686	456134,36	5143205,33	6	1727	455799,35	5142742,95	6	1768	455403,67	5142256,53	6	1809	455245,84	5141918,87
6	1646	456183,30	5143776,11	6	1687	456139,47	5143181,72	6	1728	455798,56	5142738,46	6	1769	455377,94	5142248,54	6	1810	455252,36	5141924,74
6	1647	456187,60	5143753,31	6	1688	456141,23	5143170,31	6	1729	455792,97	5142722,08	6	1770	455345,49	5142238,06	6	1811	455272,24	5141942,86
6	1648	456188,26	5143743,81	6	1689	456145,26	5143154,10	6	1730	455788,22	5142709,61	6	1771	455304,13	5142220,93	6	1812	455294,73	5141966,67
6	1649	456187,42	5143731,01	6	1690	456146,33	5143141,98	6	1731	455783,99	5142698,34	6	1772	455253,52	5142194,63	6	1813	455319,57	5142000,08
6	1650	456186,79	5143723,61	6	1691	456146,40	5143137,69	6	1732	455782,67	5142692,83	6	1773	455187,27	5142151,79	6	1814	455353,55	5142022,04
6	1651	456182,65	5143709,21	6	1692	456146,28	5143130,88	6	1733	455781,26	5142687,14	6	1774	455180,04	5142145,72	6	1815	455372,59	5142031,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	455414,06	5142049,10	7	1856	455588,72	5142831,99	7	1897	455952,47	5143308,95	7	1938	456037,39	5143975,28	7	1979	456398,11	5144494,85
6	1817	455438,48	5142057,51	7	1857	455600,37	5142870,74	7	1898	455954,18	5143312,64	7	1939	456047,30	5144006,14	7	1980	456393,29	5144514,66
6	1818	455460,82	5142064,72	7	1858	455617,56	5142893,78	7	1899	455949,56	5143331,55	7	1940	456058,23	5144038,20	7	1981	456392,34	5144526,27
6	1819	455478,51	5142066,76	7	1859	455636,12	5142908,40	7	1900	455948,42	5143346,46	7	1941	456062,26	5144044,98	7	1982	456399,45	5144556,14
6	1820	455487,72	5142069,71	7	1860	455642,83	5142912,08	7	1901	455948,33	5143349,25	7	1942	456093,87	5144075,96	7	1983	456398,97	5144560,25
6	1821	455505,46	5142075,34	7	1861	455684,59	5142926,31	7	1902	455950,01	5143370,45	7	1943	456097,79	5144079,04	7	1984	456402,18	5144588,13
6	1822	455510,76	5142077,02	7	1862	455695,69	5142927,06	7	1903	455960,43	5143399,81	7	1944	456105,83	5144087,61	7	1985	456411,07	5144610,70
6	1823	455538,20	5142085,79	7	1863	455700,69	5142927,54	7	1904	455964,98	5143412,19	7	1945	456130,31	5144108,82	7	1986	456416,01	5144620,67
6	1824	455558,93	5142094,02	7	1864	455716,21	5142934,29	7	1905	455967,00	5143415,48	7	1946	456144,74	5144118,15	7	1987	456421,93	5144630,25
6	1825	455613,35	5142125,21	7	1865	455720,32	5142938,27	7	1906	455942,70	5143441,38	7	1947	456154,47	5144124,52	7	1988	456439,81	5144647,18
6	1826	455629,18	5142135,06	7	1866	455727,86	5142944,94	7	1907	455940,61	5143444,99	7	1948	456181,02	5144136,81	7	1989	456451,75	5144658,33
6	1827	455636,50	5142141,60	7	1867	455730,96	5142946,63	7	1908	455924,87	5143485,24	7	1949	456189,22	5144141,28	7	1990	456463,39	5144667,38
6	1828	455675,96	5142176,86	7	1868	455741,28	5142949,99	7	1909	455922,35	5143505,26	7	1950	456189,34	5144145,18	7	1991	456469,39	5144671,17
6	1829	455679,57	5142180,15	7	1869	455782,42	5142961,32	7	1910	455923,72	5143523,45	7	1951	456193,63	5144165,87	7	1992	456473,34	5144680,75
6	1830	455699,92	5142191,90	7	1870	455788,03	5142962,90	7	1911	455917,96	5143534,37	7	1952	456196,48	5144177,36	7	1993	456482,61	5144697,91
6	1831	455737,75	5142225,64	7	1871	455822,90	5142957,36	7	1912	455905,01	5143573,02	7	1953	456200,44	5144193,64	7	1994	456232,31	5144700,08
6	1832	455746,67	5142233,70	7	1872	455824,61	5142958,16	7	1913	455903,17	5143590,53	7	1954	456205,18	5144203,81	7	1995	456231,31	5144698,02
6	1833	455783,76	5142284,24	7	1873	455827,86	5142971,04	7	1914	455903,08	5143592,23	7	1955	456233,51	5144241,21	7	1996	456214,14	5144656,56
7	1834	455439,42	5142501,99	7	1874	455846,95	5142994,37	7	1915	455903,15	5143610,43	7	1956	456251,68	5144255,54	7	1997	456209,24	5144626,11
7	1835	455440,23	5142504,88	7	1875	455876,15	5143021,55	7	1916	455905,95	5143635,11	7	1957	456266,71	5144263,68	7	1998	456207,52	5144622,79
7	1836	455448,62	5142525,65	7	1876	455890,19	5143032,29	7	1917	455915,35	5143659,18	7	1958	456269,92	5144265,46	7	1999	456192,46	5144530,16
7	1837	455456,18	5142539,72	7	1877	455902,51	5143038,65	7	1918	455921,71	5143673,25	7	1959	456319,67	5144280,07	7	2000	456193,14	5144524,66
7	1838	455467,33	5142551,98	7	1878	455919,03	5143042,79	7	1919	455923,62	5143676,95	7	1960	456329,25	5144277,83	7	2001	456192,14	5144522,77
7	1839	455473,00	5142569,55	7	1879	455926,27	5143052,55	7	1920	455940,40	5143695,88	7	1961	456345,75	5144273,86	7	2002	456183,71	5144491,81
7	1840	455477,45	5142585,63	7	1880	455926,68	5143053,76	7	1921	455943,01	5143698,86	7	1962	456347,76	5144275,85	7	2003	456181,98	5144483,70
7	1841	455488,17	5142616,89	7	1881	455926,50	5143058,55	7	1922	455962,79	5143719,19	7	1963	456359,29	5144285,81	7	2004	456180,34	5144476,10
7	1842	455490,19	5142620,39	7	1882	455925,74	5143070,26	7	1923	455964,41	5143725,38	7	1964	456385,12	5144293,41	7	2005	456176,71	5144442,03
7	1843	455490,19	5142620,39	7	1883	455923,56	5143075,86	7	1924	455970,97	5143740,45	7	1965	456386,63	5144294,61	7	2006	456161,77	5144433,97
7	1844	455512,19	5142645,80	7	1884	455921,14	5143094,97	7	1925	455980,83	5143755,32	7	1966	456384,26	5144303,22	7	2007	456128,70	5144413,32
7	1845	455517,72	5142653,87	7	1885	455920,78	5143105,38	7	1926	455979,18	5143769,23	7	1967	456383,11	5144316,32	7	2008	456065,77	5144352,18
7	1846	455524,34	5142686,94	7	1886	455921,54	5143121,27	7	1927	455976,07	5143817,23	7	1968	456383,12	5144318,02	7	2009	456055,01	5144338,09
7	1847	455523,77	5142694,34	7	1887	455922,36	5143126,37	7	1928	455975,98	5143819,33	7	1969	456383,15	5144326,12	7	2010	456051,30	5144333,14
7	1848	455523,82	5142706,25	7	1888	455916,04	5143145,99	7	1929	455976,00	5143825,63	7	1970	456375,71	5144342,85	7	2011	456022,28	5144276,74
7	1849	455531,17	5142744,72	7	1889	455908,12	5143169,72	7	1930	455977,88	5143845,42	7	1971	456371,72	5144368,45	7	2012	456019,16	5144274,75
7	1850	455535,91	5142754,79	7	1890	455906,47	5143180,83	7	1931	455987,33	5143884,48	7	1972	456373,09	5144388,25	7	2013	456007,34	5144266,61
7	1851	455535,91	5142754,79	7	1891	455906,09	5143187,33	7	1932	455989,85	5143889,57	7	1973	456375,72	5144396,34	7	2014	455999,09	5144259,22
7	1852	455550,90	5142776,23	7	1892	455906,54	5143199,93	7	1933	456002,30	5143903,62	7	1974	456373,57	5144410,65	7	2015	455960,57	5144224,78
7	1853	455576,98	5142799,53	7	1893	455909,20	5143213,52	7	1934	456029,12	5143931,82	7	1975	456374,02	5144423,65	7	2016	455955,44	5144220,00
7	1854	455584,91	5142804,91	7	1894	455916,12	5143243,69	7	1935	456029,35	5143939,42	7	1976	456377,39	5144439,43	7	2017	455924,14	5144191,92
7	1855	455587,15	5142813,60	7	1895	455927,67	5143280,35	7	1936	456030,71	5143955,01	7	1977	456389,04	5144476,89	7	2018	455900,42	5144159,54
7	1856	455587,49	5142825,39	7	1896	455940,34	5143298,59	7	1937	456034,45	5143966,10	7	1978	456399,10	5144490,65	7	2019	455861,31	5144084,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	455860,20	5144080,87	7	2061	455608,22	5143111,90	7	2102	454741,71	5142260,03	7	2143	455377,86	5142456,83	8	2183	456055,58	5153351,38
7	2021	455848,05	5144042,33	7	2062	455574,27	5143101,03	7	2103	454687,28	5142228,85	7	2144	455392,35	5142458,37	8	2184	456040,19	5153382,34
7	2022	455845,02	5144033,45	7	2063	455567,56	5143097,36	7	2104	454640,52	5142187,04	7	2145	455397,27	5142461,45	8	2185	456018,22	5153412,83
7	2023	455844,61	5144032,06	7	2064	455544,41	5143084,06	7	2105	454603,43	5142136,49	7	2146	455402,19	5142465,83	8	2186	456022,13	5153416,41
7	2024	455844,09	5144029,24	7	2065	455513,14	5143066,18	7	2106	454590,15	5142117,53	7	2147	455422,66	5142484,15	8	2187	456059,23	5153466,97
7	2025	455835,86	5144018,97	7	2066	455466,38	5143024,36	7	2107	454564,43	5142060,33	7	2148	455434,51	5142498,21	8	2188	456084,94	5153524,17
7	2026	455792,94	5143935,56	7	2067	455429,28	5142973,80	7	2108	454559,01	5142041,73	7	2149	455439,42	5142501,99	8	2189	456098,29	5153585,41
7	2027	455779,09	5143868,59	7	2068	455406,18	5142922,40	7	2109	454457,03	5141929,51	8	2150	456784,01	5152604,45	8	2190	456098,54	5153648,20
7	2028	455777,30	5143848,81	7	2069	455403,56	5142916,60	7	2110	454406,75	5141930,85	8	2151	456784,14	5152637,35	8	2191	456092,06	5153682,43
7	2029	455776,11	5143823,10	7	2070	455401,73	5142908,21	7	2111	454583,75	5141752,75	8	2152	456771,29	5152698,70	8	2192	456079,22	5153743,78
7	2030	455776,38	5143814,40	7	2071	455364,83	5142857,86	7	2112	454598,64	5141783,02	8	2153	456756,43	5152732,56	8	2193	456070,79	5153763,02
7	2031	455769,73	5143806,24	7	2072	455355,15	5142836,31	7	2113	454607,42	5141797,43	8	2154	456746,01	5152756,10	8	2194	456079,26	5153779,98
7	2032	455740,65	5143757,46	7	2073	455339,10	5142800,67	7	2114	454614,57	5141806,14	8	2155	456734,37	5152772,24	8	2195	456104,98	5153837,18
7	2033	455732,29	5143739,77	7	2074	455325,77	5142739,42	7	2115	454726,09	5141926,30	8	2156	456710,60	5152826,23	8	2196	456118,32	5153898,42
7	2034	455718,43	5143705,15	7	2075	455325,74	5142731,72	7	2116	454728,70	5141929,20	8	2157	456673,90	5152877,07	8	2197	456118,44	5153928,82
7	2035	455703,38	5143612,51	7	2076	455317,09	5142719,96	7	2117	454745,44	5141963,03	8	2158	456627,46	5152919,25	8	2198	456105,10	5154024,53
7	2036	455703,32	5143594,31	7	2077	455303,57	5142689,82	7	2118	454755,39	5142001,29	8	2159	456614,59	5152926,80	8	2199	456094,22	5154057,66
7	2037	455717,63	5143501,55	7	2078	455291,36	5142662,76	7	2119	454761,24	5142014,36	8	2160	456581,31	5152956,94	8	2200	456094,85	5154067,68
7	2038	455720,50	5143492,85	7	2079	455287,22	5142650,38	7	2120	454774,51	5142033,41	8	2161	456553,77	5152974,64	8	2201	456110,95	5154133,92
7	2039	455727,43	5143473,32	7	2080	455285,79	5142644,09	7	2121	454810,27	5142071,17	8	2162	456499,61	5153006,25	8	2202	456096,03	5154227,32
7	2040	455728,23	5143472,04	7	2081	455284,99	5142642,88	7	2122	454835,71	5142082,16	8	2163	456496,11	5153007,36	8	2203	456086,26	5154257,15
7	2041	455736,81	5143416,30	7	2082	455280,36	5142634,21	7	2123	454855,52	5142085,39	8	2164	456492,53	5153012,28	8	2204	456060,98	5154313,75
7	2042	455744,22	5143395,85	7	2083	455274,95	5142632,52	7	2124	454879,42	5142089,09	8	2165	456446,10	5153054,46	8	2205	456014,10	5154375,09
7	2043	455749,86	5143381,82	7	2084	455256,73	5142626,20	7	2125	454884,33	5142089,28	8	2166	456410,27	5153075,40	8	2206	455983,31	5154406,10
7	2044	455752,34	5143377,11	7	2085	455207,76	5142610,49	7	2126	454885,24	5142089,98	8	2167	456391,93	5153086,08	8	2207	455972,34	5154414,56
7	2045	455750,31	5143364,33	7	2086	455172,22	5142598,23	7	2127	454885,94	5142091,57	8	2168	456332,40	5153105,61	8	2208	455960,89	5154447,69
7	2046	455730,75	5143326,31	7	2087	455164,11	5142594,87	7	2128	454888,17	5142097,86	8	2169	456319,01	5153108,76	8	2209	455961,14	5154462,92
7	2047	455723,35	5143299,76	7	2088	455130,75	5142581,00	7	2129	454896,45	5142118,03	8	2170	456302,65	5153118,33	8	2210	455961,75	5154465,06
7	2048	455716,43	5143269,65	7	2089	455125,94	5142578,42	7	2130	454912,26	5142146,97	8	2171	456243,13	5153137,85	8	2211	455961,84	5154487,71
7	2049	455714,80	5143262,37	7	2090	455080,25	5142554,79	7	2131	454936,88	5142177,77	8	2172	456180,75	5153144,70	8	2212	455948,97	5154549,06
7	2050	455712,27	5143249,90	7	2091	455025,83	5142523,61	7	2132	454963,76	5142201,96	8	2173	456167,26	5153143,35	8	2213	455923,70	5154606,45
7	2051	455706,21	5143191,13	7	2092	454959,57	5142480,87	7	2133	454977,21	5142211,31	8	2174	456164,86	5153143,76	8	2214	455905,39	5154631,83
7	2052	455709,17	5143149,79	7	2093	454929,67	5142455,29	7	2134	454988,45	5142221,57	8	2175	456163,46	5153143,96	8	2215	455820,95	5154719,07
7	2053	455699,06	5143148,24	7	2094	454882,91	5142413,47	7	2135	455020,21	5142265,44	8	2176	456159,86	5153144,39	8	2216	455788,59	5154729,78
7	2054	455698,55	5143148,05	7	2095	454850,54	5142369,80	7	2136	455052,64	5142297,51	8	2177	456152,48	5153148,71	8	2217	455777,93	5154739,43
7	2055	455688,15	5143144,67	7	2096	454846,12	5142365,22	7	2137	455082,44	5142323,09	8	2178	456142,89	5153154,25	8	2218	455749,10	5154756,25
7	2056	455684,93	5143142,00	7	2097	454841,30	5142360,13	7	2138	455148,70	5142365,83	8	2179	456123,93	5153160,52	8	2219	455717,50	5154784,86
7	2057	455669,70	5143137,16	7	2098	454840,80	5142359,74	7	2139	455199,30	5142392,03	8	2180	456103,45	5153167,19	8	2220	455716,80	5154785,27
7	2058	455659,30	5143133,80	7	2099	454794,03	5142317,92	7	2140	455240,78	5142409,27	8	2181	456093,48	5153176,24	8	2221	455705,43	5154840,01
7	2059	455635,85	5143120,30	7	2100	454778,26	5142300,59	7	2141	455279,53	5142423,32	8	2182	456093,70	5153232,64	8	2222	455680,15	5154897,41
7	2060	455633,95	5143120,10	7	2101	454750,52	5142262,80	7	2142	455318,48	5142435,56	8	2183	456080,84	5153293,99	8	2223	455643,45	5154948,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	455597,02	5154990,43	8	2265	454681,77	5155759,19	8	2306	454609,57	5157188,03	8	2347	454165,29	5158541,43	8	2388	454497,86	5159708,59
8	2225	455593,13	5154993,35	8	2266	454670,27	5155785,34	8	2307	454622,91	5157249,27	8	2348	454165,32	5158548,93	8	2389	454523,59	5159765,79
8	2226	455585,70	5155010,17	8	2267	454645,20	5155820,03	8	2308	454623,10	5157296,67	8	2349	454161,89	5158565,05	8	2390	454530,26	5159783,66
8	2227	455571,58	5155031,23	8	2268	454646,62	5155826,63	8	2309	454628,39	5157321,05	8	2350	454175,16	5158583,19	8	2391	454538,33	5159802,92
8	2228	455534,87	5155082,07	8	2269	454683,23	5155876,58	8	2310	454629,11	5157324,35	8	2351	454200,88	5158640,39	8	2392	454539,55	5159808,32
8	2229	455490,54	5155122,34	8	2270	454688,87	5155889,16	8	2311	454629,15	5157334,65	8	2352	454209,54	5158680,26	8	2393	454551,67	5159864,17
8	2230	455488,44	5155124,25	8	2271	454705,92	5155926,99	8	2312	454637,29	5157372,22	8	2353	454212,25	5158683,94	8	2394	454552,45	5159885,47
8	2231	455434,27	5155155,87	8	2272	454715,47	5155940,06	8	2313	454638,67	5157391,50	8	2354	454226,08	5158714,59	8	2395	454552,61	5159925,87
8	2232	455432,47	5155156,37	8	2273	454727,18	5155966,01	8	2314	454638,85	5157437,61	8	2355	454237,98	5158741,14	8	2396	454588,00	5159974,23
8	2233	455431,18	5155157,57	8	2274	454752,56	5155988,81	8	2315	454638,92	5157454,30	8	2356	454240,81	5158749,13	8	2397	454613,72	5160031,42
8	2234	455377,01	5155189,18	8	2275	454789,66	5156039,36	8	2316	454626,06	5157515,65	8	2357	454254,15	5158810,38	8	2398	454627,06	5160092,67
8	2235	455359,35	5155199,15	8	2276	454815,39	5156096,56	8	2317	454600,78	5157573,05	8	2358	454254,39	5158873,16	8	2399	454627,69	5160100,57
8	2236	455299,82	5155218,68	8	2277	454828,72	5156157,81	8	2318	454575,72	5157607,95	8	2359	454241,53	5158934,51	8	2400	454627,70	5160101,57
8	2237	455237,46	5155225,53	8	2278	454828,96	5156220,60	8	2319	454575,87	5157645,35	8	2360	454216,26	5158991,91	8	2401	454638,60	5160151,83
8	2238	455175,03	5155219,18	8	2279	454829,01	5156259,20	8	2320	454569,39	5157676,37	8	2361	454215,46	5158992,93	8	2402	454638,84	5160214,62
8	2239	455129,38	5155204,56	8	2280	454816,16	5156320,55	8	2321	454569,47	5157697,27	8	2362	454179,57	5159042,75	8	2403	454634,92	5160234,54
8	2240	455108,48	5155206,85	8	2281	454790,89	5156377,95	8	2322	454556,61	5157758,62	8	2363	454169,31	5159054,90	8	2404	454625,50	5160279,27
8	2241	455046,06	5155200,48	8	2282	454785,81	5156384,96	8	2323	454550,59	5157778,15	8	2364	454122,87	5159097,08	8	2405	454622,06	5160295,89
8	2242	455041,06	5155198,90	8	2283	454754,19	5156428,79	8	2324	454539,20	5157832,48	8	2365	454094,14	5159113,80	8	2406	454596,79	5160353,28
8	2243	455036,67	5155202,33	8	2284	454733,89	5156454,47	8	2325	454513,93	5157889,88	8	2366	454094,66	5159119,59	8	2407	454577,29	5160380,36
8	2244	455006,64	5155219,84	8	2285	454734,11	5156510,86	8	2326	454477,23	5157940,72	8	2367	454094,87	5159121,29	8	2408	454565,42	5160437,10
8	2245	455003,60	5155234,14	8	2286	454721,25	5156572,21	8	2327	454430,80	5157982,91	8	2368	454095,12	5159184,09	8	2409	454561,48	5160451,72
8	2246	454980,50	5155286,74	8	2287	454717,69	5156580,33	8	2328	454423,91	5157987,63	8	2369	454087,27	5159221,52	8	2410	454536,20	5160509,11
8	2247	454978,32	5155291,54	8	2288	454695,98	5156629,61	8	2329	454411,72	5158015,28	8	2370	454087,08	5159223,72	8	2411	454499,80	5160559,66
8	2248	454955,55	5155323,14	8	2289	454659,28	5156680,45	8	2330	454375,02	5158066,12	8	2371	454083,64	5159239,93	8	2412	454499,50	5160559,96
8	2249	454951,03	5155344,96	8	2290	454640,55	5156697,52	8	2331	454346,57	5158104,13	8	2372	454088,46	5159242,71	8	2413	454453,07	5160602,13
8	2250	454950,93	5155345,05	8	2291	454632,42	5156715,95	8	2332	454300,14	5158146,31	8	2373	454135,22	5159284,53	8	2414	454441,29	5160608,99
8	2251	454943,47	5155380,98	8	2292	454595,72	5156766,79	8	2333	454245,97	5158177,92	8	2374	454172,31	5159335,08	8	2415	454427,97	5160627,43
8	2252	454918,20	5155438,38	8	2293	454549,29	5156808,98	8	2334	454241,27	5158179,44	8	2375	454194,40	5159384,09	8	2416	454381,53	5160669,61
8	2253	454913,92	5155444,29	8	2294	454535,03	5156818,94	8	2335	454226,22	5158213,70	8	2376	454217,13	5159391,40	8	2417	454331,15	5160699,01
8	2254	454881,50	5155489,22	8	2295	454523,55	5156825,68	8	2336	454189,51	5158264,55	8	2377	454271,55	5159422,58	8	2418	454328,93	5160716,42
8	2255	454843,54	5155523,77	8	2296	454521,69	5156834,49	8	2337	454181,24	5158273,28	8	2378	454294,22	5159441,80	8	2419	454327,28	5160729,73
8	2256	454842,65	5155527,97	8	2297	454518,81	5156841,10	8	2338	454178,15	5158276,19	8	2379	454340,98	5159483,61	8	2420	454326,50	5160733,13
8	2257	454826,64	5155578,53	8	2298	454519,02	5156892,19	8	2339	454176,67	5158279,70	8	2380	454364,81	5159516,02	8	2421	454335,14	5160772,69
8	2258	454801,38	5155635,93	8	2299	454517,18	5156908,20	8	2340	454172,54	5158299,11	8	2381	454387,79	5159536,63	8	2422	454335,39	5160835,50
8	2259	454794,72	5155645,15	8	2300	454504,31	5156969,55	8	2341	454147,27	5158356,50	8	2382	454399,74	5159549,19	8	2423	454332,75	5160850,81
8	2260	454791,93	5155648,97	8	2301	454492,82	5156995,79	8	2342	454136,83	5158370,95	8	2383	454415,33	5159570,31	8	2424	454319,90	5160912,16
8	2261	454764,68	5155686,77	8	2302	454504,90	5157018,04	8	2343	454142,12	5158395,43	8	2384	454436,84	5159599,74	8	2425	454314,14	5160925,27
8	2262	454718,25	5155728,95	8	2303	454535,30	5157067,53	8	2344	454147,97	5158408,41	8	2385	454446,82	5159621,89	8	2426	454325,96	5160979,53
8	2263	454702,68	5155738,01	8	2304	454546,75	5157080,27	8	2345	454151,71	5158417,39	8	2386	454462,57	5159656,94	8	2427	454326,19	5161037,62
8	2264	454692,42	5155749,45	8	2305	454583,85	5157130,83	8	2346	454165,05	5158478,63	8	2387	454464,09	5159662,52	8	2428	454326,26	5161055,62

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	2429	454313,39	5161116,97	8	2470	454641,33	5162556,24	8	2511	454761,11	5163723,74	8	2552	454065,49	5165013,23	8	2593	454293,00	5164762,44
8	2430	454313,09	5161117,77	8	2471	454641,34	5162559,04	8	2512	454767,72	5163754,01	8	2553	454049,97	5165008,49	8	2594	454298,67	5164756,42
8	2431	454288,12	5161174,37	8	2472	454671,80	5162600,72	8	2513	454767,97	5163816,80	8	2554	454036,38	5165012,94	8	2595	454303,84	5164749,90
8	2432	454251,42	5161225,21	8	2473	454697,53	5162657,92	8	2514	454755,12	5163878,15	8	2555	454032,99	5165015,15	8	2596	454309,00	5164739,48
8	2433	454246,83	5161229,42	8	2474	454710,87	5162719,16	8	2515	454739,35	5163914,01	8	2556	454031,39	5165016,26	8	2597	454318,13	5164722,75
8	2434	454234,69	5161240,48	8	2475	454710,91	5162728,66	8	2516	454741,80	5163925,11	8	2557	454028,81	5165019,87	8	2598	454352,76	5164704,00
8	2435	454244,30	5161246,04	8	2476	454711,07	5162769,76	8	2517	454742,05	5163987,90	8	2558	454023,42	5164870,80	8	2599	454364,73	5164698,16
8	2436	454283,50	5161268,48	8	2477	454712,89	5162773,95	8	2518	454729,18	5164049,25	8	2559	454022,17	5164806,90	8	2600	454371,93	5164694,13
8	2437	454295,73	5161279,34	8	2478	454715,52	5162785,95	8	2519	454724,63	5164062,47	8	2560	454029,65	5164802,18	8	2601	454378,81	5164689,51
8	2438	454330,26	5161310,30	8	2479	454726,22	5162835,20	8	2520	454719,48	5164074,19	8	2561	454038,53	5164797,03	8	2602	454385,29	5164684,38
8	2439	454367,36	5161360,85	8	2480	454726,35	5162870,00	8	2521	454731,29	5164128,53	8	2562	454046,24	5164796,21	8	2603	454391,37	5164678,65
8	2440	454393,07	5161418,05	8	2481	454726,46	5162898,00	8	2522	454731,54	5164191,34	8	2563	454048,54	5164797,40	8	2604	454396,93	5164672,54
8	2441	454396,42	5161430,63	8	2482	454725,21	5162910,70	8	2523	454723,68	5164228,97	8	2564	454055,86	5164801,37	8	2605	454401,91	5164665,92
8	2442	454409,76	5161491,88	8	2483	454720,60	5162932,82	8	2524	454723,75	5164245,77	8	2565	454063,37	5164804,74	8	2606	454406,38	5164658,90
8	2443	454410,00	5161554,68	8	2484	454720,73	5162965,92	8	2525	454723,88	5164279,86	8	2566	454071,17	5164807,51	8	2607	454410,25	5164651,58
8	2444	454402,25	5161591,61	8	2485	454707,88	5163027,26	8	2526	454711,03	5164341,21	8	2567	454097,31	5164815,50	8	2608	454415,53	5164643,88
8	2445	454427,85	5161614,51	8	2486	454702,73	5163038,89	8	2527	454685,75	5164398,61	8	2568	454097,91	5164815,71	8	2609	454418,77	5164629,85
8	2446	454464,95	5161665,06	8	2487	454719,14	5163070,42	8	2528	454677,69	5164409,84	8	2569	454098,41	5164815,91	8	2610	454419,96	5164626,45
8	2447	454490,66	5161722,26	8	2488	454744,87	5163127,62	8	2529	454676,12	5164417,15	8	2570	454098,91	5164816,00	8	2611	454422,33	5164618,54
8	2448	454493,41	5161734,15	8	2489	454745,69	5163131,41	8	2530	454650,86	5164474,54	8	2571	454132,85	5164825,87	8	2612	454423,90	5164610,43
8	2449	454506,76	5161795,40	8	2490	454754,04	5163145,38	8	2531	454631,75	5164501,11	8	2572	454134,95	5164826,47	8	2613	454424,87	5164602,13
8	2450	454507,00	5161858,18	8	2491	454773,48	5163183,91	8	2532	454631,78	5164509,02	8	2573	454143,06	5164828,23	8	2614	454425,05	5164597,13
8	2451	454494,13	5161919,53	8	2492	454787,82	5163215,64	8	2533	454621,98	5164555,95	8	2574	454151,26	5164829,29	8	2615	454425,23	5164593,83
8	2452	454468,87	5161976,93	8	2493	454799,22	5163241,10	8	2534	454623,30	5164561,85	8	2575	454159,47	5164829,76	8	2616	454424,80	5164585,54
8	2453	454454,27	5162004,89	8	2494	454814,00	5163291,65	8	2535	454623,55	5164624,65	8	2576	454167,75	5164829,53	8	2617	454423,77	5164577,34
8	2454	454439,75	5162025,15	8	2495	454816,65	5163303,83	8	2536	454610,69	5164686,00	8	2577	454176,05	5164828,60	8	2618	454422,04	5164569,24
8	2455	454439,79	5162036,65	8	2496	454824,09	5163338,20	8	2537	454605,44	5164700,02	8	2578	454184,15	5164826,97	8	2619	454419,61	5164561,35
8	2456	454439,89	5162060,65	8	2497	454824,19	5163338,50	8	2538	454580,17	5164757,42	8	2579	454192,05	5164824,73	8	2620	454416,48	5164553,57
8	2457	454427,04	5162122,00	8	2498	454827,34	5163352,89	8	2539	454549,43	5164800,04	8	2580	454199,83	5164821,81	8	2621	454415,16	5164550,86
8	2458	454415,74	5162147,74	8	2499	454827,59	5163415,68	8	2540	454543,46	5164808,26	8	2581	454207,31	5164818,27	8	2622	454412,84	5164546,18
8	2459	454411,31	5162169,06	8	2500	454826,12	5163423,99	8	2541	454497,03	5164850,44	8	2582	454214,49	5164814,05	8	2623	454412,31	5164540,38
8	2460	454414,73	5162171,04	8	2501	454817,82	5163473,53	8	2542	454460,02	5164871,98	8	2583	454221,27	5164809,32	8	2624	454417,10	5164533,56
8	2461	454443,72	5162196,92	8	2502	454816,64	5163479,03	8	2543	454446,69	5164890,44	8	2584	454227,66	5164804,00	8	2625	454421,37	5164526,44
8	2462	454470,09	5162212,03	8	2503	454804,97	5163534,88	8	2544	454400,25	5164932,62	8	2585	454233,54	5164798,28	8	2626	454424,94	5164519,03
8	2463	454516,85	5162253,84	8	2504	454800,11	5163545,99	8	2545	454385,70	5164941,97	8	2586	454239,93	5164795,25	8	2627	454428,01	5164511,32
8	2464	454553,95	5162304,39	8	2505	454779,68	5163592,27	8	2546	454343,00	5164966,84	8	2587	454247,72	5164792,32	8	2628	454430,38	5164503,31
8	2465	454579,66	5162361,59	8	2506	454753,14	5163629,17	8	2547	454337,92	5164971,46	8	2588	454255,19	5164788,69	8	2629	454432,05	5164495,20
8	2466	454591,78	5162417,24	8	2507	454743,00	5163643,11	8	2548	454283,74	5165003,07	8	2589	454262,38	5164784,46	8	2630	454433,01	5164487,00
8	2467	454600,96	5162435,30	8	2508	454735,21	5163650,24	8	2549	454224,21	5165022,60	8	2590	454277,05	5164775,11	8	2631	454433,38	5164478,70
8	2468	454602,27	5162437,79	8	2509	454754,39	5163692,77	8	2550	454161,84	5165029,45	8	2591	454280,24	5164772,99	8	2632	454433,05	5164470,40
8	2469	454627,99	5162495,00	8	2510	454757,65	5163707,55	8	2551	454099,43	5165023,09	8	2592	454286,82	5164767,97	8	2633	454432,02	5164462,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2634	454430,28	5164454,01	8	2675	454529,53	5164134,13	8	2716	454563,53	5163752,01	8	2757	454606,23	5163295,06	8	2798	454527,59	5162877,98
8	2635	454427,95	5164446,12	8	2676	454527,00	5164126,25	8	2717	454560,40	5163744,32	8	2758	454603,61	5163289,57	8	2799	454527,78	5162876,38
8	2636	454431,52	5164438,41	8	2677	454523,77	5164118,55	8	2718	454556,57	5163736,94	8	2759	454584,15	5163251,15	8	2800	454528,15	5162868,18
8	2637	454436,90	5164432,08	8	2678	454519,94	5164111,27	8	2719	454552,23	5163730,05	8	2760	454583,04	5163248,95	8	2801	454527,82	5162859,88
8	2638	454441,76	5164425,47	8	2679	454493,51	5164055,07	8	2720	454508,19	5163665,43	8	2761	454581,94	5163246,86	8	2802	454526,79	5162851,58
8	2639	454446,03	5164418,35	8	2680	454500,29	5164050,36	8	2721	454504,26	5163660,15	8	2762	454580,73	5163244,95	8	2803	454525,17	5162843,49
8	2640	454449,60	5164410,83	8	2681	454506,57	5164045,03	8	2722	454500,14	5163655,16	8	2763	454570,07	5163227,00	8	2804	454522,83	5162835,49
8	2641	454453,08	5164403,93	8	2682	454512,45	5164039,10	8	2723	454495,82	5163650,58	8	2764	454565,94	5163220,61	8	2805	454519,90	5162827,81
8	2642	454459,26	5164398,50	8	2683	454517,83	5164032,78	8	2724	454462,30	5163617,31	8	2765	454560,92	5163214,04	8	2806	454516,27	5162820,32
8	2643	454465,04	5164392,48	8	2684	454522,70	5164026,06	8	2725	454460,48	5163611,22	8	2766	454558,99	5163206,45	8	2807	454512,05	5162813,14
8	2644	454470,32	5164386,16	8	2685	454526,88	5164018,94	8	2726	454456,62	5163574,33	8	2767	454557,46	5163198,25	8	2808	454507,22	5162806,46
8	2645	454475,09	5164379,34	8	2686	454530,55	5164011,53	8	2727	454462,12	5163570,81	8	2768	454555,23	5163190,35	8	2809	454510,49	5162773,05
8	2646	454479,16	5164372,12	8	2687	454533,61	5164003,72	8	2728	454470,32	5163569,69	8	2769	454552,28	5163182,57	8	2810	454510,88	5162771,15
8	2647	454482,73	5164364,61	8	2688	454538,25	5163990,41	8	2729	454478,41	5163567,86	8	2770	454548,76	5163175,09	8	2811	454511,27	5162769,24
8	2648	454485,69	5164356,89	8	2689	454538,85	5163988,49	8	2730	454486,29	5163565,42	8	2771	454525,39	5163129,98	8	2812	454511,57	5162767,05
8	2649	454487,86	5164348,89	8	2690	454541,11	5163980,59	8	2731	454489,68	5163563,71	8	2772	454521,86	5163123,80	8	2813	454511,96	5162764,94
8	2650	454489,43	5164340,79	8	2691	454542,58	5163972,39	8	2732	454490,78	5163563,40	8	2773	454517,24	5163116,91	8	2814	454512,15	5162762,95
8	2651	454490,40	5164332,48	8	2692	454543,55	5163964,18	8	2733	454494,08	5163562,29	8	2774	454512,11	5163110,42	8	2815	454512,34	5162761,03
8	2652	454495,65	5164321,16	8	2693	454543,72	5163955,88	8	2734	454528,02	5163547,05	8	2775	454506,38	5163104,45	8	2816	454512,53	5162758,84
8	2653	454501,33	5164315,13	8	2694	454543,19	5163947,59	8	2735	454553,89	5163537,46	8	2776	454500,26	5163098,88	8	2817	454512,73	5162756,64
8	2654	454506,40	5164308,62	8	2695	454542,05	5163939,39	8	2736	454559,38	5163535,33	8	2777	454493,64	5163093,90	8	2818	454512,72	5162754,63
8	2655	454510,98	5164301,70	8	2696	454540,22	5163931,29	8	2737	454566,86	5163531,71	8	2778	454486,72	5163089,53	8	2819	454512,48	5162744,04
8	2656	454515,06	5164294,49	8	2697	454537,69	5163923,41	8	2738	454573,95	5163527,48	8	2779	454465,18	5163077,02	8	2820	454512,27	5162742,24
8	2657	454518,43	5164286,87	8	2698	454531,02	5163904,83	8	2739	454580,72	5163522,65	8	2780	454464,35	5163069,22	8	2821	454512,16	5162740,05
8	2658	454521,20	5164279,06	8	2699	454529,01	5163899,64	8	2740	454587,00	5163517,22	8	2781	454469,03	5163062,41	8	2822	454511,85	5162738,14
8	2659	454523,26	5164271,06	8	2700	454525,38	5163892,15	8	2741	454592,87	5163511,40	8	2782	454473,20	5163055,09	8	2823	454511,54	5162736,15
8	2660	454524,73	5164262,85	8	2701	454521,25	5163884,97	8	2742	454598,25	5163505,08	8	2783	454490,56	5163021,62	8	2824	454511,14	5162734,04
8	2661	454525,50	5164254,65	8	2702	454548,40	5163848,36	8	2743	454598,74	5163503,38	8	2784	454503,75	5162996,07	8	2825	454510,83	5162731,85
8	2662	454525,57	5164246,34	8	2703	454549,79	5163846,57	8	2744	454602,35	5163501,87	8	2785	454511,11	5162981,93	8	2826	454510,32	5162729,95
8	2663	454524,93	5164238,04	8	2704	454554,47	5163839,74	8	2745	454614,04	5163476,12	8	2786	454513,59	5162976,93	8	2827	454510,01	5162728,05
8	2664	454523,60	5164229,85	8	2705	454558,54	5163832,53	8	2746	454616,41	5163468,11	8	2787	454516,66	5162969,22	8	2828	454509,41	5162725,95
8	2665	454522,39	5164225,75	8	2706	454562,11	5163825,01	8	2747	454618,08	5163460,00	8	2788	454519,13	5162961,30	8	2829	454508,80	5162723,76
8	2666	454521,96	5164220,16	8	2707	454564,88	5163817,21	8	2748	454627,84	5163402,17	8	2789	454520,90	5162953,20	8	2830	454508,19	5162721,96
8	2667	454524,13	5164212,16	8	2708	454567,05	5163809,20	8	2749	454629,43	5163398,07	8	2790	454521,96	5162944,99	8	2831	454507,68	5162720,06
8	2668	454530,72	5164183,53	8	2709	454568,62	5163800,99	8	2750	454629,20	5163389,87	8	2791	454522,43	5162936,69	8	2832	454506,87	5162718,06
8	2669	454530,72	5164183,33	8	2710	454569,49	5163792,79	8	2751	454629,16	5163381,57	8	2792	454522,20	5162928,40	8	2833	454506,26	5162715,96
8	2670	454532,28	5164175,23	8	2711	454569,48	5163790,79	8	2752	454628,53	5163373,26	8	2793	454521,27	5162920,20	8	2834	454505,45	5162714,17
8	2671	454533,05	5164166,92	8	2712	454569,65	5163784,49	8	2753	454627,20	5163365,07	8	2794	454520,85	5162914,80	8	2835	454504,74	5162712,37
8	2672	454533,21	5164158,62	8	2713	454569,12	5163776,19	8	2754	454625,17	5163357,09	8	2795	454523,31	5162906,90	8	2836	454503,83	5162710,38
8	2673	454532,68	5164150,32	8	2714	454567,89	5163767,99	8	2755	454610,38	5163306,64	8	2796	454525,18	5162898,79	8	2837	454502,93	5162708,28
8	2674	454531,45	5164142,22	8	2715	454566,06	5163759,90	8	2756	454608,46	5163300,75	8	2797	454526,35	5162890,58	8	2838	454502,02	5162706,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2839	454501,21	5162704,89	8	2880	454365,56	5162384,43	8	2921	454195,54	5162171,10	8	2962	454308,02	5161838,77	8	3003	454182,39	5161444,47
8	2840	454500,10	5162702,89	8	2881	454359,44	5162378,85	8	2922	454200,70	5162164,58	8	2963	454308,59	5161830,47	8	3004	454172,24	5161435,01
8	2841	454499,10	5162701,00	8	2882	454352,92	5162373,68	8	2923	454205,28	5162157,67	8	2964	454308,46	5161822,17	8	3005	454169,93	5161432,83
8	2842	454497,99	5162699,40	8	2883	454346,00	5162369,10	8	2924	454209,35	5162150,45	8	2965	454307,62	5161813,87	8	3006	454162,51	5161427,75
8	2843	454496,98	5162697,70	8	2884	454338,69	5162365,23	8	2925	454212,72	5162142,83	8	2966	454306,09	5161805,78	8	3007	454156,10	5161423,78
8	2844	454495,78	5162695,81	8	2885	454331,08	5162361,86	8	2926	454215,49	5162135,02	8	2967	454303,45	5161793,89	8	3008	454148,68	5161420,11
8	2845	454494,57	5162694,01	8	2886	454323,27	5162359,20	8	2927	454217,65	5162127,02	8	2968	454302,73	5161790,99	8	3009	454140,98	5161417,04
8	2846	454493,46	5162692,52	8	2887	454322,37	5162358,30	8	2928	454219,02	5162118,81	8	2969	454300,30	5161783,11	8	3010	454133,07	5161414,67
8	2847	454492,36	5162690,92	8	2888	454320,86	5162356,10	8	2929	454219,79	5162110,61	8	2970	454297,27	5161775,41	8	3011	454124,96	5161413,00
8	2848	454478,60	5162672,78	8	2889	454315,82	5162349,52	8	2930	454219,96	5162102,30	8	2971	454293,64	5161767,93	8	3012	454116,75	5161411,83
8	2849	454474,38	5162667,69	8	2890	454310,20	5162343,45	8	2931	454219,33	5162094,01	8	2972	454289,42	5161760,84	8	3013	454108,45	5161411,46
8	2850	454468,65	5162661,62	8	2891	454304,08	5162337,87	8	2932	454220,72	5162091,70	8	2973	454284,50	5161754,06	8	3014	454100,25	5161411,80
8	2851	454462,53	5162656,04	8	2892	454297,56	5162332,70	8	2933	454225,49	5162084,98	8	2974	454279,18	5161747,78	8	3015	454091,97	5161412,83
8	2852	454460,12	5162652,05	8	2893	454290,64	5162328,22	8	2934	454229,67	5162077,87	8	2975	454273,25	5161741,91	8	3016	454083,86	5161414,46
8	2853	454456,48	5162644,56	8	2894	454283,34	5162324,25	8	2935	454233,34	5162070,36	8	2976	454266,92	5161736,64	8	3017	454073,76	5161414,41
8	2854	454452,25	5162637,38	8	2895	454275,82	5162320,88	8	2936	454236,31	5162062,64	8	2977	454260,20	5161731,76	8	3018	454065,86	5161412,04
8	2855	454447,52	5162630,70	8	2896	454267,90	5162318,21	8	2937	454238,58	5162054,63	8	2978	454253,09	5161727,58	8	3019	454057,75	5161410,37
8	2856	454442,20	5162624,32	8	2897	454266,39	5162315,32	8	2938	454240,25	5162046,52	8	2979	454245,57	5161723,92	8	3020	454049,56	5161409,39
8	2857	454442,12	5162604,31	8	2898	454263,46	5162307,53	8	2939	454241,32	5162038,32	8	2980	454243,97	5161722,43	8	3021	454041,25	5161409,13
8	2858	454442,70	5162599,22	8	2899	454259,93	5162300,04	8	2940	454241,58	5162030,02	8	2981	454235,22	5161708,56	8	3022	454033,35	5161409,20
8	2859	454443,27	5162590,92	8	2900	454255,70	5162292,86	8	2941	454241,49	5162006,03	8	2982	454233,81	5161706,27	8	3023	454021,22	5161403,71
8	2860	454443,03	5162582,62	8	2901	454250,98	5162286,07	8	2942	454241,16	5161998,53	8	2983	454228,99	5161699,48	8	3024	454015,67	5161390,43
8	2861	454442,20	5162574,32	8	2902	454245,75	5162279,70	8	2943	454240,23	5161990,24	8	2984	454223,55	5161693,21	8	3025	454005,91	5161374,07
8	2862	454440,67	5162566,23	8	2903	454235,12	5162267,84	8	2944	454238,50	5161982,14	8	2985	454217,63	5161687,42	8	3026	453997,08	5161364,70
8	2863	454438,54	5162558,23	8	2904	454234,01	5162266,65	8	2945	454236,16	5161974,15	8	2986	454211,31	5161682,05	8	3027	453996,20	5161216,31
8	2864	454435,61	5162550,45	8	2905	454228,09	5162260,77	8	2946	454237,52	5161962,04	8	2987	454204,59	5161677,29	8	3028	454001,79	5161213,49
8	2865	454432,18	5162542,96	8	2906	454221,76	5162255,49	8	2947	454242,68	5161955,53	8	2988	454197,38	5161673,11	8	3029	454008,86	5161209,25
8	2866	454410,11	5162499,85	8	2907	454215,04	5162250,63	8	2948	454247,25	5161948,60	8	2989	454189,97	5161669,54	8	3030	454015,54	5161204,34
8	2867	454409,21	5162498,25	8	2908	454207,92	5162246,45	8	2949	454251,23	5161941,30	8	2990	454182,26	5161666,56	8	3031	454021,82	5161199,01
8	2868	454404,98	5162491,07	8	2909	454200,41	5162242,78	8	2950	454253,31	5161937,19	8	2991	454174,24	5161664,30	8	3032	454027,70	5161193,09
8	2869	454400,25	5162484,29	8	2910	454192,71	5162239,80	8	2951	454258,79	5161932,46	8	2992	454166,93	5161660,33	8	3033	454032,97	5161186,77
8	2870	454398,23	5162479,30	8	2911	454184,80	5162237,54	8	2952	454262,98	5161928,74	8	2993	454161,20	5161654,45	8	3034	454037,85	5161179,95
8	2871	454397,50	5162471,00	8	2912	454180,58	5162233,56	8	2953	454268,65	5161922,72	8	2994	454162,38	5161648,75	8	3035	454055,04	5161153,28
8	2872	454394,09	5162443,02	8	2913	454178,34	5162225,66	8	2954	454273,94	5161916,30	8	2995	454169,44	5161638,93	8	3036	454058,22	5161147,77
8	2873	454392,76	5162434,82	8	2914	454175,51	5162217,89	8	2955	454278,71	5161909,59	8	2996	454157,25	5161614,76	8	3037	454061,99	5161140,46
8	2874	454390,73	5162426,72	8	2915	454171,98	5162210,39	8	2956	454282,78	5161902,27	8	2997	454175,06	5161566,30	8	3038	454065,16	5161132,74
8	2875	454387,99	5162418,84	8	2916	454164,53	5162196,12	8	2957	454297,36	5161874,31	8	2998	454201,97	5161544,89	8	3039	454067,63	5161124,84
8	2876	454384,66	5162411,35	8	2917	454175,10	5162189,08	8	2958	454299,15	5161870,50	8	2999	454213,07	5161520,05	8	3040	454069,00	5161118,53
8	2877	454380,75	5162403,96	8	2918	454177,19	5162187,68	8	2959	454302,32	5161862,89	8	3000	454206,28	5161495,28	8	3041	454069,50	5161118,33
8	2878	454376,22	5162397,08	8	2919	454183,78	5162182,65	8	2960	454304,89	5161854,97	8	3001	454181,44	5161484,17	8	3042	454076,69	5161114,10
8	2879	454371,09	5162390,51	8	2920	454189,86	5162177,13	8	2961	454306,75	5161846,97	8	3002	454173,50	5161450,41	8	3043	454083,47	5161109,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3044	454089,46	5161104,46	8	3085	454133,78	5160779,69	8	3126	454289,99	5160479,49	8	3167	454436,52	5160156,32	8	3208	454348,18	5159864,37
8	3045	454089,56	5161104,36	8	3086	454131,34	5160771,89	8	3127	454293,96	5160472,27	8	3168	454433,89	5160148,42	8	3209	454345,75	5159857,98
8	3046	454095,94	5161099,02	8	3087	454125,98	5160756,62	8	3128	454297,43	5160464,55	8	3169	454430,56	5160140,84	8	3210	454338,48	5159840,41
8	3047	454101,70	5161093,10	8	3088	454125,17	5160754,42	8	3129	454299,41	5160459,64	8	3170	454429,63	5160132,64	8	3211	454332,42	5159824,34
8	3048	454107,08	5161086,78	8	3089	454121,84	5160746,73	8	3130	454316,98	5160451,68	8	3171	454429,29	5160124,45	8	3212	454332,32	5159824,24
8	3049	454111,85	5161079,96	8	3090	454121,90	5160736,33	8	3131	454322,18	5160449,16	8	3172	454428,56	5160116,45	8	3213	454329,09	5159816,54
8	3050	454116,02	5161072,84	8	3091	454124,67	5160728,42	8	3132	454329,37	5160445,03	8	3173	454427,84	5160110,25	8	3214	454325,27	5159809,26
8	3051	454119,69	5161065,43	8	3092	454126,74	5160720,51	8	3133	454336,14	5160440,31	8	3174	454426,21	5160102,06	8	3215	454320,84	5159802,18
8	3052	454122,66	5161057,62	8	3093	454128,11	5160712,21	8	3134	454342,52	5160434,98	8	3175	454423,98	5160094,07	8	3216	454315,81	5159795,60
8	3053	454124,93	5161049,71	8	3094	454132,39	5160679,10	8	3135	454348,49	5160429,25	8	3176	454421,16	5160086,28	8	3217	454310,28	5159789,42
8	3054	454126,60	5161041,50	8	3095	454132,49	5160678,30	8	3136	454353,97	5160423,03	8	3177	454417,63	5160078,79	8	3218	454304,26	5159783,75
8	3055	454127,57	5161033,31	8	3096	454133,15	5160669,99	8	3137	454358,84	5160416,32	8	3178	454413,50	5160071,60	8	3219	454297,74	5159778,57
8	3056	454127,94	5161025,01	8	3097	454133,02	5160661,69	8	3138	454363,21	5160409,30	8	3179	454408,76	5160064,73	8	3220	454290,92	5159774,00
8	3057	454127,88	5161011,71	8	3098	454132,39	5160653,50	8	3139	454366,99	5160401,88	8	3180	454403,44	5160058,35	8	3221	454283,71	5159769,93
8	3058	454127,88	5161009,90	8	3099	454126,19	5160605,62	8	3140	454370,06	5160394,18	8	3181	454397,71	5160052,37	8	3222	454283,20	5159768,93
8	3059	454127,34	5161001,60	8	3100	454125,88	5160603,52	8	3141	454372,53	5160386,26	8	3182	454391,49	5160046,90	8	3223	454282,77	5159760,64
8	3060	454126,11	5160993,41	8	3101	454125,57	5160601,52	8	3142	454376,47	5160371,55	8	3183	454384,77	5160042,02	8	3224	454281,54	5159752,44
8	3061	454124,28	5160985,31	8	3102	454125,17	5160599,52	8	3143	454377,74	5160366,34	8	3184	454380,76	5160037,64	8	3225	454279,72	5159744,45
8	3062	454121,65	5160977,43	8	3103	454123,02	5160588,23	8	3144	454379,11	5160358,14	8	3185	454380,35	5160035,84	8	3226	454274,34	5159724,47
8	3063	454118,52	5160969,74	8	3104	454123,82	5160588,13	8	3145	454379,88	5160349,83	8	3186	454377,92	5160027,95	8	3227	454274,24	5159724,17
8	3064	454114,79	5160962,45	8	3105	454131,81	5160586,10	8	3146	454379,85	5160341,53	8	3187	454374,89	5160020,16	8	3228	454271,80	5159716,27
8	3065	454108,75	5160951,88	8	3106	454139,61	5160583,37	8	3147	454379,22	5160333,24	8	3188	454371,27	5160012,78	8	3229	454268,57	5159708,59
8	3066	454105,43	5160946,40	8	3107	454150,18	5160578,73	8	3148	454377,88	5160325,14	8	3189	454366,94	5160005,70	8	3230	454264,84	5159701,20
8	3067	454105,70	5160938,29	8	3108	454161,46	5160571,68	8	3149	454375,86	5160317,04	8	3190	454362,10	5159998,91	8	3231	454260,41	5159694,22
8	3068	454108,73	5160920,88	8	3109	454168,04	5160566,45	8	3150	454375,73	5160310,15	8	3191	454356,78	5159992,64	8	3232	454255,49	5159687,54
8	3069	454109,60	5160914,18	8	3110	454184,69	5160552,49	8	3151	454382,10	5160304,93	8	3192	454350,86	5159986,75	8	3233	454250,06	5159681,36
8	3070	454110,07	5160907,27	8	3111	454188,48	5160549,08	8	3152	454388,08	5160299,21	8	3193	454344,54	5159981,48	8	3234	454238,01	5159668,81
8	3071	454110,05	5160900,38	8	3112	454194,54	5160542,86	8	3153	454393,66	5160292,88	8	3194	454337,82	5159976,71	8	3235	454232,70	5159663,54
8	3072	454113,08	5160882,57	8	3113	454199,62	5160536,73	8	3154	454409,69	5160277,22	8	3195	454339,89	5159969,91	8	3236	454226,28	5159658,26
8	3073	454117,95	5160875,74	8	3114	454204,29	5160530,02	8	3155	454418,64	5160261,58	8	3196	454343,86	5159962,69	8	3237	454219,45	5159653,58
8	3074	454122,22	5160868,73	8	3115	454218,78	5160526,86	8	3156	454423,11	5160254,56	8	3197	454347,23	5159955,07	8	3238	454212,13	5159648,42
8	3075	454125,89	5160861,21	8	3116	454224,28	5160525,94	8	3157	454426,98	5160247,25	8	3198	454350,00	5159947,26	8	3239	454208,80	5159640,83
8	3076	454128,86	5160853,50	8	3117	454232,28	5160524,01	8	3158	454430,15	5160239,54	8	3199	454352,07	5159939,25	8	3240	454204,88	5159633,54
8	3077	454131,33	5160845,59	8	3118	454240,16	5160521,27	8	3159	454432,81	5160231,63	8	3200	454353,44	5159931,04	8	3241	454200,25	5159626,65
8	3078	454133,01	5160837,49	8	3119	454247,74	5160518,04	8	3160	454434,68	5160223,62	8	3201	454354,21	5159922,84	8	3242	454195,22	5159620,08
8	3079	454135,65	5160822,08	8	3120	454255,03	5160514,12	8	3161	454438,60	5160203,61	8	3202	454354,27	5159914,55	8	3243	454189,60	5159614,00
8	3080	454135,84	5160820,88	8	3121	454262,01	5160509,59	8	3162	454439,58	5160197,40	8	3203	454353,49	5159893,25	8	3244	454183,59	5159608,52
8	3081	454136,81	5160812,67	8	3122	454268,59	5160504,57	8	3163	454440,35	5160189,10	8	3204	454353,38	5159890,05	8	3245	454160,90	5159589,31
8	3082	454137,08	5160804,37	8	3123	454274,68	5160498,94	8	3164	454440,42	5160180,80	8	3205	454352,45	5159881,75	8	3246	454160,40	5159588,91
8	3083	454136,65	5160796,07	8	3124	454280,35	5160492,92	8	3165	454439,78	5160172,50	8	3206	454350,91	5159873,66	8	3247	454153,88	5159583,95
8	3084	454135,52	5160787,88	8	3125	454285,42	5160486,40	8	3166	454438,45	5160164,31	8	3207	454348,68	5159865,67	8	3248	454146,87	5159579,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	454139,55	5159575,49	8	3290	453901,07	5159040,55	8	3331	454022,10	5158720,48	8	3372	453992,39	5158203,83	8	3413	454233,27	5157924,08
8	3250	454132,04	5159572,23	8	3291	453903,24	5159036,05	8	3332	454020,76	5158711,19	8	3373	453998,50	5158183,30	8	3414	454237,74	5157917,06
8	3251	454124,13	5159569,56	8	3292	453914,14	5159010,40	8	3333	454018,93	5158703,10	8	3374	454005,08	5158178,97	8	3415	454241,61	5157909,75
8	3252	454116,12	5159567,60	8	3293	453916,68	5158993,99	8	3334	454016,40	5158695,21	8	3375	454009,67	5158177,25	8	3416	454244,88	5157902,14
8	3253	454107,92	5159566,32	8	3294	453918,07	5158992,69	8	3335	454013,17	5158687,52	8	3376	454016,16	5158174,72	8	3417	454247,55	5157894,32
8	3254	454099,71	5159565,65	8	3295	453928,42	5158979,94	8	3336	454009,44	5158680,14	8	3377	454020,65	5158170,80	8	3418	454249,52	5157886,23
8	3255	454091,42	5159565,68	8	3296	453931,70	5158974,84	8	3337	454005,02	5158673,05	8	3378	454025,43	5158165,69	8	3419	454264,26	5157884,36
8	3256	454083,12	5159566,42	8	3297	453939,29	5158971,21	8	3338	454000,09	5158666,47	8	3379	454028,91	5158161,08	8	3420	454272,35	5157842,63
8	3257	454075,02	5159567,85	8	3298	453963,44	5158958,21	8	3339	453994,68	5158660,30	8	3380	454033,08	5158153,86	8	3421	454280,24	5157840,20
8	3258	454065,02	5159567,99	8	3299	453980,00	5158950,55	8	3340	453988,64	5158654,53	8	3381	454036,55	5158146,25	8	3422	454287,93	5157837,07
8	3259	454054,60	5159562,63	8	3300	453992,30	5158946,00	8	3341	453982,22	5158649,25	8	3382	454038,84	5158140,65	8	3423	454295,31	5157833,34
8	3260	454051,49	5159559,74	8	3301	453992,50	5158945,90	8	3342	453978,40	5158644,26	8	3383	454040,52	5158138,03	8	3424	454302,40	5157829,02
8	3261	454038,45	5159549,20	8	3302	453999,87	5158942,06	8	3343	453976,98	5158639,17	8	3384	454051,59	5158132,09	8	3425	454309,38	5157824,29
8	3262	454011,51	5159511,91	8	3303	454006,85	5158937,74	8	3344	453978,84	5158628,36	8	3385	454058,68	5158127,76	8	3426	454314,76	5157820,47
8	3263	454007,65	5159498,62	8	3304	454013,53	5158932,82	8	3345	453980,93	5158624,65	8	3386	454065,46	5158123,03	8	3427	454321,04	5157815,14
8	3264	454000,98	5159480,05	8	3305	454019,81	5158927,39	8	3346	453984,50	5158617,14	8	3387	454065,66	5158123,34	8	3428	454327,02	5157809,22
8	3265	453983,48	5159428,12	8	3306	454025,49	5158921,37	8	3347	453987,47	5158609,43	8	3388	454066,15	5158122,33	8	3429	454332,39	5157802,89
8	3266	453970,99	5159406,66	8	3307	454030,76	5158914,95	8	3348	453989,74	5158601,42	8	3389	454071,74	5158117,61	8	3430	454337,17	5157796,18
8	3267	453945,53	5159386,36	8	3308	454035,44	5158908,13	8	3349	453991,40	5158593,32	8	3390	454077,61	5158111,78	8	3431	454341,44	5157789,06
8	3268	453931,69	5159381,12	8	3309	454039,62	5158900,91	8	3350	453992,38	5158585,11	8	3391	454081,00	5158107,78	8	3432	454345,11	5157781,64
8	3269	453908,17	5159373,41	8	3310	454046,95	5158886,88	8	3351	453992,65	5158576,81	8	3392	454091,56	5158097,73	8	3433	454348,18	5157773,94
8	3270	453882,35	5159368,31	8	3311	454048,64	5158883,38	8	3352	453992,22	5158568,51	8	3393	454094,74	5158094,52	8	3434	454350,55	5157766,03
8	3271	453875,82	5159362,24	8	3312	454051,81	5158875,76	8	3353	453988,75	5158529,92	8	3394	454100,32	5158088,30	8	3435	454352,32	5157757,82
8	3272	453858,14	5159341,11	8	3313	454054,38	5158867,96	8	3354	453988,34	5158525,72	8	3395	454105,29	5158081,58	8	3436	454358,08	5157724,40
8	3273	453858,24	5159340,21	8	3314	454056,35	5158859,85	8	3355	453986,91	5158517,63	8	3396	454109,67	5158074,56	8	3437	454366,58	5157696,77
8	3274	453860,47	5159322,31	8	3315	454057,51	5158851,64	8	3356	453984,78	5158509,54	8	3397	454113,44	5158067,25	8	3438	454367,07	5157695,16
8	3275	453860,65	5159317,00	8	3316	454058,08	5158843,34	8	3357	453982,05	5158501,85	8	3398	454116,61	5158059,54	8	3439	454369,04	5157687,16
8	3276	453854,72	5159281,32	8	3317	454058,05	5158835,04	8	3358	453963,69	5158487,32	8	3399	454119,18	5158051,73	8	3440	454370,41	5157678,96
8	3277	453865,23	5159262,89	8	3318	454057,22	5158826,85	8	3359	453952,97	5158457,96	8	3400	454121,04	5158043,62	8	3441	454371,07	5157670,66
8	3278	453874,17	5159245,55	8	3319	454055,79	5158818,65	8	3360	453945,26	5158427,50	8	3401	454127,51	5158009,40	8	3442	454370,94	5157662,35
8	3279	453884,77	5159221,41	8	3320	454053,55	5158810,66	8	3361	453934,13	5158395,04	8	3402	454141,78	5158002,94	8	3443	454370,21	5157654,15
8	3280	453888,49	5159200,30	8	3321	454050,82	5158802,87	8	3362	453924,39	5158384,58	8	3403	454149,18	5158001,22	8	3444	454371,69	5157649,05
8	3281	453889,55	5159190,09	8	3322	454047,39	5158795,28	8	3363	453898,18	5158357,09	8	3404	454157,07	5157998,68	8	3445	454374,16	5157641,13
8	3282	453895,37	5159170,47	8	3323	454043,37	5158788,10	8	3364	453909,08	5158331,24	8	3405	454164,65	5157995,55	8	3446	454375,93	5157633,03
8	3283	453896,71	5159156,06	8	3324	454038,75	5158781,22	8	3365	453911,21	5158312,63	8	3406	454172,04	5157991,82	8	3447	454377,09	5157624,83
8	3284	453896,69	5159150,46	8	3325	454033,51	5158774,74	8	3366	453912,88	5158305,93	8	3407	454179,13	5157987,40	8	3448	454377,56	5157616,63
8	3285	453895,95	5159140,77	8	3326	454027,89	5158768,66	8	3367	453924,67	5158303,08	8	3408	454185,80	5157982,47	8	3449	454377,33	5157608,33
8	3286	453893,78	5159122,88	8	3327	454022,57	5158762,68	8	3368	453935,04	5158295,54	8	3409	454191,98	5157977,05	8	3450	454375,85	5157587,64
8	3287	453880,75	5159087,53	8	3328	454023,53	5158754,48	8	3369	453967,13	5158267,61	8	3410	454197,76	5157971,02	8	3451	454375,02	5157579,64
8	3288	453876,11	5159077,85	8	3329	454023,90	5158746,18	8	3370	453972,50	5158259,70	8	3411	454203,03	5157964,60	8	3452	454373,48	5157571,44
8	3289	453883,74	5159061,92	8	3330	454023,57	5158737,88	8	3371	453985,14	5158220,75	8	3412	454231,48	5157926,59	8	3453	454371,25	5157563,45

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				
8	3454	454368,32	5157555,66	8	3495	454412,95	5157234,49	8	3536	454323,34	5156693,17	8	3577	454559,04	5155599,18	8	3618	455357,35	5154971,37
8	3455	454367,81	5157552,37	8	3496	454408,73	5157227,42	8	3537	454330,73	5156689,45	8	3578	454574,77	5155581,52	8	3619	455371,32	5154962,51
8	3456	454371,38	5157544,86	8	3497	454374,98	5157188,16	8	3538	454337,81	5156685,11	8	3579	454604,31	5155564,71	8	3620	455389,14	5154945,24
8	3457	454374,45	5157537,04	8	3498	454332,41	5157118,72	8	3539	454352,38	5156677,06	8	3580	454615,56	5155552,16	8	3621	455408,34	5154917,47
8	3458	454381,67	5157515,81	8	3499	454306,12	5157070,63	8	3540	454368,97	5156676,59	8	3581	454626,11	5155539,82	8	3622	455421,63	5154888,92
8	3459	454387,25	5157512,79	8	3500	454267,23	5157021,08	8	3541	454393,05	5156670,80	8	3582	454636,52	5155517,28	8	3623	455426,73	5154864,81
8	3460	454394,44	5157508,67	8	3501	454271,35	5157004,07	8	3542	454408,02	5156663,74	8	3583	454652,03	5155468,22	8	3624	455446,29	5154853,52
8	3461	454401,22	5157503,84	8	3502	454269,92	5156971,27	8	3543	454427,57	5156649,66	8	3584	454656,83	5155443,90	8	3625	455479,28	5154829,09
8	3462	454407,60	5157498,51	8	3503	454290,64	5156948,19	8	3544	454443,32	5156637,40	8	3585	454653,50	5155409,42	8	3626	455503,59	5154803,40
8	3463	454413,47	5157492,79	8	3504	454294,22	5156943,77	8	3545	454458,43	5156617,75	8	3586	454712,35	5155373,69	8	3627	455514,50	5154781,06
8	3464	454418,85	5157486,48	8	3505	454295,32	5156942,57	8	3546	454465,58	5156602,81	8	3587	454729,60	5155359,42	8	3628	455519,61	5154756,74
8	3465	454423,72	5157479,75	8	3506	454300,39	5156936,05	8	3547	454470,11	5156585,40	8	3588	454740,14	5155346,68	8	3629	455519,64	5154740,21
8	3466	454428,09	5157472,63	8	3507	454304,87	5156929,03	8	3548	454472,07	5156574,49	8	3589	454756,20	5155308,72	8	3630	455520,39	5154721,85
8	3467	454431,77	5157465,32	8	3508	454308,74	5156921,71	8	3549	454506,88	5156551,25	8	3590	454764,12	5155238,99	8	3631	455520,39	5154700,44
8	3468	454434,84	5157457,60	8	3509	454312,11	5156914,11	8	3550	454525,87	5156524,17	8	3591	454773,38	5155227,16	8	3632	455520,48	5154699,04
8	3469	454437,30	5157449,70	8	3510	454314,68	5156906,30	8	3551	454535,15	5156492,45	8	3592	454803,65	5155194,54	8	3633	455520,47	5154697,35
8	3470	454439,07	5157441,59	8	3511	454316,74	5156898,19	8	3552	454534,48	5156450,55	8	3593	454813,76	5155171,89	8	3634	455520,47	5154695,14
8	3471	454440,14	5157433,29	8	3512	454318,10	5156889,99	8	3553	454529,07	5156422,37	8	3594	454818,06	5155147,48	8	3635	455520,56	5154692,84
8	3472	454440,61	5157425,09	8	3513	454319,95	5156884,08	8	3554	454537,57	5156397,33	8	3595	454825,31	5155086,75	8	3636	455520,45	5154690,94
8	3473	454440,38	5157416,79	8	3514	454320,43	5156870,07	8	3555	454539,88	5156372,63	8	3596	454852,12	5155060,45	8	3637	455520,44	5154689,04
8	3474	454438,90	5157397,49	8	3515	454320,70	5156861,78	8	3556	454609,75	5156290,36	8	3597	454892,90	5155054,99	8	3638	455520,23	5154686,84
8	3475	454438,90	5157397,19	8	3516	454320,37	5156853,38	8	3557	454629,37	5156245,18	8	3598	454921,82	5155038,87	8	3639	455520,12	5154684,54
8	3476	454437,97	5157388,90	8	3517	454319,33	5156845,18	8	3558	454630,56	5156190,08	8	3599	454975,16	5154994,57	8	3640	455519,82	5154682,65
8	3477	454436,33	5157380,80	8	3518	454317,60	5156837,09	8	3559	454627,66	5156166,09	8	3600	454992,85	5154966,59	8	3641	455519,61	5154680,74
8	3478	454434,00	5157372,82	8	3519	454315,17	5156829,09	8	3560	454618,67	5156142,93	8	3601	455001,60	5154954,26	8	3642	455519,30	5154678,55
8	3479	454430,97	5157365,02	8	3520	454312,14	5156821,41	8	3561	454604,39	5156122,69	8	3602	455016,38	5154953,11	8	3643	455518,99	5154676,34
8	3480	454431,05	5157359,32	8	3521	454309,32	5156815,32	8	3562	454556,36	5156087,18	8	3603	455044,82	5154985,29	8	3644	455520,10	5154653,04
8	3481	454430,92	5157351,02	8	3522	454313,89	5156808,30	8	3563	454549,72	5156054,81	8	3604	455081,49	5155003,85	8	3645	455542,26	5154643,55
8	3482	454430,09	5157342,73	8	3523	454322,44	5156793,67	8	3564	454527,30	5156020,29	8	3605	455097,80	5155006,78	8	3646	455550,06	5154642,83
8	3483	454428,55	5157334,64	8	3524	454326,01	5156786,95	8	3565	454498,26	5155960,21	8	3606	455122,60	5155005,99	8	3647	455551,36	5154642,62
8	3484	454426,42	5157326,65	8	3525	454329,38	5156779,34	8	3566	454475,78	5155940,59	8	3607	455158,66	5154998,44	8	3648	455559,45	5154641,38
8	3485	454421,16	5157310,26	8	3526	454332,05	5156771,54	8	3567	454456,73	5155903,98	8	3608	455162,38	5155001,93	8	3649	455567,55	5154639,45
8	3486	454423,02	5157300,46	8	3527	454334,12	5156763,43	8	3568	454451,27	5155861,19	8	3609	455173,00	5155006,69	8	3650	455575,43	5154636,93
8	3487	454423,31	5157298,86	8	3528	454335,48	5156755,32	8	3569	454437,76	5155831,05	8	3610	455197,73	5155018,19	8	3651	455575,82	5154636,73
8	3488	454424,38	5157290,66	8	3529	454336,15	5156747,02	8	3570	454443,68	5155786,72	8	3611	455221,57	5155024,79	8	3652	455583,02	5154633,69
8	3489	454424,75	5157282,36	8	3530	454336,12	5156738,72	8	3571	454446,26	5155729,92	8	3612	455246,36	5155025,40	8	3653	455590,41	5154629,77
8	3490	454424,52	5157274,06	8	3531	454335,49	5156730,52	8	3572	454474,59	5155713,01	8	3613	455269,65	5155020,51	8	3654	455597,39	5154625,34
8	3491	454423,48	5157265,86	8	3532	454334,05	5156722,23	8	3573	454491,42	5155694,74	8	3614	455303,28	5155002,88	8	3655	455603,97	5154620,31
8	3492	454421,85	5157257,77	8	3533	454332,02	5156714,24	8	3574	454505,89	5155665,09	8	3615	455313,35	5154996,34	8	3656	455610,15	5154614,69
8	3493	454419,52	5157249,77	8	3534	454329,39	5156706,34	8	3575	454510,21	5155641,07	8	3616	455325,81	5154985,49	8	3657	455632,26	5154593,11
8	3494	454416,59	5157241,99	8	3535	454326,06	5156698,76	8	3576	454529,46	5155628,59	8	3617	455336,89	5154979,25	8	3658	455640,95	5154589,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3659	455641,25	5154589,17	8	3700	455794,88	5154294,18	8	3741	455920,13	5153925,40	8	3782	455861,81	5153539,04	8	3823	455895,21	5153207,81
8	3660	455648,73	5154585,53	8	3701	455796,27	5154291,67	8	3742	455919,30	5153917,10	8	3783	455858,80	5153536,84	8	3824	455895,28	5153199,52
8	3661	455655,81	5154581,31	8	3702	455799,27	5154290,86	8	3743	455917,77	5153908,90	8	3784	455855,09	5153534,16	8	3825	455894,74	5153191,22
8	3662	455662,50	5154576,39	8	3703	455807,15	5154288,13	8	3744	455915,64	5153901,02	8	3785	455848,88	5153530,39	8	3826	455893,51	5153183,02
8	3663	455668,76	5154571,07	8	3704	455814,74	5154284,79	8	3745	455912,81	5153893,12	8	3786	455848,07	5153529,99	8	3827	455891,49	5153174,93
8	3664	455674,64	5154565,14	8	3705	455821,13	5154281,27	8	3746	455909,47	5153885,64	8	3787	455827,44	5153518,67	8	3828	455888,96	5153167,04
8	3665	455703,59	5154549,43	8	3706	455822,03	5154280,77	8	3747	455889,42	5153846,12	8	3788	455825,85	5153495,58	8	3829	455885,73	5153159,46
8	3666	455710,46	5154546,09	8	3707	455828,91	5154276,24	8	3748	455889,02	5153845,12	8	3789	455825,75	5153494,38	8	3830	455881,90	5153152,07
8	3667	455717,55	5154541,86	8	3708	455835,39	5154271,12	8	3749	455888,52	5153844,32	8	3790	455825,64	5153493,28	8	3831	455877,47	5153145,09
8	3668	455724,34	5154537,04	8	3709	455841,57	5154265,40	8	3750	455888,11	5153843,62	8	3791	455824,61	5153485,09	8	3832	455872,45	5153138,50
8	3669	455730,72	5154531,72	8	3710	455872,25	5154234,37	8	3751	455874,01	5153817,38	8	3792	455822,98	5153477,00	8	3833	455866,92	5153132,33
8	3670	455736,60	5154525,99	8	3711	455875,53	5154230,87	8	3752	455868,37	5153807,11	8	3793	455820,65	5153469,00	8	3834	455860,89	5153126,66
8	3671	455741,97	5154519,67	8	3712	455880,81	5154224,54	8	3753	455863,12	5153797,32	8	3794	455817,62	5153461,31	8	3835	455858,99	5153125,16
8	3672	455746,84	5154512,96	8	3713	455885,58	5154217,72	8	3754	455860,66	5153781,53	8	3795	455813,98	5153453,82	8	3836	455854,37	5153121,48
8	3673	455751,12	5154505,84	8	3714	455889,75	5154210,51	8	3755	455859,53	5153774,04	8	3796	455809,75	5153446,65	8	3837	455847,55	5153116,81
8	3674	455754,79	5154498,42	8	3715	455893,32	5154202,99	8	3756	455858,27	5153757,95	8	3797	455804,92	5153439,96	8	3838	455844,84	5153110,62
8	3675	455757,85	5154490,72	8	3716	455896,18	5154195,18	8	3757	455856,58	5153736,25	8	3798	455803,59	5153431,57	8	3839	455843,61	5153102,32
8	3676	455760,31	5154482,70	8	3717	455906,07	5154165,44	8	3758	455858,36	5153729,94	8	3799	455806,46	5153423,76	8	3840	455841,78	5153094,33
8	3677	455761,98	5154474,60	8	3718	455906,16	5154165,24	8	3759	455862,44	5153725,43	8	3800	455808,63	5153415,75	8	3841	455844,25	5153087,22
8	3678	455763,05	5154466,39	8	3719	455908,33	5154157,23	8	3760	455867,63	5153719,81	8	3801	455810,10	5153407,55	8	3842	455850,52	5153081,90
8	3679	455763,52	5154458,19	8	3720	455910,00	5154149,13	8	3761	455871,21	5153715,60	8	3802	455810,96	5153399,35	8	3843	455856,39	5153075,97
8	3680	455763,19	5154449,89	8	3721	455910,88	5154140,82	8	3762	455876,19	5153708,97	8	3803	455811,13	5153391,05	8	3844	455861,67	5153069,56
8	3681	455762,25	5154441,60	8	3722	455911,15	5154132,62	8	3763	455880,56	5153701,95	8	3804	455810,60	5153382,75	8	3845	455868,87	5153067,42
8	3682	455760,52	5154433,50	8	3723	455910,71	5154124,33	8	3764	455884,33	5153694,65	8	3805	455809,37	5153374,55	8	3846	455877,07	5153066,59
8	3683	455758,29	5154425,52	8	3724	455909,57	5154116,13	8	3765	455887,50	5153686,93	8	3806	455807,43	5153366,46	8	3847	455884,06	5153065,27
8	3684	455755,27	5154417,73	8	3725	455907,74	5154108,04	8	3766	455890,07	5153679,02	8	3807	455807,12	5153363,96	8	3848	455885,16	5153065,06
8	3685	455751,74	5154410,34	8	3726	455905,21	5154100,15	8	3767	455891,94	5153670,91	8	3808	455805,79	5153354,16	8	3849	455893,14	5153062,83
8	3686	455752,64	5154409,44	8	3727	455902,18	5154092,46	8	3768	455898,39	5153663,79	8	3809	455806,45	5153345,96	8	3850	455901,03	5153060,00
8	3687	455758,91	5154404,01	8	3728	455898,45	5154085,08	8	3769	455898,78	5153654,89	8	3810	455817,92	5153334,82	8	3851	455932,99	5153046,67
8	3688	455764,58	5154398,00	8	3729	455896,13	5154080,88	8	3770	455899,85	5153626,68	8	3811	455839,04	5153314,34	8	3852	455939,56	5153043,65
8	3689	455769,76	5154391,47	8	3730	455880,74	5154053,15	8	3771	455900,22	5153618,38	8	3812	455844,12	5153310,41	8	3853	455946,75	5153039,63
8	3690	455774,44	5154384,65	8	3731	455899,25	5154008,08	8	3772	455899,89	5153610,09	8	3813	455850,19	5153304,78	8	3854	455953,63	5153034,99
8	3691	455778,51	5154377,44	8	3732	455901,03	5154004,07	8	3773	455898,85	5153601,89	8	3814	455855,87	5153298,67	8	3855	455960,12	5153029,87
8	3692	455781,98	5154369,92	8	3733	455902,82	5153999,87	8	3774	455897,22	5153593,70	8	3815	455860,94	5153292,25	8	3856	455966,20	5153024,14
8	3693	455784,85	5154362,11	8	3734	455904,30	5153995,55	8	3775	455894,89	5153585,80	8	3816	455865,52	5153285,33	8	3857	455971,77	5153017,92
8	3694	455787,02	5154354,10	8	3735	455913,80	5153966,71	8	3776	455891,97	5153578,02	8	3817	455869,60	5153277,92	8	3858	455993,66	5152991,34
8	3695	455788,49	5154345,90	8	3736	455915,18	5153962,42	8	3777	455888,34	5153570,53	8	3818	455884,87	5153246,96	8	3859	455996,34	5152987,83
8	3696	455789,27	5154340,39	8	3737	455916,46	5153958,21	8	3778	455884,11	5153563,45	8	3819	455888,05	5153240,04	8	3860	456001,12	5152981,11
8	3697	455791,50	5154324,99	8	3738	455918,43	5153950,10	8	3779	455879,29	5153556,68	8	3820	455890,82	5153232,23	8	3861	456006,82	5152980,18
8	3698	455793,84	5154308,38	8	3739	455919,60	5153941,90	8	3780	455873,96	5153550,39	8	3821	455892,97	5153224,22	8	3862	456009,82	5152980,48
8	3699	455794,52	5154302,48	8	3740	455920,17	5153933,70	8	3781	455868,14	5153544,41	8	3822	455894,44	5153216,12	8	3863	456015,03	5152980,95

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				
8	3864	456023,33	5152981,02	8	3905	456351,08	5152869,64	8	3946	456575,58	5152643,97	9	3986	455990,21	5152724,66	9	4027	455671,87	5152942,10
8	3865	456031,52	5152980,39	8	3906	456355,55	5152862,72	8	3947	456579,32	5152627,95	9	3987	455982,11	5152723,09	9	4028	455665,50	5152947,43
8	3866	456039,71	5152979,06	8	3907	456359,41	5152855,31	8	3948	456581,74	5152606,34	9	3988	455981,51	5152723,09	9	4029	455663,10	5152949,74
8	3867	456047,80	5152977,03	8	3908	456359,81	5152854,21	8	2149	456784,01	5152604,45	9	3989	455973,81	5152722,33	9	4030	455659,62	5152953,25
8	3868	456055,60	5152974,39	8	3909	456362,58	5152847,70	9	3949	456295,56	5152608,56	9	3990	455965,61	5152722,16	9	4031	455654,25	5152959,47
8	3869	456063,19	5152971,16	8	3910	456365,15	5152839,78	9	3950	456295,27	5152613,37	9	3991	455957,31	5152722,69	9	4032	455649,38	5152966,18
8	3870	456070,57	5152967,24	8	3911	456367,52	5152832,57	9	3951	456287,59	5152616,60	9	3992	455949,11	5152723,93	9	4033	455645,01	5152973,30
8	3871	456077,45	5152962,71	8	3912	456375,72	5152833,04	9	3952	456280,29	5152620,43	9	3993	455913,85	5152730,66	9	4034	455641,34	5152980,72
8	3872	456084,02	5152957,69	8	3913	456384,03	5152832,71	9	3953	456273,21	5152624,85	9	3994	455906,34	5152732,39	9	4035	455638,27	5152988,43
8	3873	456090,20	5152952,16	8	3914	456392,23	5152831,78	9	3954	456266,53	5152629,88	9	3995	455898,85	5152734,73	9	4036	455635,80	5152996,34
8	3874	456095,19	5152950,74	8	3915	456400,42	5152830,15	9	3955	456264,83	5152631,19	9	3996	455891,67	5152737,65	9	4037	455634,03	5153004,44
8	3875	456103,50	5152950,91	8	3916	456402,42	5152829,54	9	3956	456255,47	5152638,32	9	3997	455861,92	5152750,96	9	4038	455632,96	5153012,65
8	3876	456111,80	5152950,37	8	3917	456408,30	5152827,82	9	3957	456247,88	5152638,95	9	3998	455855,33	5152754,19	9	4039	455632,60	5153020,95
8	3877	456120,00	5152949,24	8	3918	456414,09	5152824,88	9	3958	456247,28	5152639,05	9	3999	455848,25	5152758,42	9	4040	455632,71	5153023,86
8	3878	456137,67	5152945,87	8	3919	456423,48	5152821,26	9	3959	456210,90	5152643,60	9	4000	455841,48	5152763,24	9	4041	455632,83	5153029,15
8	3879	456139,67	5152945,46	8	3920	456430,77	5152817,03	9	3960	456206,70	5152644,21	9	4001	455841,38	5152763,34	9	4042	455634,62	5153053,95
8	3880	456147,67	5152943,43	8	3921	456438,29	5152799,32	9	3961	456198,61	5152645,94	9	4002	455835,20	5152768,67	9	4043	455632,97	5153089,86
8	3881	456154,17	5152941,81	8	3922	456460,78	5152797,61	9	3962	456190,60	5152648,27	9	4003	455829,32	5152774,49	9	4044	455632,89	5153096,75
8	3882	456162,27	5152943,57	8	3923	456467,36	5152792,69	9	3963	456182,92	5152651,31	9	4004	455823,95	5152780,81	9	4045	455633,42	5153104,95
8	3883	456170,48	5152944,75	8	3924	456473,55	5152787,16	9	3964	456175,53	5152654,93	9	4005	455819,07	5152787,53	9	4046	455634,56	5153113,15
8	3884	456178,67	5152945,12	8	3925	456479,33	5152781,14	9	3965	456168,36	5152659,27	9	4006	455814,89	5152794,64	9	4047	455636,49	5153121,24
8	3885	456186,97	5152944,88	8	3926	456484,50	5152774,62	9	3966	456139,72	5152678,18	9	4007	455809,81	5152799,77	9	4048	455638,92	5153129,13
8	3886	456195,17	5152943,85	8	3927	456487,78	5152770,31	9	3967	456138,53	5152678,88	9	4008	455801,82	5152801,79	9	4049	455641,85	5153136,21
8	3887	456203,37	5152942,22	8	3928	456495,37	5152766,88	9	3968	456131,85	5152683,80	9	4009	455794,04	5152804,52	9	4050	455638,54	5153159,83
8	3888	456211,26	5152939,98	8	3929	456502,54	5152762,75	9	3969	456125,57	5152689,33	9	4010	455786,45	5152807,76	9	4051	455638,15	5153162,93
8	3889	456213,45	5152939,08	8	3930	456509,42	5152758,12	9	3970	456121,30	5152693,85	9	4011	455779,17	5152811,78	9	4052	455637,58	5153171,23
8	3890	456219,04	5152937,06	8	3931	456515,90	5152753,00	9	3971	456119,90	5152695,25	9	4012	455772,19	5152816,31	9	4053	455637,72	5153179,53
8	3891	456226,52	5152933,43	8	3932	456521,89	5152747,27	9	3972	456114,63	5152701,67	9	4013	455765,70	5152821,44	9	4054	455638,45	5153187,73
8	3892	456233,61	5152929,30	8	3933	456527,47	5152741,05	9	3973	456109,95	5152708,59	9	4014	455759,52	5152827,06	9	4055	455639,98	5153195,92
8	3893	456240,40	5152924,47	8	3934	456532,44	5152734,53	9	3974	456099,59	5152716,63	9	4015	455754,13	5152832,46	9	4056	455636,11	5153203,74
8	3894	456248,58	5152920,24	8	3935	456536,91	5152727,52	9	3975	456076,68	5152715,22	9	4016	455731,14	5152835,68	9	4057	455630,64	5153210,06
8	3895	456261,97	5152917,18	8	3936	456540,78	5152720,10	9	3976	456070,38	5152714,45	9	4017	455728,65	5152838,58	9	4058	455625,65	5153216,68
8	3896	456291,64	5152910,17	8	3937	456543,95	5152712,49	9	3977	456069,38	5152714,36	9	4018	455725,77	5152861,99	9	4059	455621,28	5153223,69
8	3897	456298,73	5152908,25	8	3938	456546,51	5152704,58	9	3978	456062,08	5152713,98	9	4019	455720,98	5152868,72	9	4060	455617,51	5153231,00
8	3898	456306,52	5152905,51	8	3939	456548,48	5152696,57	9	3979	456055,78	5152714,31	9	4020	455720,29	5152869,92	9	4061	455614,34	5153238,72
8	3899	456314,00	5152901,98	8	3940	456549,75	5152688,36	9	3980	456045,57	5152715,35	9	4021	455716,81	5152875,93	9	4062	455611,27	5153244,83
8	3900	456321,28	5152897,95	8	3941	456550,32	5152680,07	9	3981	456037,48	5152716,98	9	4022	455713,14	5152883,34	9	4063	455606,10	5153251,35
8	3901	456328,06	5152893,33	8	3942	456552,29	5152674,46	9	3982	456035,68	5152717,48	9	4023	455710,17	5152891,16	9	4064	455601,63	5153258,27
8	3902	456334,55	5152888,10	8	3943	456556,66	5152665,64	9	3983	456029,50	5152719,30	9	4024	455700,00	5152921,09	9	4065	455597,66	5153265,58
8	3903	456340,63	5152882,48	8	3944	456561,24	5152660,02	9	3984	456003,12	5152728,21	9	4025	455693,22	5152927,12	9	4066	455594,29	5153273,09
8	3904	456346,10	5152876,26	8	3945	456571,52	5152653,98	9	3985	455998,22	5152726,82	9	4026	455675,66	5152939,39	9	4067	455591,62	5153281,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4068	455589,55	5153289,01	9	4109	455573,20	5153661,07	9	4150	455674,32	5154100,06	9	4191	455528,94	5154335,02	9	4232	455332,74	5154525,55
9	4069	455588,18	5153297,22	9	4110	455578,42	5153667,45	9	4151	455677,06	5154107,94	9	4192	455523,47	5154367,04	9	4233	455329,42	5154528,90
9	4070	455587,51	5153305,52	9	4111	455584,16	5153673,42	9	4152	455680,09	5154115,23	9	4193	455522,89	5154371,24	9	4234	455324,04	5154535,12
9	4071	455587,44	5153313,72	9	4112	455590,38	5153678,90	9	4153	455672,29	5154118,26	9	4194	455522,23	5154379,54	9	4235	455319,17	5154541,83
9	4072	455588,18	5153322,02	9	4113	455597,00	5153683,87	9	4154	455664,80	5154121,78	9	4195	455522,16	5154387,84	9	4236	455314,90	5154548,95
9	4073	455589,51	5153330,21	9	4114	455604,01	5153688,24	9	4155	455657,73	5154126,03	9	4196	455522,88	5154396,04	9	4237	455311,23	5154556,37
9	4074	455591,54	5153338,20	9	4115	455611,14	5153694,11	9	4156	455650,85	5154130,84	9	4197	455522,91	5154396,25	9	4238	455309,71	5154560,20
9	4075	455592,99	5153351,81	9	4116	455615,95	5153700,79	9	4157	455645,96	5154134,66	9	4198	455523,00	5154396,76	9	4239	455309,03	5154561,88
9	4076	455592,13	5153360,10	9	4117	455616,35	5153701,29	9	4158	455617,84	5154156,37	9	4199	455524,21	5154404,23	9	4240	455308,16	5154564,08
9	4077	455592,06	5153368,40	9	4118	455628,11	5153716,14	9	4159	455614,96	5154158,68	9	4200	455521,25	5154411,84	9	4241	455305,69	5154571,98
9	4078	455592,59	5153376,60	9	4119	455629,73	5153718,15	9	4160	455608,78	5154164,21	9	4201	455518,87	5154415,25	9	4242	455303,92	5154580,09
9	4079	455590,61	5153380,71	9	4120	455635,35	5153724,22	9	4161	455603,10	5154170,33	9	4202	455517,76	5154416,84	9	4243	455303,24	5154585,09
9	4080	455586,73	5153385,62	9	4121	455641,38	5153729,89	9	4162	455598,03	5154176,75	9	4203	455516,48	5154418,67	9	4244	455302,85	5154588,30
9	4081	455582,04	5153392,44	9	4122	455647,90	5153734,97	9	4163	455593,46	5154183,67	9	4204	455512,31	5154425,78	9	4245	455302,37	5154593,00
9	4082	455577,97	5153399,65	9	4123	455654,81	5153739,55	9	4164	455589,39	5154190,99	9	4205	455508,74	5154433,29	9	4246	455298,63	5154634,61
9	4083	455574,50	5153407,17	9	4124	455660,13	5153793,72	9	4165	455586,02	5154198,49	9	4206	455505,45	5154436,71	9	4247	455298,43	5154636,80
9	4084	455571,63	5153414,98	9	4125	455660,33	5153796,12	9	4166	455583,83	5154204,76	9	4207	455498,99	5154442,97	9	4248	455298,27	5154645,11
9	4085	455569,46	5153422,99	9	4126	455660,63	5153798,62	9	4167	455583,25	5154206,41	9	4208	455495,39	5154446,45	9	4249	455298,70	5154653,41
9	4086	455567,90	5153431,09	9	4127	455660,94	5153800,91	9	4168	455581,17	5154214,42	9	4209	455493,50	5154447,65	9	4250	455299,83	5154661,61
9	4087	455560,51	5153438,92	9	4128	455667,72	5153844,99	9	4169	455578,22	5154227,52	9	4210	455485,59	5154449,88	9	4251	455301,66	5154669,70
9	4088	455560,31	5153484,22	9	4129	455667,92	5153846,39	9	4170	455575,91	5154238,17	9	4211	455477,81	5154452,91	9	4252	455303,50	5154675,59
9	4089	455559,55	5153492,53	9	4130	455669,65	5153854,58	9	4171	455574,59	5154244,25	9	4212	455451,56	5154464,10	9	4253	455304,10	5154677,69
9	4090	455559,48	5153500,73	9	4131	455670,06	5153855,88	9	4172	455574,36	5154245,53	9	4213	455446,87	5154464,94	9	4254	455307,03	5154684,87
9	4091	455560,11	5153509,03	9	4132	455672,08	5153862,47	9	4173	455573,70	5154249,15	9	4214	455413,99	5154471,06	9	4255	455306,14	5154687,08
9	4092	455561,44	5153517,22	9	4133	455675,11	5153870,26	9	4174	455572,64	5154257,35	9	4215	455410,29	5154471,88	9	4256	455301,09	5154700,90
9	4093	455562,00	5153531,92	9	4134	455678,64	5153877,55	9	4175	455572,46	5154262,91	9	4216	455407,40	5154472,59	9	4257	455268,90	5154726,52
9	4094	455558,93	5153538,22	9	4135	455700,93	5153918,73	9	4176	455572,36	5154265,65	9	4217	455406,10	5154473,00	9	4258	455244,07	5154773,42
9	4095	455558,33	5153539,43	9	4136	455710,88	5153937,11	9	4177	455570,58	5154267,67	9	4218	455399,51	5154475,02	9	4259	455204,21	5154783,58
9	4096	455555,36	5153547,14	9	4137	455693,92	5153972,18	9	4178	455569,95	5154268,38	9	4219	455391,71	5154478,05	9	4260	455200,87	5154773,49
9	4097	455552,99	5153555,05	9	4138	455691,25	5153978,09	9	4179	455566,41	5154272,37	9	4220	455384,32	5154481,68	9	4261	455198,54	5154765,39
9	4098	455551,22	5153563,16	9	4139	455688,97	5153984,29	9	4180	455562,26	5154275,89	9	4221	455377,25	5154486,01	9	4262	455195,62	5154757,71
9	4099	455550,16	5153571,36	9	4140	455687,10	5153990,70	9	4181	455560,13	5154277,70	9	4222	455370,57	5154490,83	9	4263	455192,09	5154750,23
9	4100	455549,79	5153579,66	9	4141	455679,71	5154019,04	9	4182	455554,24	5154283,61	9	4223	455368,45	5154492,64	9	4264	455187,96	5154743,15
9	4101	455550,12	5153587,96	9	4142	455673,00	5154044,86	9	4183	455548,87	5154289,95	9	4224	455368,11	5154492,93	9	4265	455171,87	5154717,90
9	4102	455551,15	5153596,15	9	4143	455671,62	5154050,87	9	4184	455545,99	5154296,66	9	4225	455364,19	5154496,26	9	4266	455169,25	5154713,92
9	4103	455554,54	5153617,14	9	4144	455670,36	5154059,07	9	4185	455541,89	5154300,17	9	4226	455338,77	5154519,85	9	4267	455164,13	5154707,43
9	4104	455555,86	5153623,64	9	4145	455669,79	5154067,37	9	4186	455541,17	5154301,38	9	4227	455337,87	5154520,69	9	4268	455158,59	5154701,26
9	4105	455558,09	5153631,73	9	4146	455669,92	5154075,67	9	4187	455539,73	5154303,77	9	4228	455337,61	5154520,93	9	4269	455152,47	5154695,59
9	4106	455560,92	5153639,42	9	4147	455670,65	5154083,97	9	4188	455536,05	5154311,19	9	4229	455336,58	5154521,87	9	4270	455146,06	5154690,51
9	4107	455564,35	5153647,00	9	4148	455671,57	5154088,96	9	4189	455533,08	5154318,90	9	4230	455335,60	5154522,86	9	4271	455139,04	5154685,94
9	4108	455568,47	5153654,18	9	4149	455672,19	5154092,06	9	4190	455530,71	5154326,91	9	4231	455334,40	5154523,88	9	4272	455131,83	5154681,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4273	455124,31	5154678,59	9	4314	455364,27	5154209,87	9	4355	455653,16	5152655,99	10	4395	454799,01	5154803,66	10	4436	454160,79	5155862,33
9	4274	455120,01	5154678,01	9	4315	455384,34	5154176,47	9	4356	455685,09	5152637,37	10	4396	454792,17	5154818,68	10	4437	454168,26	5155905,71
9	4275	455105,40	5154676,76	9	4316	455385,81	5154172,11	9	4357	455702,82	5152621,29	10	4397	454788,90	5154825,80	10	4438	454177,94	5155928,57
9	4276	455075,40	5154675,88	9	4317	455393,31	5154144,26	9	4358	456073,97	5152610,14	10	4398	454758,17	5154841,83	10	4439	454187,30	5155942,23
9	4277	455035,61	5154677,13	9	4318	455435,57	5154060,48	9	4359	456194,66	5152609,26	10	4399	454720,19	5154872,16	10	4440	454218,93	5155977,10
9	4278	455031,71	5154677,65	9	4319	455476,61	5154018,12	9	3949	456295,56	5152608,56	10	4400	454697,62	5154906,65	10	4441	454228,53	5155999,96
9	4279	455027,82	5154678,37	9	4320	455479,62	5153994,60	10	4360	454823,41	5154550,48	10	4401	454646,54	5154937,75	10	4442	454247,94	5156028,19
9	4280	455023,82	5154679,29	9	4321	455491,94	5153947,06	10	4361	454826,86	5154614,37	10	4402	454627,65	5154964,83	10	4443	454258,33	5156076,84
9	4281	455007,24	5154683,26	9	4322	455481,84	5153923,60	10	4362	454826,97	5154616,07	10	4403	454608,95	5155015,31	10	4444	454274,73	5156102,97
9	4282	455002,54	5154684,57	9	4323	455470,25	5153875,35	10	4363	454827,17	5154617,76	10	4404	454606,38	5155048,31	10	4445	454281,91	5156149,55
9	4283	454997,85	5154686,09	9	4324	455465,52	5153842,78	10	4364	454827,38	5154619,46	10	4405	454612,40	5155077,69	10	4446	454294,09	5156171,10
9	4284	454993,15	5154687,90	9	4325	455463,78	5153831,59	10	4365	454833,43	5154657,83	10	4406	454592,85	5155093,06	10	4447	454305,04	5156183,56
9	4285	454958,61	5154701,94	9	4326	455431,26	5153802,42	10	4366	454835,29	5154668,93	10	4407	454577,73	5155112,72	10	4448	454317,87	5156194,01
9	4286	454954,42	5154703,76	9	4327	455394,16	5153751,86	10	4367	454835,39	5154669,73	10	4408	454556,31	5155156,50	10	4449	454315,41	5156204,02
9	4287	454948,23	5154706,99	9	4328	455368,45	5153694,67	10	4368	454835,49	5154670,42	10	4409	454549,08	5155176,84	10	4450	454312,14	5156208,63
9	4288	454948,04	5154684,09	9	4329	455364,17	5153675,09	10	4369	454835,80	5154671,72	10	4410	454546,27	5155201,44	10	4451	454298,46	5156238,68
9	4289	454948,04	5154683,08	9	4330	455355,11	5153633,43	10	4370	454836,10	5154673,02	10	4411	454552,10	5155234,02	10	4452	454296,59	5156246,78
9	4290	454947,82	5154678,98	9	4331	455351,72	5153612,53	10	4371	454836,30	5154673,72	10	4412	454483,78	5155275,69	10	4453	454295,42	5156254,99
9	4291	454947,20	5154674,20	9	4332	455341,48	5153549,75	10	4372	454836,51	5154674,52	10	4413	454465,64	5155292,56	10	4454	454292,25	5156288,20
9	4292	454946,29	5154670,79	9	4333	455338,35	5153516,91	10	4373	454836,91	5154675,72	10	4414	454452,12	5155313,51	10	4455	454291,79	5156296,31
9	4293	454944,97	5154666,90	9	4334	455361,29	5153502,70	10	4374	454837,22	5154677,02	10	4415	454435,34	5155342,98	10	4456	454292,02	5156304,60
9	4294	454944,06	5154664,60	9	4335	455361,15	5153467,00	10	4375	454837,52	5154677,71	10	4416	454410,32	5155364,37	10	4457	454286,44	5156311,23
9	4295	454943,36	5154663,00	9	4336	455362,90	5153454,50	10	4376	454837,72	5154678,41	10	4417	454393,54	5155392,83	10	4458	454279,66	5156316,15
9	4296	454941,44	5154659,41	9	4337	455368,55	5153415,28	10	4377	454838,23	5154679,62	10	4418	454363,28	5155404,66	10	4459	454259,93	5156331,73
9	4297	454932,78	5154644,05	9	4338	455381,40	5153353,93	10	4378	454838,73	5154680,81	10	4419	454326,77	5155426,29	10	4460	454255,04	5156335,85
9	4298	454926,73	5154606,27	9	4339	455389,23	5153335,99	10	4379	454839,03	5154681,61	10	4420	454310,14	5155444,76	10	4461	454249,06	5156341,58
9	4299	454923,49	5154545,88	9	4340	455389,01	5153279,60	10	4380	454839,34	5154682,22	10	4421	454298,63	5155466,71	10	4462	454243,69	5156347,89
9	4300	454926,51	5154500,98	9	4341	455401,88	5153218,25	10	4381	454839,94	5154683,40	10	4422	454285,57	5155500,86	10	4463	454238,72	5156354,52
9	4301	454967,36	5154487,61	9	4342	455427,14	5153160,85	10	4382	454840,55	5154684,61	10	4423	454259,14	5155520,56	10	4464	454234,44	5156361,63
9	4302	454984,05	5154483,56	9	4343	455438,58	5153144,91	10	4383	454840,85	5154685,20	10	4424	454240,45	5155547,73	10	4465	454230,67	5156369,04
9	4303	455023,93	5154478,80	9	4344	455434,71	5153127,13	10	4384	454841,25	5154685,90	10	4425	454227,19	5155583,18	10	4466	454227,60	5156376,66
9	4304	455086,30	5154471,95	9	4345	455434,46	5153064,33	10	4385	454848,00	5154697,77	10	4426	454222,68	5155607,60	10	4467	454225,12	5156384,56
9	4305	455092,20	5154472,53	9	4346	455434,42	5153054,43	10	4386	454848,02	5154704,27	10	4427	454223,14	5155624,20	10	4468	454223,26	5156392,77
9	4306	455130,63	5154478,75	9	4347	455434,18	5152991,63	10	4387	454837,21	5154725,52	10	4428	454231,98	5155655,86	10	4469	454217,88	5156422,49
9	4307	455159,20	5154422,18	9	4348	455447,05	5152930,29	10	4388	454836,51	5154726,92	10	4429	454247,01	5155690,00	10	4470	454217,79	5156423,19
9	4308	455197,92	5154378,22	9	4349	455472,31	5152872,88	10	4389	454835,82	5154728,42	10	4430	454243,58	5155708,91	10	4471	454216,72	5156431,50
9	4309	455227,62	5154350,51	9	4350	455509,02	5152822,04	10	4390	454835,22	5154730,02	10	4431	454214,95	5155725,32	10	4472	454216,35	5156439,70
9	4310	455255,04	5154327,79	9	4351	455533,42	5152799,85	10	4391	454820,27	5154767,88	10	4432	454203,09	5155736,87	10	4473	454216,58	5156448,00
9	4311	455335,66	5154286,27	9	4352	455544,63	5152774,40	10	4392	454801,79	5154798,56	10	4433	454189,08	5155757,43	10	4474	454217,62	5156456,29
9	4312	455338,43	5154277,97	9	4353	455581,32	5152723,56	10	4393	454800,80	5154800,16	10	4434	454171,91	5155793,70	10	4475	454211,33	5156459,81
9	4313	455342,06	5154260,25	9	4354	455606,73	5152698,17	10	4394	454799,91	5154801,86	10	4435	454161,26	5155829,23	10	4476	454203,64	5156462,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4477	454196,16	5156466,47	10	4518	454168,77	5157335,66	10	4559	454079,05	5157637,00	10	4600	453733,93	5158139,23	10	4641	453913,03	5157477,35
10	4478	454178,88	5156475,85	10	4519	454164,19	5157342,57	10	4560	454075,58	5157644,71	10	4601	453727,28	5158152,66	10	4642	453930,37	5157437,79
10	4479	454168,70	5156478,38	10	4520	454160,12	5157349,89	10	4561	454072,51	5157652,53	10	4602	453716,38	5158178,20	10	4643	453930,25	5157406,29
10	4480	454160,61	5156479,92	10	4521	454156,75	5157356,81	10	4562	454072,21	5157652,92	10	4603	453712,78	5158202,62	10	4644	453943,11	5157344,94
10	4481	454152,62	5156482,14	10	4522	454146,13	5157377,04	10	4563	454055,88	5157668,79	10	4604	453712,69	5158206,42	10	4645	453966,80	5157291,15
10	4482	454144,83	5156485,08	10	4523	454145,43	5157378,35	10	4564	454054,68	5157669,79	10	4605	453713,46	5158222,12	10	4646	453946,12	5157270,63
10	4483	454137,34	5156488,50	10	4524	454144,74	5157379,65	10	4565	454049,10	5157675,91	10	4606	453713,60	5158234,21	10	4647	453903,35	5157228,20
10	4484	454130,15	5156492,64	10	4525	454144,04	5157381,15	10	4566	454044,03	5157682,53	10	4607	453713,66	5158247,91	10	4648	453866,26	5157177,65
10	4485	454123,38	5156497,36	10	4526	454138,09	5157393,87	10	4567	454039,56	5157689,45	10	4608	453714,08	5158279,41	10	4649	453844,16	5157128,43
10	4486	454116,90	5156502,59	10	4527	454137,30	5157395,58	10	4568	454035,59	5157696,77	10	4609	453713,58	5158280,31	10	4650	453840,53	5157120,45
10	4487	454110,92	5156508,51	10	4528	454134,23	5157403,18	10	4569	454032,22	5157704,38	10	4610	453699,75	5158296,36	10	4651	453827,19	5157059,21
10	4488	454086,82	5156533,90	10	4529	454131,85	5157411,19	10	4570	454024,83	5157758,01	10	4611	453695,58	5158304,38	10	4652	453827,02	5157015,61
10	4489	454084,42	5156536,51	10	4530	454130,09	5157419,30	10	4571	454008,81	5157779,47	10	4612	453684,56	5158299,74	10	4653	453818,87	5156978,04
10	4490	454079,26	5156542,93	10	4531	454129,03	5157427,51	10	4572	453993,74	5157786,43	10	4613	453626,33	5158291,75	10	4654	453818,70	5156932,44
10	4491	454074,59	5156549,85	10	4532	454128,66	5157435,81	10	4573	453977,45	5157789,39	10	4614	453582,45	5158270,22	10	4655	453818,63	5156915,24
10	4492	454070,41	5156556,96	10	4533	454128,89	5157444,11	10	4574	453954,59	5157798,78	10	4615	453544,66	5158222,57	10	4656	453827,17	5156874,61
10	4493	454066,94	5156564,58	10	4534	454129,92	5157452,30	10	4575	453933,65	5157813,87	10	4616	453514,41	5158182,97	10	4657	453831,49	5156853,89
10	4494	454055,95	5156591,03	10	4535	454131,55	5157460,39	10	4576	453919,50	5157827,82	10	4617	453514,38	5158174,60	10	4658	453838,01	5156835,27
10	4495	454053,18	5156598,83	10	4536	454133,89	5157468,39	10	4577	453910,06	5157841,35	10	4618	453527,24	5158113,25	10	4659	453844,85	5156819,75
10	4496	454050,91	5156606,84	10	4537	454136,82	5157476,07	10	4578	453898,27	5157871,10	10	4619	453525,51	5158055,85	10	4660	453838,60	5156805,87
10	4497	454049,34	5156614,95	10	4538	454138,53	5157480,27	10	4579	453894,28	5157899,31	10	4620	453559,16	5158042,42	10	4661	453825,26	5156744,63
10	4498	454048,48	5156623,25	10	4539	454138,65	5157483,27	10	4580	453889,20	5157904,24	10	4621	453595,86	5157991,58	10	4662	453825,20	5156730,73
10	4499	454048,31	5156631,45	10	4540	454120,14	5157506,65	10	4581	453883,22	5157908,46	10	4622	453621,96	5157967,88	10	4663	453824,96	5156667,93
10	4500	454045,36	5156645,36	10	4541	454119,14	5157507,94	10	4582	453851,74	5157935,68	10	4623	453627,31	5157955,56	10	4664	453839,19	5156603,90
10	4501	454045,62	5156863,55	10	4542	454114,37	5157514,76	10	4583	453837,20	5157952,64	10	4624	453633,40	5157926,54	10	4665	453857,34	5156562,20
10	4502	454040,76	5157077,37	10	4543	454110,20	5157521,97	10	4584	453835,41	5157955,64	10	4625	453634,87	5157919,53	10	4666	453862,15	5156539,29
10	4503	454049,41	5157091,93	10	4544	454106,63	5157529,50	10	4585	453824,72	5157984,49	10	4626	453637,15	5157913,23	10	4667	453873,84	5156511,44
10	4504	454054,94	5157097,91	10	4545	454103,66	5157537,20	10	4586	453822,35	5157991,09	10	4627	453644,18	5157897,19	10	4668	453899,12	5156454,05
10	4505	454124,40	5157166,54	10	4546	454101,39	5157545,11	10	4587	453820,51	5158007,00	10	4628	453662,42	5157855,83	10	4669	453935,82	5156403,20
10	4506	454137,35	5157179,69	10	4547	454099,82	5157553,32	10	4588	453819,85	5158017,10	10	4629	453699,12	5157804,99	10	4670	453959,92	5156377,81
10	4507	454157,80	5157217,20	10	4548	454098,85	5157561,52	10	4589	453819,86	5158018,90	10	4630	453707,69	5157796,65	10	4671	454006,35	5156335,62
10	4508	454158,61	5157218,80	10	4549	454098,59	5157569,83	10	4590	453820,16	5158020,50	10	4631	453715,66	5157789,32	10	4672	454036,67	5156317,91
10	4509	454159,51	5157220,20	10	4550	454099,02	5157578,12	10	4591	453818,27	5158022,21	10	4632	453736,08	5157743,04	10	4673	454041,83	5156306,08
10	4510	454160,42	5157221,69	10	4551	454100,05	5157586,32	10	4592	453814,29	5158028,22	10	4633	453738,86	5157739,13	10	4674	454061,46	5156261,61
10	4511	454209,23	5157301,30	10	4552	454101,88	5157594,41	10	4593	453806,85	5158041,75	10	4634	453772,78	5157692,20	10	4675	454094,48	5156215,78
10	4512	454206,44	5157304,00	10	4553	454104,31	5157602,31	10	4594	453796,64	5158064,49	10	4635	453819,21	5157650,02	10	4676	454089,63	5156205,10
10	4513	454199,16	5157307,94	10	4554	454104,62	5157604,80	10	4595	453792,44	5158089,90	10	4636	453826,39	5157644,29	10	4677	454081,07	5156165,73
10	4514	454192,17	5157312,47	10	4555	454098,45	5157610,42	10	4596	453792,25	5158094,51	10	4637	453847,54	5157632,01	10	4678	454065,24	5156130,50
10	4515	454185,69	5157317,49	10	4556	454092,77	5157616,44	10	4597	453784,06	5158096,54	10	4638	453865,18	5157591,84	10	4679	454060,05	5156106,53
10	4516	454179,52	5157323,12	10	4557	454087,69	5157622,96	10	4598	453771,39	5158103,29	10	4639	453900,19	5157543,20	10	4680	454056,23	5156100,94
10	4517	454173,84	5157329,14	10	4558	454083,02	5157629,78	10	4599	453749,95	5158119,47	10	4640	453900,17	5157538,70	10	4681	454049,67	5156086,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4682	454044,55	5156081,78	10	4723	454642,12	5154679,28	11	4763	453627,18	5158915,83	11	4804	453815,32	5159642,16	11	4845	454118,97	5160064,96
10	4683	454042,44	5156079,89	10	4724	454679,84	5154657,24	11	4764	453616,28	5158941,07	11	4805	453829,50	5159662,41	11	4846	454119,90	5160073,26
10	4684	454005,35	5156029,34	10	4725	454689,12	5154648,90	11	4765	453612,78	5158965,68	11	4806	453848,36	5159678,63	11	4847	454121,64	5160081,45
10	4685	453979,62	5155972,14	10	4726	454699,87	5154639,16	11	4766	453617,51	5158998,77	11	4807	453892,86	5159702,56	11	4848	454123,87	5160089,35
10	4686	453966,28	5155910,90	10	4727	454754,05	5154607,54	11	4767	453624,97	5159016,13	11	4808	453895,47	5159732,55	11	4849	454128,62	5160103,23
10	4687	453961,56	5155879,72	10	4728	454764,33	5154602,31	11	4768	453631,13	5159030,91	11	4809	453916,01	5159768,17	11	4850	454130,54	5160108,42
10	4688	453961,32	5155816,92	10	4729	454773,29	5154594,27	11	4769	453629,51	5159051,22	11	4810	453986,84	5159825,39	11	4851	454133,88	5160116,00
10	4689	453974,18	5155755,57	10	4730	454774,19	5154593,67	11	4770	453630,16	5159064,42	11	4811	454002,58	5159835,73	11	4852	454137,91	5160123,19
10	4690	453981,39	5155733,54	10	4731	454819,23	5154552,90	11	4771	453635,99	5159097,89	11	4812	454010,09	5159839,20	11	4853	454142,53	5160130,17
10	4691	454006,66	5155676,15	10	4360	454823,41	5154550,48	11	4772	453642,55	5159112,56	11	4813	454017,80	5159842,07	11	4854	454144,44	5160132,86
10	4692	454008,55	5155672,44	11	4732	453749,35	5158501,36	11	4773	453651,00	5159125,53	11	4814	454025,81	5159844,34	11	4855	454143,98	5160142,76
10	4693	454017,88	5155654,10	11	4733	453749,26	5158504,76	11	4774	453684,34	5159160,20	11	4815	454033,91	5159845,91	11	4856	454142,59	5160145,97
10	4694	454024,44	5155644,87	11	4734	453738,81	5158517,60	11	4775	453686,06	5159166,90	11	4816	454042,23	5159846,78	11	4857	454140,03	5160153,88
10	4695	454024,20	5155583,18	11	4735	453732,96	5158528,73	11	4776	453679,83	5159183,31	11	4817	454050,52	5159846,94	11	4858	454138,16	5160161,88
10	4696	454037,05	5155521,84	11	4736	453721,28	5158558,97	11	4777	453664,30	5159202,08	11	4818	454057,85	5159854,01	11	4859	454136,99	5160170,19
10	4697	454045,57	5155498,60	11	4737	453718,36	5158580,98	11	4778	453653,85	5159214,82	11	4819	454060,58	5159861,80	11	4860	454136,43	5160178,40
10	4698	454060,83	5155463,94	11	4738	453719,02	5158595,78	11	4779	453646,40	5159227,55	11	4820	454064,01	5159869,38	11	4861	454136,56	5160186,70
10	4699	454070,84	5155441,20	11	4739	453721,26	5158604,67	11	4780	453636,79	5159248,79	11	4821	454068,03	5159867,67	11	4862	454137,69	5160195,89
10	4700	454107,54	5155390,36	11	4740	453732,80	5158640,42	11	4781	453632,00	5159277,40	11	4822	454072,66	5159883,45	11	4863	454138,92	5160203,08
10	4701	454120,99	5155378,00	11	4741	453739,36	5158657,00	11	4782	453631,90	5159278,70	11	4823	454083,32	5159898,01	11	4864	454141,05	5160211,07
10	4702	454131,98	5155353,16	11	4742	453748,05	5158678,47	11	4783	453631,94	5159288,40	11	4824	454083,92	5159898,81	11	4865	454143,87	5160218,86
10	4703	454168,69	5155302,32	11	4743	453749,57	5158683,65	11	4784	453644,23	5159337,65	11	4825	454089,16	5159905,18	11	4866	454147,40	5160226,44
10	4704	454215,12	5155260,14	11	4744	453760,13	5158698,02	11	4785	453647,35	5159342,94	11	4826	454094,97	5159911,16	11	4867	454151,43	5160233,63
10	4705	454259,62	5155234,17	11	4745	453759,79	5158712,72	11	4786	453648,96	5159344,54	11	4827	454101,19	5159916,63	11	4868	454151,36	5160240,63
10	4706	454263,29	5155229,15	11	4746	453759,52	5158719,81	11	4787	453647,88	5159349,54	11	4828	454107,81	5159921,62	11	4869	454150,49	5160248,74
10	4707	454278,45	5155215,39	11	4747	453760,57	5158733,41	11	4788	453647,22	5159359,63	11	4829	454112,63	5159927,70	11	4870	454147,02	5160256,35
10	4708	454281,92	5155208,08	11	4748	453763,21	5158745,60	11	4789	453647,56	5159371,23	11	4830	454111,95	5159931,60	11	4871	454144,15	5160264,17
10	4709	454318,61	5155157,23	11	4749	453765,46	5158759,99	11	4790	453649,91	5159383,23	11	4831	454111,08	5159939,81	11	4872	454138,93	5160280,88
10	4710	454358,17	5155121,28	11	4750	453762,93	5158776,41	11	4791	453656,12	5159409,81	11	4832	454110,91	5159948,10	11	4873	454138,24	5160283,28
10	4711	454360,82	5155108,57	11	4751	453763,09	5158792,90	11	4792	453661,76	5159422,08	11	4833	454111,45	5159956,39	11	4874	454136,27	5160291,39
10	4712	454386,10	5155051,18	11	4752	453764,13	5158801,10	11	4793	453671,42	5159435,54	11	4834	454112,58	5159964,69	11	4875	454134,90	5160299,50
10	4713	454403,65	5155014,70	11	4753	453765,96	5158809,19	11	4794	453699,04	5159467,43	11	4835	454114,51	5159972,69	11	4876	454134,33	5160307,80
10	4714	454407,72	5155009,09	11	4754	453760,53	5158823,91	11	4795	453699,55	5159470,03	11	4836	454113,44	5159979,79	11	4877	454129,95	5160313,71
10	4715	454420,49	5154947,85	11	4755	453750,24	5158854,55	11	4796	453706,82	5159486,90	11	4837	454111,29	5159994,29	11	4878	454127,46	5160316,02
10	4716	454432,37	5154916,50	11	4756	453746,34	5158855,36	11	4797	453716,69	5159502,66	11	4838	454110,62	5160001,30	11	4879	454089,72	5160329,57
10	4717	454457,63	5154859,10	11	4757	453732,33	5158854,02	11	4798	453737,08	5159528,58	11	4839	454110,35	5160009,60	11	4880	454087,62	5160330,18
10	4718	454494,34	5154808,26	11	4758	453726,73	5158854,13	11	4799	453752,42	5159540,12	11	4840	454110,79	5160017,89	11	4881	454079,82	5160333,01
10	4719	454540,78	5154766,08	11	4759	453720,73	5158854,16	11	4800	453765,95	5159546,77	11	4841	454111,92	5160026,09	11	4882	454072,34	5160336,55
10	4720	454558,14	5154755,92	11	4760	453676,08	5158866,33	11	4801	453785,58	5159553,59	11	4842	454113,65	5160034,19	11	4883	454065,05	5160340,67
10	4721	454567,19	5154743,48	11	4761	453670,79	5158867,76	11	4802	453792,48	5159579,36	11	4843	454116,18	5160042,08	11	4884	454057,77	5160345,19
10	4722	454613,62	5154701,30	11	4762	453636,42	5158900,69	11	4803	453809,68	5159629,69	11	4844	454118,64	5160056,77	11	4885	454056,27	5160344,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4886	454054,07	5160343,71	11	4927	453912,72	5160713,95	11	4968	453867,10	5161014,93	11	5009	453754,16	5161335,56	11	5050	453947,08	5161669,29
11	4887	454046,27	5160341,04	11	4928	453910,55	5160721,96	11	4969	453860,23	5161019,55	11	5010	453756,40	5161343,54	11	5051	453946,23	5161682,19
11	4888	454038,15	5160339,18	11	4929	453907,22	5160735,98	11	4970	453852,46	5161025,29	11	5011	453759,44	5161351,34	11	5052	453941,75	5161689,11
11	4889	454030,04	5160337,91	11	4930	453906,14	5160741,48	11	4971	453840,28	5161034,33	11	5012	453762,97	5161358,82	11	5053	453937,77	5161696,43
11	4890	454021,74	5160337,34	11	4931	453905,07	5160749,69	11	4972	453839,48	5161034,94	11	5013	453767,19	5161365,91	11	5054	453934,50	5161704,04
11	4891	454013,44	5160337,37	11	4932	453904,61	5160757,99	11	4973	453838,59	5161035,53	11	5014	453772,01	5161372,69	11	5055	453931,84	5161711,95
11	4892	454005,25	5160338,20	11	4933	453904,94	5160766,28	11	4974	453837,69	5161036,34	11	5015	453777,33	5161379,07	11	5056	453929,77	5161719,96
11	4893	453990,56	5160341,45	11	4934	453905,87	5160774,48	11	4975	453831,05	5161051,01	11	5016	453783,06	5161384,94	11	5057	453928,50	5161728,17
11	4894	453954,13	5160357,41	11	4935	453907,50	5160782,67	11	4976	453815,67	5161053,83	11	5017	453801,42	5161401,97	11	5058	453927,83	5161736,37
11	4895	453919,93	5160384,24	11	4936	453909,73	5160790,66	11	4977	453812,28	5161056,94	11	5018	453804,64	5161404,86	11	5059	453927,86	5161744,67
11	4896	453904,92	5160403,99	11	4937	453910,04	5160795,36	11	4978	453808,89	5161060,25	11	5019	453812,08	5161415,02	11	5060	453928,50	5161752,96
11	4897	453873,99	5160450,41	11	4938	453906,98	5160803,07	11	4979	453792,55	5161077,41	11	5020	453814,41	5161422,72	11	5061	453929,93	5161761,16
11	4898	453859,49	5160472,57	11	4939	453904,41	5160810,99	11	4980	453778,90	5161089,97	11	5021	453827,15	5161459,17	11	5062	453931,96	5161769,15
11	4899	453848,45	5160489,81	11	4940	453902,65	5160819,09	11	4981	453778,40	5161090,37	11	5022	453826,58	5161466,66	11	5063	453934,69	5161777,04
11	4900	453839,62	5160508,25	11	4941	453901,48	5160827,30	11	4982	453772,63	5161096,29	11	5023	453826,39	5161470,07	11	5064	453938,02	5161784,63
11	4901	453834,41	5160523,66	11	4942	453900,91	5160835,59	11	4983	453767,26	5161102,71	11	5024	453826,32	5161478,37	11	5065	453942,05	5161791,91
11	4902	453834,84	5160538,97	11	4943	453901,14	5160843,89	11	4984	453762,59	5161109,43	11	5025	453826,96	5161486,67	11	5066	453946,59	5161798,79
11	4903	453835,58	5160548,66	11	4944	453901,97	5160852,09	11	4985	453758,32	5161116,65	11	5026	453828,29	5161494,86	11	5067	453951,71	5161805,36
11	4904	453836,21	5160556,16	11	4945	453903,61	5160860,28	11	4986	453754,74	5161124,06	11	5027	453830,32	5161502,85	11	5068	453957,34	5161811,45
11	4905	453836,94	5160565,26	11	4946	453905,74	5160868,18	11	4987	453751,77	5161131,88	11	5028	453843,09	5161546,70	11	5069	453958,94	5161812,84
11	4906	453837,87	5160573,45	11	4947	453908,67	5160875,96	11	4988	453749,50	5161139,78	11	5029	453843,29	5161547,30	11	5070	453963,35	5161817,02
11	4907	453839,51	5160581,64	11	4948	453909,17	5160877,26	11	4989	453747,83	5161147,99	11	5030	453846,02	5161555,20	11	5071	453969,97	5161822,10
11	4908	453841,84	5160589,63	11	4949	453909,08	5160879,27	11	4990	453746,86	5161156,19	11	5031	453849,35	5161562,78	11	5072	453976,88	5161826,56
11	4909	453844,87	5160597,32	11	4950	453909,09	5160882,26	11	4991	453746,59	5161164,49	11	5032	453853,29	5161570,06	11	5073	453977,09	5161828,57
11	4910	453848,40	5160604,71	11	4951	453909,10	5160885,26	11	4992	453747,03	5161172,79	11	5033	453857,82	5161576,84	11	5074	453977,01	5161834,19
11	4911	453855,06	5160617,38	11	4952	453909,55	5160896,96	11	4993	453749,12	5161195,98	11	5034	453869,17	5161592,80	11	5075	453965,44	5161840,22
11	4912	453856,26	5160619,58	11	4953	453907,40	5160909,37	11	4994	453749,12	5161196,18	11	5035	453871,58	5161595,99	11	5076	453961,06	5161845,83
11	4913	453860,69	5160626,66	11	4954	453906,91	5160912,77	11	4995	453750,15	5161204,38	11	5036	453876,91	5161602,37	11	5077	453960,37	5161846,83
11	4914	453865,61	5160633,35	11	4955	453906,43	5160916,27	11	4996	453751,98	5161212,47	11	5037	453882,73	5161608,25	11	5078	453955,80	5161853,75
11	4915	453871,03	5160639,52	11	4956	453906,14	5160919,87	11	4997	453754,41	5161220,36	11	5038	453889,05	5161613,62	11	5079	453951,83	5161861,06
11	4916	453876,95	5160645,29	11	4957	453904,25	5160948,48	11	4998	453757,44	5161228,14	11	5039	453895,77	5161618,39	11	5080	453948,56	5161868,68
11	4917	453883,37	5160650,47	11	4958	453904,07	5160953,78	11	4999	453761,18	5161235,53	11	5040	453902,90	5161622,66	11	5081	453945,89	5161876,49
11	4918	453890,19	5160655,25	11	4959	453904,09	5160959,18	11	5000	453765,41	5161242,61	11	5041	453910,31	5161626,34	11	5082	453943,81	5161884,50
11	4919	453897,41	5160659,32	11	4960	453904,52	5160964,48	11	5001	453759,82	5161270,64	11	5042	453918,01	5161629,31	11	5083	453942,44	5161892,71
11	4920	453904,83	5160662,79	11	4961	453904,42	5160966,48	11	5002	453756,74	5161278,35	11	5043	453925,92	5161631,68	11	5084	453941,78	5161901,01
11	4921	453918,65	5160671,13	11	4962	453900,44	5160971,10	11	5003	453754,37	5161286,36	11	5044	453943,94	5161636,30	11	5085	453941,81	5161909,21
11	4922	453919,58	5160677,93	11	4963	453889,19	5160985,84	11	5004	453752,60	5161294,46	11	5045	453944,64	5161636,50	11	5086	453942,44	5161917,50
11	4923	453917,11	5160685,84	11	4964	453887,20	5160988,54	11	5005	453751,54	5161302,66	11	5046	453944,64	5161637,00	11	5087	453944,51	5161934,19
11	4924	453915,34	5160693,95	11	4965	453882,63	5160995,56	11	5006	453751,17	5161310,98	11	5047	453944,65	5161638,10	11	5088	453945,34	5161939,79
11	4925	453914,18	5160702,15	11	4966	453878,66	5161002,77	11	5007	453751,50	5161319,27	11	5048	453944,88	5161646,40	11	5089	453947,17	5161947,88
11	4926	453913,71	5160710,35	11	4967	453874,29	5161010,79	11	5008	453752,43	5161327,47	11	5049	453945,72	5161654,70	11	5090	453949,70	5161955,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5091	453948,62	5161961,37	11	5132	453977,71	5162316,95	11	5173	454155,34	5162606,45	11	5214	454292,87	5162871,29	11	5255	454260,39	5163181,32
11	5092	453945,45	5161969,09	11	5133	453980,47	5162334,24	11	5174	454156,17	5162614,64	11	5215	454291,40	5162876,50	11	5256	454262,62	5163189,31
11	5093	453942,97	5161977,00	11	5134	453983,62	5162346,92	11	5175	454157,70	5162622,84	11	5216	454290,32	5162880,51	11	5257	454265,45	5163197,09
11	5094	453941,11	5161985,11	11	5135	453984,34	5162350,22	11	5176	454159,93	5162630,82	11	5217	454288,65	5162888,61	11	5258	454268,98	5163204,69
11	5095	453939,94	5161993,31	11	5136	453987,27	5162358,02	11	5177	454162,66	5162638,62	11	5218	454287,68	5162896,82	11	5259	454273,02	5163211,87
11	5096	453939,47	5162001,52	11	5137	453990,80	5162365,50	11	5178	454166,19	5162646,20	11	5219	454287,41	5162905,12	11	5260	454277,74	5163218,65
11	5097	453939,60	5162009,81	11	5138	453995,03	5162372,58	11	5179	454170,22	5162653,38	11	5220	454287,85	5162913,42	11	5261	454282,97	5163225,13
11	5098	453940,44	5162018,10	11	5139	453999,76	5162379,46	11	5180	454174,85	5162660,26	11	5221	454288,88	5162921,62	11	5262	454288,69	5163231,10
11	5099	453941,97	5162026,20	11	5140	454003,09	5162387,65	11	5181	454180,08	5162666,75	11	5222	454290,61	5162929,70	11	5263	454294,90	5163236,58
11	5100	453944,20	5162034,19	11	5141	454005,58	5162409,15	11	5182	454185,81	5162672,73	11	5223	454293,03	5162937,59	11	5264	454301,52	5163241,56
11	5101	453945,43	5162038,69	11	5142	454005,90	5162414,43	11	5183	454192,03	5162678,20	11	5224	454296,98	5162949,18	11	5265	454308,54	5163245,93
11	5102	453957,74	5162067,74	11	5143	454006,93	5162422,63	11	5184	454198,64	5162683,18	11	5225	454293,79	5162951,59	11	5266	454315,85	5163249,70
11	5103	453962,26	5162074,71	11	5144	454008,66	5162430,73	11	5185	454201,55	5162687,66	11	5226	454291,40	5162953,40	11	5267	454323,58	5163252,87
11	5104	453967,38	5162081,19	11	5145	454011,08	5162438,72	11	5186	454202,89	5162695,76	11	5227	454285,22	5162958,83	11	5268	454331,30	5163257,94
11	5105	453973,01	5162087,37	11	5146	454014,11	5162446,40	11	5187	454205,02	5162703,85	11	5228	454279,45	5162964,84	11	5269	454334,24	5163269,12
11	5106	453986,03	5162093,12	11	5147	454017,84	5162453,79	11	5188	454207,75	5162711,74	11	5229	454274,17	5162971,27	11	5270	454335,66	5163273,23
11	5107	453976,66	5162100,07	11	5148	454022,07	5162460,88	11	5189	454211,08	5162719,23	11	5230	454269,49	5162978,09	11	5271	454333,37	5163275,73
11	5108	453960,32	5162114,32	11	5149	454026,90	5162467,65	11	5190	454215,01	5162726,51	11	5231	454265,32	5162985,30	11	5272	454332,80	5163284,03
11	5109	453954,65	5162120,54	11	5150	454032,32	5162473,93	11	5191	454227,70	5162747,76	11	5232	454261,85	5162992,81	11	5273	454332,93	5163292,33
11	5110	453949,77	5162127,17	11	5151	454038,24	5162479,81	11	5192	454229,41	5162750,45	11	5233	454258,88	5163000,53	11	5274	454333,76	5163300,62
11	5111	453945,50	5162134,28	11	5152	454044,57	5162485,09	11	5193	454234,24	5162757,23	11	5234	454256,71	5163008,54	11	5275	454335,20	5163308,72
11	5112	453941,72	5162141,70	11	5153	454051,29	5162489,86	11	5194	454239,56	5162763,51	11	5235	454255,14	5163016,65	11	5276	454337,43	5163316,71
11	5113	453938,65	5162149,41	11	5154	454068,63	5162501,08	11	5195	454240,87	5162764,91	11	5236	454254,18	5163024,95	11	5277	454340,16	5163324,60
11	5114	453936,18	5162157,32	11	5155	454071,13	5162502,68	11	5196	454245,37	5162769,48	11	5237	454254,01	5163033,24	11	5278	454343,58	5163332,09
11	5115	453934,31	5162165,42	11	5156	454078,35	5162506,65	11	5197	454251,59	5162774,86	11	5238	454252,44	5163040,75	11	5279	454347,71	5163339,38
11	5116	453933,25	5162173,63	11	5157	454085,68	5162512,42	11	5198	454258,31	5162779,74	11	5239	454250,26	5163045,76	11	5280	454352,33	5163346,25
11	5117	453932,78	5162181,93	11	5158	454089,51	5162519,80	11	5199	454265,43	5162784,01	11	5240	454247,49	5163053,57	11	5281	454357,46	5163352,73
11	5118	453933,01	5162190,23	11	5159	454093,94	5162526,79	11	5200	454272,85	5162787,68	11	5241	454245,33	5163061,57	11	5282	454357,17	5163355,83
11	5119	453933,94	5162198,43	11	5160	454098,96	5162533,47	11	5201	454289,98	5162793,51	11	5242	454243,86	5163069,68	11	5283	454356,39	5163360,93
11	5120	453935,58	5162206,53	11	5161	454104,48	5162539,65	11	5202	454296,57	5162794,99	11	5243	454243,09	5163077,99	11	5284	454349,01	5163364,77
11	5121	453937,81	5162214,61	11	5162	454110,40	5162545,32	11	5203	454298,98	5162796,78	11	5244	454242,93	5163086,29	11	5285	454342,02	5163369,19
11	5122	453940,74	5162222,30	11	5163	454116,92	5162550,50	11	5204	454296,30	5162803,09	11	5245	454243,46	5163094,49	11	5286	454335,45	5163374,21
11	5123	453944,27	5162229,78	11	5164	454123,74	5162555,17	11	5205	454295,12	5162806,09	11	5246	454244,69	5163102,78	11	5287	454329,27	5163379,74
11	5124	453948,50	5162236,97	11	5165	454130,95	5162559,25	11	5206	454293,93	5162809,49	11	5247	454246,61	5163110,78	11	5288	454323,60	5163385,76
11	5125	453953,13	5162243,75	11	5166	454138,48	5162562,71	11	5207	454292,45	5162814,00	11	5248	454249,24	5163118,66	11	5289	454318,41	5163392,28
11	5126	453958,16	5162250,33	11	5167	454146,29	5162565,58	11	5208	454290,49	5162822,01	11	5249	454252,37	5163126,26	11	5290	454316,22	5163393,59
11	5127	453978,75	5162277,65	11	5168	454153,19	5162568,36	11	5209	454289,22	5162830,21	11	5250	454256,54	5163143,03	11	5291	454308,83	5163397,32
11	5128	453977,39	5162287,86	11	5169	454153,82	5162576,56	11	5210	454288,55	5162838,52	11	5251	454256,47	5163151,23	11	5292	454301,75	5163401,65
11	5129	453976,91	5162292,15	11	5170	454155,25	5162584,75	11	5211	454288,59	5162846,82	11	5252	454257,20	5163159,52	11	5293	454295,07	5163406,47
11	5130	453976,54	5162300,46	11	5171	454155,77	5162589,85	11	5212	454289,32	5162855,11	11	5253	454258,55	5163170,83	11	5294	454288,80	5163411,89
11	5131	453976,77	5162308,76	11	5172	454155,20	5162598,14	11	5213	454290,75	5162863,20	11	5254	454258,86	5163173,22	11	5295	454282,93	5163417,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5296	454276,06	5163425,45	11	5337	454195,73	5163266,06	11	5378	453816,76	5162480,87	11	5419	453586,41	5161014,83	11	5460	453618,82	5159688,85
11	5297	454275,26	5163426,15	11	5338	454193,32	5163262,67	11	5379	453808,72	5162444,01	11	5420	453623,12	5160963,99	11	5461	453618,62	5159688,34
11	5298	454270,46	5163429,77	11	5339	454190,71	5163259,49	11	5380	453794,49	5162412,37	11	5421	453638,95	5160949,32	11	5462	453616,50	5159686,45
11	5299	454267,37	5163432,19	11	5340	454187,80	5163256,50	11	5381	453781,15	5162351,13	11	5422	453648,41	5160939,29	11	5463	453582,38	5159655,88
11	5300	454261,19	5163437,70	11	5341	454184,58	5163253,81	11	5382	453780,43	5162346,23	11	5423	453657,48	5160929,95	11	5464	453545,29	5159605,33
11	5301	454255,42	5163443,73	11	5342	454181,28	5163251,42	11	5383	453776,21	5162340,44	11	5424	453703,91	5160887,77	11	5465	453535,53	5159589,67
11	5302	454250,24	5163450,15	11	5343	454177,76	5163249,24	11	5384	453750,48	5162283,24	11	5425	453706,30	5160885,76	11	5466	453531,99	5159581,78
11	5303	454245,58	5163457,07	11	5344	454174,05	5163247,45	11	5385	453748,06	5162276,96	11	5426	453702,84	5160869,87	11	5467	453500,12	5159538,31
11	5304	454241,51	5163464,29	11	5345	454170,40	5163231,10	11	5386	453734,72	5162215,71	11	5427	453702,59	5160807,08	11	5468	453490,37	5159524,84
11	5305	454238,14	5163471,79	11	5346	454122,93	5163216,76	11	5387	453734,62	5162192,01	11	5428	453706,52	5160788,26	11	5469	453464,65	5159467,65
11	5306	454235,27	5163479,61	11	5347	454110,05	5163196,70	11	5388	453734,47	5162152,91	11	5429	453706,38	5160751,36	11	5470	453451,31	5159406,40
11	5307	454233,10	5163487,61	11	5348	454109,65	5163196,20	11	5389	453740,26	5162125,59	11	5430	453684,36	5160721,25	11	5471	453449,06	5159394,41
11	5308	454229,17	5163504,92	11	5349	454107,24	5163192,82	11	5390	453741,83	5162117,88	11	5431	453677,61	5160708,68	11	5472	453449,04	5159387,61
11	5309	454227,80	5163512,13	11	5350	454104,54	5163189,73	11	5391	453747,33	5162091,56	11	5432	453651,89	5160651,48	11	5473	453447,12	5159383,22
11	5310	454226,93	5163520,54	11	5351	454101,62	5163186,84	11	5392	453751,39	5162082,35	11	5433	453638,55	5160590,24	11	5474	453433,79	5159321,98
11	5311	454181,44	5163547,72	11	5352	454098,51	5163184,16	11	5393	453741,31	5162036,09	11	5434	453638,32	5160533,64	11	5475	453433,75	5159312,18
11	5312	454164,72	5163546,28	11	5353	454051,67	5163147,93	11	5394	453741,07	5161973,29	11	5435	453638,30	5160527,43	11	5476	453433,50	5159249,37
11	5313	454140,55	5163524,37	11	5354	454044,75	5163116,16	11	5395	453745,48	5161952,57	11	5436	453651,16	5160466,08	11	5477	453441,84	5159209,55
11	5314	454139,79	5163510,98	11	5355	454044,50	5163053,36	11	5396	453743,63	5161937,68	11	5437	453676,43	5160408,69	11	5478	453446,35	5159188,02
11	5315	454147,79	5163484,35	11	5356	454057,36	5162992,02	11	5397	453743,38	5161874,88	11	5438	453683,68	5160394,66	11	5479	453452,50	5159173,91
11	5316	454185,19	5163458,20	11	5357	454057,86	5162990,82	11	5398	453749,07	5161847,67	11	5439	453705,56	5160364,18	11	5480	453445,44	5159158,14
11	5317	454187,78	5163456,29	11	5358	454068,45	5162940,08	11	5399	453743,02	5161834,09	11	5440	453705,95	5160362,78	11	5481	453432,11	5159096,89
11	5318	454190,87	5163453,59	11	5359	454088,78	5162894,00	11	5400	453742,72	5161832,99	11	5441	453731,23	5160305,38	11	5482	453431,36	5159084,99
11	5319	454193,76	5163450,57	11	5360	454076,40	5162877,04	11	5401	453729,68	5161772,84	11	5442	453767,93	5160254,54	11	5483	453431,30	5159069,49
11	5320	454196,44	5163447,36	11	5361	454071,59	5162873,27	11	5402	453729,54	5161737,03	11	5443	453814,36	5160212,36	11	5484	453427,86	5159061,71
11	5321	454198,83	5163443,95	11	5362	454056,00	5162849,75	11	5403	453728,54	5161736,04	11	5444	453841,59	5160195,65	11	5485	453414,52	5159000,46
11	5322	454200,82	5163440,34	11	5363	454043,32	5162828,46	11	5404	453691,44	5161685,49	11	5445	453895,77	5160164,04	11	5486	453414,37	5158963,87
11	5323	454202,59	5163436,63	11	5364	454025,66	5162789,95	11	5405	453680,08	5161669,54	11	5446	453934,02	5160151,49	11	5487	453414,27	5158937,67
11	5324	454204,08	5163432,73	11	5365	454005,44	5162783,13	11	5406	453654,35	5161612,35	11	5447	453933,91	5160150,99	11	5488	453420,26	5158909,35
11	5325	454226,22	5163365,04	11	5366	453996,22	5162751,47	11	5407	453641,48	5161568,49	11	5448	453920,57	5160089,74	11	5489	453427,13	5158876,32
11	5326	454227,31	5163361,44	11	5367	453988,54	5162734,40	11	5408	453629,58	5161513,34	11	5449	453920,53	5160079,55	11	5490	453452,41	5158818,92
11	5327	454228,09	5163357,33	11	5368	453977,85	5162710,64	11	5409	453629,27	5161513,04	11	5450	453912,18	5160041,08	11	5491	453458,36	5158807,00
11	5328	454228,57	5163353,23	11	5369	453970,49	5162694,27	11	5410	453592,17	5161462,49	11	5451	453912,07	5160012,18	11	5492	453495,06	5158756,16
11	5329	454228,76	5163349,04	11	5370	453968,25	5162683,87	11	5411	453566,44	5161405,29	11	5452	453873,38	5159990,03	11	5493	453533,42	5158721,30
11	5330	454228,54	5163344,94	11	5371	453954,31	5162671,33	11	5412	453555,10	5161344,05	11	5453	453826,62	5159948,22	11	5494	453541,49	5158713,97
11	5331	454228,02	5163340,84	11	5372	453944,75	5162658,37	11	5413	453552,86	5161281,25	11	5454	453796,16	5159906,63	11	5495	453546,88	5158710,74
11	5332	454227,11	5163336,84	11	5373	453937,23	5162653,40	11	5414	453558,36	5161255,13	11	5455	453795,16	5159905,74	11	5496	453535,78	5158686,00
11	5333	454225,89	5163332,75	11	5374	453930,31	5162648,93	11	5415	453550,62	5161219,66	11	5456	453758,37	5159855,59	11	5497	453533,55	5158677,01
11	5334	454224,37	5163328,95	11	5375	453883,55	5162607,11	11	5416	453548,53	5161196,37	11	5457	453728,39	5159838,41	11	5498	453520,21	5158615,76
11	5335	454199,46	5163272,85	11	5376	453846,45	5162556,56	11	5417	453548,28	5161133,58	11	5458	453681,63	5159796,59	11	5499	453520,06	5158579,16
11	5336	454197,85	5163269,56	11	5377	453820,74	5162499,36	11	5418	453561,14	5161072,23	11	5459	453644,53	5159746,04	11	5500	453519,96	5158552,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5501	453523,40	5158536,54	12	5541	454042,77	5163558,30	12	5582	454291,64	5163727,98	12	5623	454289,16	5164114,58	12	5664	454085,91	5164125,47
11	5502	453519,57	5158530,96	12	5542	454043,29	5163560,66	12	5583	454296,66	5163734,57	12	5624	454295,20	5164125,75	12	5665	454081,21	5164104,20
11	5503	453493,85	5158473,77	12	5543	454044,51	5163564,65	12	5584	454302,18	5163740,64	12	5625	454296,34	5164135,14	12	5666	454080,97	5164041,40
11	5504	453480,51	5158412,52	12	5544	454046,02	5163568,44	12	5585	454320,36	5163759,07	12	5626	454291,56	5164141,96	12	5667	454090,79	5163994,35
11	5505	453478,97	5158399,73	12	5545	454047,84	5163572,14	12	5586	454320,66	5163759,36	12	5627	454287,39	5164149,08	12	5668	454090,63	5163952,87
11	5506	453478,72	5158336,93	12	5546	454050,05	5163575,73	12	5587	454320,96	5163759,56	12	5628	454283,82	5164156,60	12	5669	454095,24	5163930,74
11	5507	453485,09	5158306,41	12	5547	454052,46	5163579,02	12	5588	454321,07	5163759,77	12	5629	454280,95	5164164,40	12	5670	454095,05	5163882,34
11	5508	453517,76	5158347,68	12	5548	454054,06	5163580,90	12	5589	454344,55	5163783,07	12	5630	454278,68	5164172,32	12	5671	454100,51	5163844,82
11	5509	453525,39	5158353,44	12	5549	454055,18	5163582,22	12	5590	454321,27	5163811,86	12	5631	454277,02	5164180,52	12	5672	454108,26	5163807,89
11	5510	453577,18	5158379,24	12	5550	454058,08	5163585,01	12	5591	454318,87	5163814,97	12	5632	454276,15	5164188,73	12	5673	454107,66	5163806,70
11	5511	453636,05	5158398,41	12	5551	454077,80	5163602,87	12	5592	454314,20	5163821,79	12	5633	454275,88	5164197,03	12	5674	454108,74	5163803,41
11	5512	453682,57	5158403,62	12	5552	454110,06	5163632,09	12	5593	454310,13	5163829,00	12	5634	454276,10	5164201,93	12	5675	454088,39	5163763,77
11	5513	453684,71	5158414,52	12	5553	454112,67	5163634,28	12	5594	454306,56	5163836,51	12	5635	454279,18	5164221,61	12	5676	454085,35	5163754,19
11	5514	453690,97	5158428,20	12	5554	454116,08	5163636,77	12	5595	454303,69	5163844,23	12	5636	454285,95	5164239,59	12	5677	454073,88	5163715,02
11	5515	453700,72	5158442,35	12	5555	454117,58	5163637,66	12	5596	454301,52	5163852,23	12	5637	454261,14	5164266,59	12	5678	454064,61	5163667,68
11	5516	453713,18	5158455,40	12	5556	454119,59	5163638,86	12	5597	454299,95	5163860,44	12	5638	454252,00	5164280,42	12	5679	454041,93	5163621,06
11	5517	453720,21	5158466,18	12	5557	454121,35	5163639,76	12	5598	454294,41	5163897,96	12	5639	454242,90	5164303,45	12	5680	454026,86	5163528,41
11	4732	453749,35	5158501,36	12	5558	454123,29	5163640,74	12	5599	454293,73	5163903,87	12	5640	454239,00	5164330,17	12	5681	454034,29	5163460,81
12	5518	454125,06	5163352,14	12	5559	454127,20	5163642,22	12	5600	454293,55	5163908,86	12	5641	454216,09	5164353,86	12	5682	454038,21	5163443,46
12	5519	454123,33	5163357,39	12	5560	454131,10	5163643,41	12	5601	454294,57	5163912,56	12	5642	454204,58	5164375,90	12	5683	454045,12	5163418,37
12	5520	454114,09	5163385,49	12	5561	454135,23	5163644,30	12	5602	454294,63	5163928,06	12	5643	454198,21	5164408,33	12	5684	454087,40	5163334,58
12	5521	454076,10	5163412,13	12	5562	454139,32	5163644,89	12	5603	454294,71	5163950,06	12	5644	454202,44	5164440,71	12	5685	454092,98	5163328,78
12	5522	454075,90	5163412,23	12	5563	454188,94	5163649,19	12	5604	454292,93	5163955,16	12	5645	454185,85	5164469,27	12	5686	454098,96	5163325,02
12	5523	454072,61	5163414,85	12	5564	454191,14	5163649,28	12	5605	454290,96	5163963,27	12	5646	454179,95	5164493,39	12	5687	454100,06	5163324,34
12	5524	454069,52	5163417,66	12	5565	454195,24	5163649,26	12	5606	454289,70	5163971,38	12	5647	454180,24	5164518,29	12	5688	454103,52	5163325,87
12	5525	454066,73	5163420,67	12	5566	454199,43	5163648,94	12	5607	454289,03	5163979,68	12	5648	454174,30	5164536,02	12	5689	454115,78	5163331,28
12	5526	454064,15	5163423,88	12	5567	454203,42	5163648,23	12	5608	454289,06	5163987,98	12	5649	454140,42	5164538,45	12	5518	454125,06	5163352,14
12	5527	454063,76	5163424,47	12	5568	454207,52	5163647,21	12	5609	454289,79	5163996,17	12	5650	454123,91	5164536,82	13	5690	444571,39	5160529,98
12	5528	454061,86	5163427,39	12	5569	454211,41	5163645,89	12	5610	454292,27	5164014,67	12	5651	454099,33	5164539,51	13	5691	444588,64	5160541,01
12	5529	454059,88	5163430,99	12	5570	454215,21	5163644,29	12	5611	454291,00	5164024,57	12	5652	454060,78	5164553,06	13	5692	444651,05	5160596,67
12	5530	454058,30	5163434,80	12	5571	454218,90	5163642,17	12	5612	454288,13	5164030,59	12	5653	454016,80	5164556,14	13	5693	444660,69	5160608,43
12	5531	454056,91	5163438,81	12	5572	454259,10	5163618,11	12	5613	454285,06	5164038,30	12	5654	454014,11	5164432,64	13	5694	444667,52	5160616,30
12	5532	454041,32	5163490,57	12	5573	454259,70	5163617,81	12	5614	454282,59	5164046,21	12	5655	454012,63	5164361,25	13	5695	444671,84	5160620,98
12	5533	454041,02	5163491,47	12	5574	454262,19	5163641,29	12	5615	454280,82	5164054,31	12	5656	454011,89	5164323,77	13	5696	444721,20	5160688,49
12	5534	454040,04	5163495,47	12	5575	454263,02	5163647,30	12	5616	454279,75	5164062,52	12	5657	454012,77	5164319,45	13	5697	444724,92	5160693,58
12	5535	454039,45	5163499,58	12	5576	454264,14	5163653,19	12	5617	454279,39	5164070,82	12	5658	454038,03	5164262,06	13	5698	444750,44	5160749,37
12	5536	454039,17	5163503,78	12	5577	454265,66	5163658,99	12	5618	454279,62	5164079,11	12	5659	454053,56	5164240,49	13	5699	444751,65	5160749,36
12	5537	454039,29	5163507,88	12	5578	454277,23	5163698,24	12	5619	454280,55	5164087,31	12	5660	454054,34	5164236,80	13	5700	444771,83	5160749,81
12	5538	454041,65	5163550,66	12	5579	454279,86	5163706,13	12	5620	454282,28	5164095,50	12	5661	454077,53	5164184,00	13	5701	444779,73	5160750,19
12	5539	454041,86	5163552,46	12	5580	454283,19	5163713,71	12	5621	454284,51	5164103,40	12	5662	454077,52	5164182,60	13	5702	444784,94	5160750,43
12	5540	454042,38	5163556,56	12	5581	454287,01	5163721,00	12	5622	454287,44	5164111,19	12	5663	454077,45	5164165,71	13	5703	444791,25	5160750,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5704	444889,52	5160769,25	13	5745	444520,05	5160750,68	13	5786	443048,22	5160218,16	13	5827	443219,99	5160061,39	13	5868	444498,84	5160488,47
13	5705	444930,88	5160785,08	13	5746	444482,81	5160713,73	13	5787	443048,47	5160204,56	13	5828	443225,39	5160060,08	13	5690	444571,39	5160529,98
13	5706	444943,49	5160790,74	13	5747	444462,74	5160696,50	13	5788	443022,96	5160102,07	13	5829	443239,28	5160057,52	14	5869	424908,49	5174822,36
13	5707	444980,58	5160809,68	13	5748	444445,60	5160685,47	13	5789	443017,52	5160092,38	13	5830	443260,85	5160050,34	14	5870	424968,16	5174841,43
13	5708	444992,41	5160816,51	13	5749	444367,80	5160658,08	13	5790	442965,38	5160031,49	13	5831	443344,01	5160041,30	14	5871	425022,58	5174872,61
13	5709	445025,68	5160838,10	13	5750	444350,58	5160654,04	13	5791	442927,18	5160004,74	13	5832	443350,81	5160041,28	14	5872	425037,24	5174884,56
13	5710	445059,41	5160865,28	13	5751	444327,48	5160652,74	13	5792	442911,46	5159999,60	13	5833	443362,21	5160042,44	14	5873	425084,00	5174926,37
13	5711	445067,12	5160872,22	13	5752	444300,98	5160654,64	13	5793	442912,60	5159985,40	13	5834	443344,04	5160049,65	14	5874	425102,09	5174951,10
13	5712	445138,54	5160883,27	13	5753	444290,19	5160656,09	13	5794	442913,57	5159951,00	13	5835	443446,25	5160051,71	14	5875	425121,10	5174976,93
13	5713	445198,35	5160907,93	13	5754	444271,30	5160659,46	13	5795	442915,42	5159861,70	13	5836	443462,76	5160055,64	14	5876	425135,42	5175008,77
13	5714	445205,07	5160911,27	13	5755	444238,57	5160625,58	13	5796	442911,72	5159836,31	13	5837	443471,38	5160057,42	14	5877	425140,23	5175011,35
13	5715	445205,22	5161000,89	13	5756	444194,30	5160556,65	13	5797	442890,67	5159771,50	13	5838	443486,58	5160059,85	14	5878	425194,64	5175042,54
13	5716	445205,18	5161014,69	13	5757	444161,90	5160503,29	13	5798	442875,55	5159742,56	13	5839	443505,79	5160063,37	14	5879	425212,00	5175057,97
13	5717	445205,37	5161166,48	13	5758	444095,65	5160440,65	13	5799	442847,13	5159711,17	13	5840	443511,17	5160064,14	14	5880	425220,23	5175062,73
13	5718	445190,69	5161147,64	13	5759	444051,11	5160403,73	13	5800	442795,03	5159659,37	13	5841	443557,74	5160075,77	14	5881	425256,03	5175066,40
13	5719	445129,59	5161096,88	13	5760	444027,96	5160389,82	13	5801	442755,56	5159640,73	13	5842	443569,75	5160079,81	14	5882	425268,16	5175070,05
13	5720	445107,96	5161085,56	13	5761	443958,53	5160357,19	13	5802	442697,80	5159625,85	13	5843	443580,87	5160083,80	14	5883	425327,83	5175089,12
13	5721	445087,43	5161080,62	13	5762	443889,49	5160345,16	13	5803	442639,27	5159489,49	13	5844	443638,87	5160109,74	14	5884	425336,24	5175093,98
13	5722	445054,40	5161070,97	13	5763	443886,19	5160345,17	13	5804	442616,45	5159437,23	13	5845	443711,02	5160149,25	14	5885	425382,24	5175120,31
13	5723	445042,58	5161069,31	13	5764	443838,29	5160344,56	13	5805	442616,87	5159437,08	13	5846	443730,07	5160160,48	14	5886	425429,00	5175162,12
13	5724	445030,78	5161067,66	13	5765	443813,49	5160345,96	13	5806	442657,15	5159432,72	13	5847	443806,51	5160146,79	14	5887	425431,42	5175165,41
13	5725	444989,36	5161062,43	13	5766	443695,49	5160397,42	13	5807	442680,84	5159432,03	13	5848	443851,10	5160145,42	14	5888	425466,11	5175212,67
13	5726	444975,78	5161064,98	13	5767	443683,62	5160378,47	13	5808	442764,08	5159440,40	13	5849	443869,80	5160144,74	14	5889	425491,82	5175269,87
13	5727	444975,05	5161063,84	13	5768	443675,69	5160369,90	13	5809	442776,49	5159444,45	13	5850	443953,03	5160153,12	14	5890	425501,72	5175291,83
13	5728	444973,06	5161060,70	13	5769	443634,66	5160335,86	13	5810	442843,67	5159465,98	13	5851	443969,94	5160154,86	14	5891	425502,32	5175292,22
13	5729	444936,31	5161023,93	13	5770	443615,01	5160323,93	13	5811	442863,31	5159476,72	13	5852	443990,66	5160160,08	14	5892	425516,27	5175304,68
13	5730	444912,43	5161003,63	13	5771	443542,86	5160284,53	13	5812	442878,45	5159485,34	13	5853	444030,21	5160172,81	14	5893	425521,87	5175307,25
13	5731	444893,38	5160988,91	13	5772	443513,02	5160271,24	13	5813	442935,87	5159518,23	13	5854	444070,25	5160185,66	14	5894	425550,34	5175323,54
13	5732	444877,35	5160979,47	13	5773	443501,89	5160267,28	13	5814	442998,30	5159573,88	13	5855	444093,30	5160197,07	14	5895	425564,76	5175331,78
13	5733	444841,97	5160962,11	13	5774	443465,77	5160258,23	13	5815	443047,66	5159641,39	13	5856	444165,87	5160238,58	14	5896	425573,07	5175334,45
13	5734	444817,15	5160956,91	13	5775	443440,52	5160247,94	13	5816	443058,55	5159665,04	13	5857	444183,42	5160254,32	14	5897	425627,49	5175365,64
13	5735	444761,62	5160948,82	13	5776	443386,40	5160243,44	13	5817	443092,85	5159741,30	13	5858	444194,25	5160261,37	14	5898	425657,41	5175392,33
13	5736	444677,26	5160956,86	13	5777	443351,59	5160240,57	13	5818	443110,56	5159823,03	13	5859	444206,39	5160272,23	14	5899	425669,53	5175399,27
13	5737	444653,91	5160970,15	13	5778	443281,54	5160251,15	13	5819	443112,68	5159854,12	13	5860	444216,93	5160279,68	14	5900	425716,29	5175441,08
13	5738	444615,65	5160955,40	13	5779	443258,46	5160257,04	13	5820	443112,75	5159872,02	13	5861	444225,44	5160284,55	14	5901	425735,00	5175466,52
13	5739	444595,15	5160950,88	13	5780	443176,52	5160298,16	13	5821	443112,78	5159879,42	13	5862	444287,85	5160340,20	14	5902	425741,03	5175474,79
13	5740	444583,33	5160949,53	13	5781	443174,33	5160299,97	13	5822	443112,92	5159913,92	13	5863	444337,22	5160407,70	14	5903	425745,54	5175477,38
13	5741	444586,49	5160911,22	13	5782	443164,31	5160294,71	13	5823	443128,07	5159927,36	13	5864	444345,87	5160421,67	14	5904	425792,30	5175519,18
13	5742	444587,24	5160898,02	13	5783	443135,34	5160276,71	13	5824	443177,43	5159994,87	13	5865	444367,81	5160457,58	14	5905	425800,03	5175529,56
13	5743	444584,27	5160882,33	13	5784	443096,25	5160251,77	13	5825	443189,01	5160013,12	13	5866	444409,93	5160461,82	14	5906	425853,90	5175546,84
13	5744	444548,51	5160787,06	13	5785	443047,74	5160223,16	13	5826	443212,00	5160064,13	13	5867	444419,23	5160462,88	14	5907	425882,25	5175558,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5908	425896,87	5175566,87	14	5949	427049,26	5175311,18	14	5990	425552,38	5175435,33	14	6031	423959,44	5174877,27	14	6072	422438,73	5174126,53
14	5909	425927,02	5175576,56	14	5950	427032,74	5175310,04	14	5991	425514,11	5175416,27	14	6032	423939,57	5174889,24	14	6073	422428,71	5174119,97
14	5910	425949,86	5175588,47	14	5951	426983,36	5175314,73	14	5992	425462,30	5175387,68	14	6033	423914,53	5174899,65	14	6074	422346,37	5174059,30
14	5911	425972,62	5175601,48	14	5952	426916,15	5175335,10	14	5993	425419,45	5175349,36	14	6034	423879,57	5174914,18	14	6075	422302,00	5174014,67
14	5912	426018,36	5175586,51	14	5953	426898,47	5175340,56	14	5994	425386,75	5175275,48	14	6035	423847,42	5174899,81	14	6076	422260,59	5173987,54
14	5913	426080,72	5175579,66	14	5954	426853,76	5175361,94	14	5995	425359,70	5175233,98	14	6036	423802,83	5174878,18	14	6077	422205,49	5173961,35
14	5914	426088,12	5175579,53	14	5955	426818,68	5175391,28	14	5996	425323,27	5175200,33	14	6037	423754,20	5174868,27	14	6078	422186,37	5173952,22
14	5915	426098,89	5175573,29	14	5956	426815,69	5175393,79	14	5997	425279,67	5175176,70	14	6038	423737,70	5174867,74	14	6079	422111,70	5173912,12
14	5916	426158,43	5175553,76	14	5957	426785,73	5175434,20	14	5998	425239,72	5175164,46	14	6039	423717,91	5174867,82	14	6080	422060,73	5173867,12
14	5917	426216,20	5175547,43	14	5958	426704,88	5175470,03	14	5999	425187,80	5175157,07	14	6040	423690,98	5174836,72	14	6081	422018,52	5173840,78
14	5918	426220,79	5175546,91	14	5959	426657,84	5175485,91	14	6000	425155,52	5175138,78	14	6041	423651,96	5174805,98	14	6082	421975,66	5173824,46
14	5919	426283,31	5175553,26	14	5960	426611,05	5175512,78	14	6001	425115,41	5175109,85	14	6042	423606,78	5174785,86	14	6083	421969,85	5173822,37
14	5920	426294,86	5175537,32	14	5961	426592,69	5175522,46	14	6002	425078,34	5175090,99	14	6043	423577,06	5174777,67	14	6084	421921,42	5173812,56
14	5921	426341,29	5175495,14	14	5962	426539,99	5175520,46	14	6003	425046,48	5175049,82	14	6044	423527,73	5174773,76	14	6085	421904,83	5173812,03
14	5922	426364,92	5175479,15	14	5963	426490,91	5175527,15	14	6004	425021,71	5175006,81	14	6045	423478,87	5174782,15	14	6086	421900,13	5173812,15
14	5923	426379,99	5175470,39	14	5964	426444,89	5175545,74	14	6005	424987,28	5174971,36	14	6046	423469,87	5174782,09	14	6087	421881,86	5173797,92
14	5924	426419,10	5175447,54	14	5965	426396,42	5175578,03	14	6006	424955,17	5174946,98	14	6047	423453,38	5174783,05	14	6088	421838,07	5173775,00
14	5925	426478,63	5175428,00	14	5966	426367,42	5175606,73	14	6007	424910,49	5174925,65	14	6048	423420,97	5174731,29	14	6089	421782,74	5173739,81
14	5926	426541,00	5175421,17	14	5967	426361,14	5175612,86	14	6008	424861,86	5174915,84	14	6049	423394,12	5174689,59	14	6090	421766,10	5173728,97
14	5927	426566,29	5175422,26	14	5968	426335,51	5175655,35	14	6009	424845,26	5174915,30	14	6050	423346,22	5174638,68	14	6091	421758,28	5173723,91
14	5928	426571,20	5175422,44	14	5969	426315,65	5175664,64	14	6010	424783,77	5174917,84	14	6051	423314,11	5174611,51	14	6092	421756,45	5173715,52
14	5929	426574,70	5175420,43	14	5970	426279,71	5175654,78	14	6011	424723,61	5174929,29	14	6052	423299,58	5174602,56	14	6093	421744,02	5173684,77
14	5930	426582,78	5175415,70	14	5971	426266,21	5175651,13	14	6012	424690,84	5174937,31	14	6053	423281,33	5174591,13	14	6094	421726,61	5173656,74
14	5931	426621,49	5175393,14	14	5972	426216,99	5175646,22	14	6013	424642,08	5174946,50	14	6054	423246,26	5174573,57	14	6095	421719,39	5173622,06
14	5932	426628,78	5175390,72	14	5973	426167,92	5175653,61	14	6014	424626,51	5174952,16	14	6055	423224,76	5174497,56	14	6096	421709,56	5173590,51
14	5933	426681,01	5175373,62	14	5974	426122,19	5175672,89	14	6015	424600,90	5174951,86	14	6056	423180,91	5174433,53	14	6097	421698,26	5173566,64
14	5934	426685,01	5175373,10	14	5975	426079,52	5175678,96	14	6016	424581,91	5174952,64	14	6057	423140,91	5174381,89	14	6098	421692,41	5173552,57
14	5935	426692,88	5175369,07	14	5976	426038,73	5175684,22	14	6017	424565,51	5174952,00	14	6058	423091,71	5174329,08	14	6099	421690,89	5173548,97
14	5936	426694,58	5175368,26	14	5977	426033,43	5175684,94	14	6018	424511,92	5174953,81	14	6059	423076,87	5174316,83	14	6100	421681,92	5173529,11
14	5937	426720,54	5175355,57	14	5978	425987,20	5175702,82	14	6019	424463,86	5174966,10	14	6060	423053,48	5174297,42	14	6101	421675,95	5173512,74
14	5938	426738,23	5175331,09	14	5979	425961,44	5175712,41	14	6020	424430,22	5174978,73	14	6061	422981,26	5174263,92	14	6102	421671,10	5173497,95
14	5939	426746,70	5175323,46	14	5980	425920,74	5175684,48	14	6021	424391,16	5174963,88	14	6062	422940,41	5174251,57	14	6103	421658,50	5173470,80
14	5940	426784,67	5175288,91	14	5981	425879,07	5175664,35	14	6022	424361,80	5174950,90	14	6063	422871,39	5174247,44	14	6104	421640,58	5173442,98
14	5941	426838,84	5175257,30	14	5982	425837,80	5175647,61	14	6023	424322,38	5174917,85	14	6064	422868,89	5174247,25	14	6105	421618,39	5173418,46
14	5942	426898,36	5175237,77	14	5983	425779,12	5175626,14	14	6024	424298,98	5174891,84	14	6065	422752,38	5174243,61	14	6106	421592,30	5173397,97
14	5943	426963,29	5175217,52	14	5984	425737,06	5175610,30	14	6025	424253,70	5174847,43	14	6066	422746,19	5174243,43	14	6107	421578,06	5173384,01
14	5944	426972,28	5175216,48	14	5985	425707,41	5175574,52	14	6026	424208,72	5174826,10	14	6067	422688,09	5174244,27	14	6108	421572,13	5173351,45
14	5945	427025,65	5175210,67	14	5986	425663,76	5175535,79	14	6027	424171,58	5174815,05	14	6068	422640,36	5174210,54	14	6109	421566,15	5173329,16
14	5946	427088,09	5175217,03	14	5987	425640,66	5175507,48	14	6028	424138,68	5174811,47	14	6069	422594,69	5174191,43	14	6110	421562,29	5173317,99
14	5947	427121,56	5175227,67	14	5988	425632,41	5175497,31	14	6029	424077,70	5174819,31	14	6070	422530,70	5174170,48	14	6111	421552,49	5173291,03
14	5948	427090,35	5175321,02	14	5989	425591,90	5175465,27	14	6030	423971,40	5174871,32	14	6071	422452,97	5174136,08	14	6112	421548,25	5173281,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6113	421534,54	5173252,20	14	6154	420781,52	5172399,86	14	6195	420010,37	5171536,20	14	6236	419002,06	5169889,88	14	6277	418753,87	5167997,60
14	6114	421516,83	5173224,27	14	6155	420782,57	5172385,76	14	6196	420004,66	5171533,42	14	6237	418990,41	5169874,33	14	6278	418707,09	5168027,99
14	6115	421494,63	5173199,66	14	6156	420783,04	5172378,15	14	6197	419980,62	5171521,51	14	6238	418968,79	5169845,91	14	6279	418672,38	5168050,62
14	6116	421468,75	5173179,05	14	6157	420781,51	5172345,06	14	6198	419942,73	5171499,66	14	6239	418947,03	5169829,41	14	6280	418636,40	5168078,97
14	6117	421440,05	5173153,37	14	6158	420774,49	5172312,70	14	6199	419929,96	5171479,52	14	6240	418923,66	5169811,70	14	6281	418610,26	5168146,17
14	6118	421414,27	5173132,57	14	6159	420762,01	5172268,65	14	6200	419909,45	5171453,69	14	6241	418814,91	5169773,22	14	6282	418609,27	5168149,97
14	6119	421385,42	5173116,48	14	6160	420759,08	5172259,85	14	6201	419884,77	5171431,49	14	6242	418792,33	5169751,81	14	6283	418618,23	5168190,93
14	6120	421354,37	5173105,40	14	6161	420745,76	5172229,51	14	6202	419864,61	5171416,77	14	6243	418772,36	5169707,49	14	6284	418618,48	5168253,73
14	6121	421354,27	5173105,30	14	6162	420727,76	5172201,78	14	6203	419837,74	5171397,38	14	6244	418773,68	5169610,49	14	6285	418616,29	5168359,23
14	6122	421333,56	5173099,79	14	6163	420705,36	5172177,37	14	6204	419812,17	5171382,58	14	6245	418769,71	5169567,61	14	6286	418606,67	5168405,18
14	6123	421299,20	5173086,83	14	6164	420679,19	5172157,07	14	6205	419783,01	5171366,79	14	6246	418759,80	5169540,34	14	6287	418633,31	5168441,56
14	6124	421271,72	5173068,23	14	6165	420650,12	5172141,18	14	6206	419755,55	5171351,40	14	6247	418748,79	5169510,39	14	6288	418659,03	5168498,76
14	6125	421241,58	5173054,53	14	6166	420629,39	5172132,36	14	6207	419736,77	5171330,68	14	6248	418614,03	5169160,93	14	6289	418672,38	5168560,01
14	6126	421207,52	5173014,38	14	6167	420608,64	5172122,34	14	6208	419724,63	5171318,92	14	6249	418571,32	5169030,59	14	6290	418678,10	5168644,38
14	6127	421205,89	5172981,19	14	6168	420577,11	5172112,27	14	6209	419698,16	5171299,02	14	6250	418576,14	5169010,87	14	6291	418678,33	5168651,68
14	6128	421198,87	5172948,81	14	6169	420549,26	5172101,28	14	6210	419668,69	5171283,74	14	6251	418618,06	5168966,10	14	6292	418692,31	5168670,83
14	6129	421186,74	5172917,96	14	6170	420520,30	5172085,19	14	6211	419637,25	5171273,57	14	6252	418628,23	5168907,07	14	6293	418704,41	5168697,78
14	6130	421169,63	5172889,63	14	6171	420500,63	5172066,46	14	6212	419615,89	5171256,95	14	6253	418633,41	5168825,76	14	6294	418718,03	5168728,03
14	6131	421148,24	5172864,52	14	6172	420494,57	5172048,79	14	6213	419613,77	5171252,36	14	6254	418612,84	5168733,14	14	6295	418731,37	5168789,27
14	6132	421127,66	5172845,10	14	6173	420473,79	5172006,17	14	6214	419596,66	5171232,92	14	6255	418600,68	5168713,99	14	6296	418731,61	5168852,07
14	6133	421100,69	5172825,90	14	6174	420453,29	5171980,26	14	6215	419575,06	5171198,71	14	6256	418583,99	5168690,06	14	6297	418726,71	5168928,49
14	6134	421068,63	5172787,03	14	6175	420428,71	5171957,95	14	6216	419547,07	5171174,22	14	6257	418576,43	5168649,38	14	6298	418713,85	5168989,84
14	6135	421053,93	5172759,89	14	6176	420400,95	5171940,06	14	6217	419537,64	5171166,35	14	6258	418576,16	5168580,19	14	6299	418688,58	5169047,23
14	6136	421041,15	5172741,04	14	6177	420370,49	5171926,98	14	6218	419532,76	5171146,78	14	6259	418556,71	5168516,26	14	6300	418685,10	5169052,14
14	6137	421018,74	5172712,13	14	6178	420340,76	5171918,99	14	6219	419470,71	5171055,83	14	6260	418528,43	5168470,88	14	6301	418708,98	5169126,35
14	6138	421006,60	5172698,97	14	6179	420321,84	5171915,27	14	6220	419423,70	5170976,40	14	6261	418515,89	5168434,53	14	6302	418858,30	5169513,46
14	6139	420984,20	5172677,46	14	6180	420294,40	5171904,68	14	6221	419369,35	5170884,62	14	6262	418522,18	5168356,70	14	6303	418859,11	5169517,25
14	6140	420962,35	5172661,65	14	6181	420266,14	5171887,49	14	6222	419343,07	5170840,33	14	6263	418524,28	5168279,80	14	6304	418871,63	5169574,70
14	6141	420957,44	5172658,17	14	6182	420247,19	5171874,56	14	6223	419218,65	5170655,61	14	6264	418518,94	5168169,82	14	6305	418871,88	5169637,50
14	6142	420927,67	5172643,58	14	6183	420232,70	5171852,42	14	6224	419212,80	5170644,14	14	6265	418525,36	5168093,79	14	6306	418871,34	5169677,90
14	6143	420896,04	5172634,01	14	6184	420222,40	5171827,47	14	6225	419174,11	5170569,39	14	6266	418552,15	5168015,60	14	6307	418872,34	5169679,60
14	6144	420863,23	5172629,84	14	6185	420205,19	5171799,13	14	6226	419139,47	5170508,03	14	6267	418591,83	5167984,34	14	6308	418920,02	5169699,91
14	6145	420855,31	5172626,47	14	6186	420179,25	5171762,04	14	6227	419088,42	5170417,74	14	6268	418626,54	5167961,70	14	6309	418941,06	5169708,93
14	6146	420825,45	5172608,69	14	6187	420162,45	5171733,51	14	6228	419055,21	5170362,67	14	6269	418673,22	5167931,32	14	6310	418995,48	5169740,12
14	6147	420829,11	5172575,67	14	6188	420145,42	5171704,37	14	6229	419051,51	5170336,68	14	6270	418730,43	5167884,10	14	6311	419042,24	5169781,93
14	6148	420827,38	5172542,68	14	6189	420127,48	5171666,33	14	6230	419074,59	5170256,39	14	6271	418743,44	5167861,35	14	6312	419063,43	5169805,65
14	6149	420820,07	5172510,31	14	6190	420112,36	5171635,70	14	6231	419079,32	5170211,58	14	6272	418757,04	5167834,80	14	6313	419100,53	5169856,20
14	6150	420811,06	5172486,05	14	6191	420094,05	5171608,17	14	6232	419074,11	5170132,80	14	6273	418802,57	5167844,42	14	6314	419126,25	5169913,40
14	6151	420797,25	5172458,40	14	6192	420070,46	5171581,87	14	6233	419067,20	5170077,73	14	6274	418857,73	5167857,61	14	6315	419126,76	5169914,89
14	6152	420785,29	5172416,84	14	6193	420058,50	5171570,10	14	6234	419055,64	5170037,58	14	6275	418837,01	5167904,59	14	6316	419154,35	5169990,28
14	6153	420781,24	5172403,16	14	6194	420032,22	5171550,12	14	6235	419021,78	5169920,21	14	6276	418800,30	5167955,43	14	6317	419160,92	5170008,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6318	419174,26	5170069,40	14	6359	420206,42	5171602,73	14	6400	421029,75	5172586,89	14	6441	421860,20	5173677,71	14	6482	423264,42	5174381,70
14	6319	419177,29	5170180,19	14	6360	420218,42	5171627,48	14	6401	421076,51	5172628,71	14	6442	421889,03	5173688,50	14	6483	423281,30	5174404,74
14	6320	419177,55	5170242,98	14	6361	420237,79	5171670,51	14	6402	421087,86	5172639,95	14	6443	421936,94	5173715,91	14	6484	423307,03	5174461,94
14	6321	419164,68	5170304,33	14	6362	420258,31	5171698,52	14	6403	421104,35	5172661,69	14	6444	421967,85	5173719,09	14	6485	423322,88	5174501,87
14	6322	419152,00	5170336,28	14	6363	420267,07	5171717,89	14	6404	421141,44	5172712,25	14	6445	422027,52	5173738,16	14	6486	423368,38	5174527,99
14	6323	419172,11	5170363,70	14	6364	420302,07	5171765,75	14	6405	421153,84	5172735,70	14	6446	422053,76	5173747,86	14	6487	423383,82	5174539,83
14	6324	419193,87	5170405,22	14	6365	420319,91	5171805,28	14	6406	421161,38	5172747,97	14	6447	422055,46	5173748,44	14	6488	423409,61	5174562,84
14	6325	419265,30	5170541,44	14	6366	420344,07	5171819,18	14	6407	421173,90	5172755,12	14	6448	422083,32	5173761,84	14	6489	423430,58	5174581,65
14	6326	419269,43	5170549,22	14	6367	420354,28	5171820,25	14	6408	421220,67	5172796,94	14	6449	422137,74	5173793,02	14	6490	423444,77	5174600,89
14	6327	419365,80	5170692,64	14	6368	420368,18	5171823,60	14	6409	421229,50	5172805,60	14	6450	422151,78	5173804,07	14	6491	423462,72	5174617,02
14	6328	419383,69	5170719,27	14	6369	420402,34	5171834,56	14	6410	421266,60	5172856,16	14	6451	422176,36	5173823,48	14	6492	423499,83	5174667,58
14	6329	419412,67	5170762,36	14	6370	420427,86	5171842,65	14	6411	421292,33	5172913,35	14	6452	422216,19	5173859,02	14	6493	423504,36	5174677,76
14	6330	419481,79	5170899,28	14	6371	420482,28	5171873,85	14	6412	421305,66	5172974,60	14	6453	422237,22	5173865,74	14	6494	423535,55	5174674,33
14	6331	419509,86	5170938,67	14	6372	420529,04	5171915,66	14	6413	421305,66	5172975,10	14	6454	422283,80	5173888,55	14	6495	423597,97	5174680,69
14	6332	419554,50	5171001,79	14	6373	420566,14	5171966,22	14	6414	421348,85	5172999,83	14	6455	422293,42	5173893,32	14	6496	423609,88	5174684,24
14	6333	419569,93	5171036,04	14	6374	420585,21	5172008,64	14	6415	421351,66	5173002,32	14	6456	422347,84	5173924,50	14	6497	423669,55	5174703,31
14	6334	419580,22	5171059,00	14	6375	420596,63	5172015,10	14	6416	421363,78	5173005,57	14	6457	422394,61	5173966,31	14	6498	423723,98	5174734,50
14	6335	419583,47	5171073,88	14	6376	420644,89	5172030,60	14	6417	421378,91	5173010,41	14	6458	422423,43	5173996,00	14	6499	423765,13	5174771,24
14	6336	419592,61	5171082,14	14	6377	420652,99	5172033,17	14	6418	421423,45	5173024,63	14	6459	422423,62	5173996,30	14	6500	423800,03	5174774,80
14	6337	419596,22	5171086,73	14	6378	420667,03	5172041,01	14	6419	421477,88	5173055,82	14	6460	422477,47	5174035,29	14	6501	423859,71	5174793,87
14	6338	419609,47	5171097,98	14	6379	420674,44	5172045,29	14	6420	421524,64	5173097,64	14	6461	422505,95	5174051,58	14	6502	423877,54	5174804,09
14	6339	419656,23	5171139,79	14	6380	420690,56	5172050,43	14	6421	421525,04	5173098,14	14	6462	422525,39	5174066,60	14	6503	423922,05	5174778,12
14	6340	419691,32	5171187,66	14	6381	420744,98	5172081,61	14	6422	421532,85	5173102,61	14	6463	422527,20	5174066,80	14	6504	423968,69	5174762,74
14	6341	419712,44	5171194,37	14	6382	420777,20	5172110,48	14	6423	421579,61	5173144,42	14	6464	422586,87	5174085,85	14	6505	424010,39	5174738,47
14	6342	419766,86	5171225,56	14	6383	420791,74	5172123,42	14	6424	421616,72	5173194,97	14	6465	422597,09	5174089,72	14	6506	424019,97	5174735,34
14	6343	419813,62	5171267,37	14	6384	420828,84	5172173,98	14	6425	421625,49	5173214,14	14	6466	422602,20	5174091,20	14	6507	424069,91	5174718,95
14	6344	419821,26	5171275,35	14	6385	420854,56	5172231,18	14	6426	421651,21	5173271,34	14	6467	422661,86	5174110,27	14	6508	424113,79	5174714,17
14	6345	419823,76	5171276,14	14	6386	420857,19	5172239,07	14	6427	421659,10	5173293,01	14	6468	422716,28	5174141,45	14	6509	424132,28	5174712,11
14	6346	419878,18	5171307,32	14	6387	420863,42	5172267,65	14	6428	421663,57	5173309,49	14	6469	422720,39	5174144,54	14	6510	424194,71	5174718,46
14	6347	419880,90	5171309,31	14	6388	420867,75	5172277,33	14	6429	421668,46	5173332,07	14	6470	422744,80	5174144,14	14	6511	424254,37	5174737,52
14	6348	419909,95	5171326,00	14	6389	420881,08	5172338,57	14	6430	421703,97	5173363,83	14	6471	422862,40	5174147,98	14	6512	424269,90	5174743,86
14	6349	419922,69	5171337,34	14	6390	420881,31	5172395,97	14	6431	421741,07	5173414,38	14	6472	422865,40	5174148,07	14	6513	424324,32	5174775,04
14	6350	419938,73	5171347,69	14	6391	420884,36	5172410,15	14	6432	421766,79	5173471,58	14	6473	422902,11	5174148,83	14	6514	424371,08	5174816,86
14	6351	419985,50	5171389,50	14	6392	420884,56	5172410,46	14	6433	421772,84	5173485,46	14	6474	422964,53	5174155,18	14	6515	424404,26	5174862,03
14	6352	420014,95	5171429,58	14	6393	420892,13	5172427,33	14	6434	421775,80	5173499,14	14	6475	423024,21	5174174,25	14	6516	424417,08	5174869,38
14	6353	420028,27	5171433,83	14	6394	420910,30	5172467,66	14	6435	421781,54	5173511,83	14	6476	423067,18	5174192,48	14	6517	424430,91	5174873,83
14	6354	420082,69	5171465,02	14	6395	420913,83	5172476,34	14	6436	421783,16	5173515,12	14	6477	423121,60	5174223,66	14	6518	424473,66	5174859,76
14	6355	420099,73	5171475,85	14	6396	420927,16	5172537,59	14	6437	421808,89	5173572,31	14	6478	423168,37	5174265,48	14	6519	424536,02	5174852,92
14	6356	420146,49	5171517,67	14	6397	420927,17	5172540,29	14	6438	421818,45	5173616,28	14	6479	423212,45	5174312,71	14	6520	424565,23	5174852,81
14	6357	420159,35	5171531,42	14	6398	420946,69	5172546,51	14	6439	421824,48	5173624,55	14	6480	423226,91	5174331,65	14	6521	424582,12	5174854,54
14	6358	420196,44	5171581,97	14	6399	420975,33	5172555,70	14	6440	421840,52	5173660,08	14	6481	423244,20	5174354,19	14	6522	424599,91	5174852,57



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6523	424612,72	5174852,62	16	6562	422907,61	5174878,37	16	6603	421582,12	5174216,89	16	6644	422117,17	5174391,39	17	6684	418191,75	5168831,68
14	6524	424614,23	5174852,82	16	6563	422879,53	5174986,39	16	6604	421553,56	5174205,50	16	6645	422131,03	5174402,43	17	6685	418189,18	5168865,89
14	6525	424639,68	5174844,42	16	6564	422837,55	5174948,86	16	6605	421538,33	5174196,76	16	6646	422199,21	5174450,97	17	6686	418164,74	5168957,98
14	6526	424680,36	5174839,95	16	6565	422800,45	5174898,30	16	6606	421499,14	5174174,30	16	6647	422230,79	5174471,34	17	6687	418160,97	5168989,79
14	6527	424706,24	5174831,45	16	6566	422774,72	5174841,11	16	6607	421478,78	5174156,19	16	6648	422243,43	5174483,89	17	6688	418159,35	5169036,21
14	6528	424733,50	5174824,94	16	6567	422770,16	5174826,43	16	6608	421443,93	5174145,03	16	6649	422276,77	5174517,26	17	6689	418167,79	5169071,46
14	6529	424785,08	5174819,25	16	6568	422756,82	5174765,18	16	6609	421389,52	5174113,84	16	6650	422331,00	5174551,05	17	6690	418191,41	5169129,47
14	6530	424789,58	5174818,83	16	6569	422756,74	5174744,38	16	6610	421374,36	5174101,70	16	6651	422363,16	5174565,72	17	6691	418226,46	5169245,04
14	6531	424795,88	5174818,10	16	6570	422747,15	5174744,11	16	6611	421359,51	5174088,46	16	6652	422411,60	5174576,23	17	6692	418248,65	5169317,04
14	6532	424811,99	5174819,74	16	6571	422665,24	5174745,34	16	6612	421311,60	5174061,05	16	6653	422428,09	5174576,97	17	6693	418293,29	5169432,17
14	6533	424846,08	5174816,01	16	6572	422602,83	5174738,98	16	6613	421264,84	5174019,23	16	6654	422444,69	5174576,41	17	6694	418372,60	5169638,55
14	5869	424908,49	5174822,36	16	6573	422569,10	5174732,52	16	6614	421227,74	5173968,68	16	6655	422475,84	5174590,78	17	6695	418373,09	5169660,85
15	6534	424925,17	5175815,15	16	6574	422535,67	5174724,54	16	6615	421202,03	5173911,48	16	6656	422518,75	5174615,62	17	6696	418373,56	5169681,25
15	6535	424882,59	5175942,49	16	6575	422475,99	5174705,47	16	6616	421194,70	5173877,71	16	6657	422583,41	5174634,06	17	6697	418371,07	5169759,76
15	6536	426869,94	5175945,96	16	6576	422423,79	5174675,59	16	6617	421254,55	5173841,77	16	6658	422593,32	5174636,21	17	6698	418381,13	5169825,61
15	6537	426834,65	5175976,71	16	6577	422368,27	5174669,90	16	6618	421279,11	5173833,38	16	6659	422653,66	5174645,68	17	6699	418395,96	5169859,85
15	6538	426780,49	5176008,31	16	6578	422308,58	5174650,83	16	6619	421299,24	5173887,60	16	6660	422666,86	5174646,04	17	6700	418475,57	5169988,84
15	6539	426720,97	5176027,84	16	6579	422281,63	5174635,54	16	6620	421313,24	5173917,64	16	6661	422688,46	5174645,74	17	6701	418493,17	5170015,47
15	6540	426718,97	5176028,15	16	6580	422235,73	5174609,22	16	6621	421332,06	5173944,87	16	6662	422744,26	5174644,93	17	6702	418547,45	5170063,75
15	6541	426702,85	5176050,31	16	6581	422227,21	5174604,35	16	6622	421355,14	5173968,67	16	6654	422846,20	5174655,72	17	6703	418555,48	5170069,32
15	6542	426674,46	5176076,12	16	6582	422180,45	5174562,53	16	6623	421381,73	5173988,37	17	6663	418275,45	5167731,38	17	6704	418599,80	5170100,45
15	6543	426667,20	5176086,16	16	6583	422163,27	5174544,61	16	6624	421386,36	5173996,95	17	6664	418238,87	5167764,93	17	6705	418618,95	5170113,57
15	6544	426620,76	5176128,34	16	6584	422156,35	5174539,24	16	6625	421408,81	5174012,17	17	6665	418223,47	5167787,28	17	6706	418640,38	5170122,69
15	6545	426593,72	5176144,03	16	6585	422128,30	5174523,14	16	6626	421439,98	5174027,44	17	6666	418194,58	5167844,70	17	6707	418673,44	5170136,86
15	6546	426503,68	5176057,29	16	6586	422072,93	5174483,07	16	6627	421470,86	5174047,62	17	6667	418191,61	5167850,31	17	6708	418683,00	5170153,03
15	6547	426576,38	5176031,21	16	6587	422033,11	5174448,52	16	6628	421517,23	5174065,34	17	6668	418132,92	5168003,44	17	6709	418682,67	5170169,93
15	6548	426634,17	5175977,69	16	6588	421995,38	5174414,86	16	6629	421556,92	5174093,39	17	6669	418128,68	5168020,75	17	6710	418636,53	5170288,00
15	6549	426655,96	5175950,40	16	6589	421943,62	5174398,26	16	6630	421561,73	5174096,07	17	6670	418103,06	5168117,85	17	6711	418632,15	5170318,32
15	6550	426716,87	5175926,26	16	6590	421908,96	5174384,71	16	6631	421600,12	5174117,32	17	6671	418100,85	5168143,06	17	6712	418624,53	5170389,55
15	6551	426761,99	5175905,89	16	6591	421854,54	5174355,51	16	6632	421627,97	5174127,91	17	6672	418102,37	5168171,85	17	6713	418625,52	5170414,44
15	6552	426835,58	5175854,40	16	6592	421807,78	5174311,70	16	6633	421646,18	5174134,84	17	6673	418106,37	5168195,23	17	6714	418635,67	5170478,90
15	6553	426904,86	5175822,53	16	6593	421806,47	5174310,00	16	6634	421681,55	5174151,59	17	6674	418113,01	5168233,10	17	6715	418638,40	5170486,19
15	6534	426925,17	5175815,15	16	6594	421803,36	5174305,82	16	6635	421724,34	5174176,43	17	6675	418118,80	5168306,48	17	6716	418645,08	5170504,67
16	6554	422846,20	5174655,72	16	6595	421786,64	5174303,98	16	6636	421734,67	5174182,39	17	6676	418080,26	5168474,33	17	6717	418681,14	5170546,42
16	6555	422855,79	5174680,30	16	6596	421760,62	5174295,68	16	6637	421786,04	5174201,29	17	6677	418077,38	5168504,54	17	6718	418737,59	5170611,69
16	6556	422854,77	5174728,19	16	6597	421726,97	5174284,92	16	6638	421827,07	5174210,03	17	6678	418078,81	5168512,43	17	6719	418758,76	5170652,12
16	6557	422855,81	5174737,99	16	6598	421701,94	5174276,82	16	6639	421854,88	5174236,02	17	6679	418089,82	5168567,89	17	6720	418776,08	5170685,25
16	6558	422859,87	5174777,57	16	6599	421690,71	5174270,36	16	6640	421903,23	5174272,93	17	6680	418104,14	5168598,73	17	6721	418834,81	5170797,21
16	6559	422869,19	5174809,23	16	6600	421647,52	5174245,63	16	6641	421946,72	5174296,85	17	6681	418175,33	5168672,35	17	6722	418978,04	5171010,35
16	6560	422890,17	5174854,15	16	6601	421617,96	5174228,34	16	6642	422041,33	5174326,99	17	6682	418182,09	5168687,92	17	6723	419010,90	5171075,31
16	6561	422909,67	5174870,44	16	6602	421613,95	5174227,06	16	6643	422068,71	5174348,98	17	6683	418182,40	5168768,33	17	6724	419047,18	5171147,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6725	419101,67	5171224,26	17	6766	419367,51	5171718,81	17	6807	418564,17	5170194,89	17	6848	418126,90	5167744,46	18	6888	420904,49	5173337,46
17	6726	419116,31	5171285,41	17	6767	419360,95	5171706,03	17	6808	418547,03	5170185,06	17	6849	418154,95	5167705,65	18	6889	420930,27	5173358,16
17	6727	419122,50	5171306,37	17	6768	419358,64	5171702,94	17	6809	418475,65	5170135,23	17	6663	418275,45	5167731,38	18	6890	420959,24	5173374,25
17	6728	419131,39	5171328,24	17	6769	419344,41	5171694,79	17	6810	418466,60	5170127,16	18	6850	420370,33	5172476,27	18	6891	420982,30	5173392,05
17	6729	419143,78	5171352,69	17	6770	419333,87	5171685,44	17	6811	418428,88	5170093,42	18	6851	420375,04	5172504,15	18	6892	421007,99	5173412,95
17	6730	419147,40	5171357,87	17	6771	419307,21	5171670,14	17	6812	418391,78	5170042,87	18	6852	420382,59	5172541,62	18	6893	421036,54	5173429,14
17	6731	419162,98	5171379,71	17	6772	419260,45	5171628,33	17	6813	418312,18	5169913,88	18	6853	420377,29	5172568,04	18	6894	421050,28	5173435,38
17	6732	419186,37	5171403,22	17	6773	419223,35	5171577,78	17	6814	418286,45	5169856,69	18	6854	420371,92	5172600,76	18	6895	421064,61	5173447,93
17	6733	419219,07	5171427,60	17	6774	419216,91	5171566,00	17	6815	418273,11	5169795,44	18	6855	420371,34	5172631,16	18	6896	421090,10	5173469,22
17	6734	419235,93	5171444,93	17	6775	419214,29	5171561,51	17	6816	418273,04	5169775,64	18	6856	420371,79	5172643,35	18	6897	421146,64	5173503,11
17	6735	419258,03	5171469,24	17	6776	419179,28	5171530,14	17	6817	418272,87	5169732,63	18	6857	420373,15	5172658,95	18	6898	421151,87	5173512,18
17	6736	419274,60	5171483,97	17	6777	419171,84	5171523,28	17	6818	418273,80	5169663,13	18	6858	420377,55	5172685,74	18	6899	421154,30	5173520,08
17	6737	419296,77	5171505,29	17	6778	419160,58	5171508,02	17	6819	418170,55	5169395,35	18	6859	420387,78	5172717,30	18	6900	421157,33	5173527,76
17	6738	419300,19	5171511,28	17	6779	419160,48	5171507,92	17	6820	418139,14	5169313,98	18	6860	420396,30	5172745,76	18	6901	421160,25	5173535,55
17	6739	419306,84	5171523,15	17	6780	419140,73	5171493,60	17	6821	418080,43	5169132,11	18	6861	420407,01	5172776,92	18	6902	421163,78	5173543,04
17	6740	419316,30	5171538,91	17	6781	419107,01	5171463,43	17	6822	418067,09	5169070,86	18	6862	420419,72	5172804,36	18	6903	421167,51	5173550,43
17	6741	419337,00	5171564,82	17	6782	419093,96	5171451,78	17	6823	418066,84	5169008,06	18	6863	420435,71	5172829,31	18	6904	421171,54	5173557,41
17	6742	419361,79	5171586,93	17	6783	419056,87	5171401,23	17	6824	418066,54	5168931,57	18	6864	420457,22	5172857,41	18	6905	421189,86	5173586,84
17	6743	419389,75	5171604,72	17	6784	419031,14	5171344,03	17	6825	418079,40	5168870,22	18	6865	420480,81	5172880,63	18	6906	421208,85	5173612,06
17	6744	419412,53	5171620,93	17	6785	419026,10	5171332,15	17	6826	418084,06	5168859,51	18	6866	420507,98	5172899,52	18	6907	421227,22	5173629,59
17	6745	419431,08	5171636,45	17	6786	419012,99	5171277,81	17	6827	418093,18	5168838,87	18	6867	420537,95	5172913,80	18	6908	421232,74	5173634,97
17	6746	419432,68	5171637,66	17	6787	419010,85	5171268,21	17	6828	418084,53	5168799,20	18	6868	420570,61	5172932,67	18	6909	421242,88	5173643,83
17	6747	419448,77	5171660,19	17	6788	418991,45	5171240,69	17	6829	418082,14	5168726,81	18	6869	420587,39	5172949,10	18	6910	421260,03	5173658,66
17	6748	419458,54	5171676,85	17	6789	418963,39	5171201,30	17	6830	418056,75	5168702,11	18	6870	420612,05	5172969,22	18	6911	421276,64	5173687,29
17	6749	419478,74	5171703,17	17	6790	418897,49	5171070,66	17	6831	418019,65	5168651,56	18	6871	420637,43	5172985,91	18	6912	421290,92	5173705,34
17	6750	419502,92	5171725,78	17	6791	418894,26	5171064,37	17	6832	417993,93	5168594,36	18	6872	420648,94	5172991,27	18	6913	421294,54	5173709,93
17	6751	419520,77	5171738,21	17	6792	418824,45	5170960,45	17	6833	417980,59	5168533,11	18	6873	420667,37	5172999,69	18	6914	421297,70	5173725,11
17	6752	419543,82	5171751,42	17	6793	418751,03	5170851,24	17	6834	417980,34	5168470,31	18	6874	420699,75	5173020,06	18	6915	421297,74	5173735,71
17	6753	419565,36	5171759,73	17	6794	418697,53	5170749,35	17	6835	417993,20	5168408,96	18	6875	420728,92	5173035,55	18	6916	421276,61	5173730,89
17	6754	419543,00	5171770,32	17	6795	418659,55	5170676,90	17	6836	417993,60	5168407,36	18	6876	420752,42	5173063,36	18	6917	421260,04	5173736,36
17	6755	419517,91	5171746,82	17	6796	418619,16	5170625,86	17	6837	418019,45	5168293,27	18	6877	420776,20	5173080,76	18	6918	421210,50	5173751,45
17	6756	419503,57	5171738,47	17	6797	418602,37	5170604,53	17	6838	418019,96	5168269,67	18	6878	420791,92	5173114,70	18	6919	421193,85	5173761,61
17	6757	419488,55	5171733,53	17	6798	418565,97	5170554,97	17	6839	418020,21	5168256,86	18	6879	420800,03	5173144,07	18	6920	421197,38	5173744,80
17	6758	419473,03	5171727,69	17	6799	418565,27	5170553,97	17	6840	418016,25	5168240,78	18	6880	420809,36	5173175,83	18	6921	421181,79	5173723,46
17	6759	419440,81	5171722,53	17	6800	418539,55	5170496,78	17	6841	418000,90	5168179,54	18	6881	420824,70	5173209,17	18	6922	421179,87	5173719,17
17	6760	419424,62	5171725,48	17	6801	418530,08	5170455,11	17	6842	418002,77	5168148,14	18	6882	420830,73	5173220,74	18	6923	421136,82	5173680,64
17	6761	419417,15	5171728,91	17	6802	418526,21	5170435,53	17	6843	418000,65	5168116,74	18	6883	420839,19	5173234,81	18	6924	421099,73	5173630,08
17	6762	419411,45	5171728,43	17	6803	418525,96	5170372,73	17	6844	418008,55	5168088,62	18	6884	420842,52	5173242,90	18	6925	421084,83	5173606,65
17	6763	419404,53	5171727,86	17	6804	418533,48	5170301,41	17	6845	418015,52	5168055,39	18	6885	420849,68	5173259,47	18	6926	421068,90	5173571,21
17	6764	419378,84	5171729,56	17	6805	418537,41	5170282,89	17	6846	418038,96	5167963,00	18	6886	420865,11	5173288,82	18	6927	421029,71	5173548,17
17	6765	419375,94	5171730,17	17	6806	418546,34	5170240,06	17	6847	418101,63	5167801,86	18	6887	420882,29	5173312,64	18	6928	420999,90	5173521,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6929	420999,60	5173521,48	18	6970	420182,54	5172475,31	18	7011	419791,55	5171987,95	19	7051	418695,41	5161865,91	19	7036	418845,05	5161110,55
18	6930	420945,18	5173490,29	18	6971	420135,77	5172433,48	18	7012	419807,06	5171992,98	19	7052	418667,85	5161924,33	20	7092	418444,64	5161896,00
18	6931	420912,78	5173461,33	18	6972	420126,03	5172422,22	18	7013	419825,61	5172006,80	19	7053	418655,22	5161945,47	20	7093	418485,78	5161984,23
18	6932	420866,58	5173434,90	18	6973	420107,83	5172397,49	18	7014	419834,54	5172010,38	19	7054	418602,72	5161996,97	20	7094	418485,99	5161984,74
18	6933	420819,82	5173393,09	18	6974	420067,23	5172393,36	18	7015	419835,94	5172011,76	19	7055	418576,32	5161941,78	20	7095	418527,22	5162070,97
18	6934	420811,96	5173382,62	18	6975	420007,55	5172374,29	18	7016	419838,72	5172031,55	19	7056	418540,10	5161864,12	20	7096	418514,76	5162083,22
18	6935	420774,88	5173332,06	18	6976	419953,12	5172343,10	18	7017	419847,73	5172063,42	19	7057	418540,88	5161806,22	20	7097	418513,96	5162083,82
18	6936	420753,89	5173285,54	18	6977	419906,36	5172301,29	18	7018	419861,85	5172093,36	19	7058	418536,51	5161786,04	20	7098	418468,40	5162118,59
18	6937	420751,17	5173281,76	18	6978	419883,55	5172270,28	18	7019	419867,79	5172103,34	19	7059	418520,36	5161750,00	20	7099	418433,12	5162146,73
18	6938	420745,94	5173272,98	18	6979	419877,93	5172267,00	18	7020	419882,88	5172125,18	19	7060	418523,51	5161735,90	20	7100	418377,29	5162191,14
18	6939	420737,07	5173254,81	18	6980	419831,17	5172225,18	18	7021	419954,78	5172202,59	19	7061	418525,40	5161706,28	20	7101	418310,04	5162204,11
18	6940	420727,60	5173233,75	18	6981	419794,08	5172174,63	18	7022	420014,44	5172270,46	19	7062	418532,96	5161671,76	20	7102	418230,74	5162228,92
18	6941	420711,34	5173197,61	18	6982	419786,92	5172158,66	18	7023	420048,79	5172283,83	19	7063	418533,19	5161654,06	20	7103	418177,51	5162245,53
18	6942	420704,52	5173166,34	18	6983	419781,68	5172151,58	18	7024	420080,13	5172294,51	19	7064	418527,00	5161605,38	20	7104	418127,09	5162242,53
18	6943	420668,83	5173117,58	18	6984	419776,15	5172144,00	18	7025	420112,75	5172299,78	19	7065	418521,61	5161584,30	20	7105	418103,15	5162253,02
18	6944	420667,42	5173114,49	18	6985	419771,21	5172132,92	18	7026	420138,46	5172302,28	19	7066	418502,12	5161535,69	20	7106	418030,15	5162306,50
18	6945	420649,28	5173104,07	18	6986	419750,43	5172086,81	18	7027	420167,30	5172310,66	19	7067	418489,03	5161510,34	20	7107	418028,35	5162307,60
18	6946	420632,95	5173094,72	18	6987	419745,04	5172061,82	18	7028	420186,50	5172339,18	19	7068	418475,87	5161493,08	20	7108	417994,03	5162328,24
18	6947	420626,82	5173089,35	18	6988	419744,34	5172061,13	18	7029	420195,95	5172351,06	19	7069	418536,85	5161437,15	20	7109	417927,65	5162353,80
18	6948	420614,21	5173085,30	18	6989	419707,23	5172010,57	18	7030	420206,80	5172363,81	19	7070	418552,34	5161413,69	20	7110	417843,46	5162386,13
18	6949	420559,79	5173054,11	18	6990	419700,28	5171995,10	18	7031	420230,59	5172386,92	19	7071	418563,65	5161390,54	20	7111	417773,91	5162393,40
18	6950	420547,46	5173044,66	18	6991	419691,60	5171975,94	18	7032	420257,77	5172405,81	19	7072	418567,12	5161382,13	20	7112	417757,40	5162395,16
18	6951	420503,80	5173005,64	18	6992	419682,68	5171970,76	18	7033	420287,72	5172419,89	19	7073	418576,90	5161349,00	20	7113	417630,03	5162375,67
18	6952	420503,60	5173005,54	18	6993	419666,92	5171956,73	18	7034	420307,67	5172431,72	19	7074	418578,37	5161342,59	20	7114	417616,32	5162372,52
18	6953	420487,69	5173000,49	18	6994	419651,90	5171948,09	18	7035	420336,52	5172447,80	19	7075	418584,22	5161330,27	20	7115	417597,46	5162405,39
18	6954	420433,26	5172969,31	18	6995	419605,14	5171906,27	18	6850	420370,33	5172476,27	19	7076	418597,34	5161310,21	20	7116	417543,55	5162582,79
18	6955	420386,50	5172927,50	18	6996	419603,43	5171903,98	19	7036	418845,05	5161110,55	19	7077	418605,28	5161294,79	20	7117	417482,76	5162662,42
18	6956	420374,23	5172911,03	18	6997	419594,37	5171891,71	19	7037	418845,59	5161121,65	19	7078	418617,09	5161269,23	20	7118	417479,47	5162666,75
18	6957	420337,14	5172860,48	18	6998	419584,23	5171882,55	19	7038	418844,25	5161161,66	19	7079	418620,85	5161260,62	20	7119	417456,67	5162688,23
18	6958	420311,42	5172803,29	18	6999	419581,42	5171878,66	19	7039	418842,17	5161193,37	19	7080	418627,77	5161240,20	20	7120	417465,07	5162765,39
18	6959	420305,27	5172789,41	18	7000	419587,01	5171875,75	19	7040	418813,67	5161317,37	19	7081	418629,46	5161235,89	20	7121	417461,17	5162790,91
18	6960	420298,34	5172757,64	18	7001	419598,26	5171863,70	19	7041	418798,70	5161353,03	19	7082	418638,35	5161211,85	20	7122	417457,46	5162815,03
18	6961	420287,64	5172733,78	18	7002	419601,36	5171862,19	19	7042	418770,93	5161409,54	19	7083	418643,21	5161175,74	20	7123	417450,83	5162857,45
18	6962	420274,30	5172672,54	18	7003	419611,06	5171863,45	19	7043	418752,01	5161458,31	19	7084	418644,72	5161151,54	20	7124	417445,94	5162889,27
18	6963	420273,47	5172663,04	18	7004	419740,48	5171891,64	19	7044	418725,93	5161513,01	19	7085	418645,73	5161130,53	20	7125	417401,19	5163000,04
18	6964	420273,22	5172600,24	18	7005	419745,52	5171904,22	19	7045	418714,11	5161531,55	19	7086	418645,73	5161129,63	20	7126	417356,13	5163061,32
18	6965	420273,17	5172586,24	18	7006	419752,85	5171913,60	19	7046	418720,80	5161555,82	19	7087	418645,60	5161122,43	20	7127	417343,68	5163078,26
18	6966	420282,69	5172540,90	18	7007	419752,30	5171927,09	19	7047	418733,17	5161653,28	19	7088	418644,95	5161108,14	20	7128	417239,73	5163165,46
18	6967	420280,14	5172529,12	18	7008	419754,66	5171941,99	19	7048	418732,86	5161675,58	19	7089	418644,81	5161098,94	20	7129	417138,81	5163234,96
18	6968	420244,87	5172508,95	18	7009	419765,75	5171965,05	19	7049	418723,35	5161747,61	19	7090	418652,39	5161068,21	20	7130	417121,76	5163246,72
18	6969	420236,96	5172506,49	18	7010	419776,40	5171977,60	19	7050	418704,51	5161840,58	19	7091	418759,89	5161091,59	20	7131	417113,39	5163258,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7132	417068,09	5163308,53	20	7173	415733,82	5164762,00	20	7214	415587,77	5164594,17	20	7255	416700,45	5163804,16	20	7296	417256,96	5162585,82
20	7133	417047,29	5163331,61	20	7174	415606,84	5164897,29	20	7215	415620,41	5164529,75	20	7256	416710,52	5163770,21	20	7297	417275,84	5162577,14
20	7134	417008,15	5163374,96	20	7175	415564,65	5164924,36	20	7216	415635,23	5164508,60	20	7257	416713,50	5163740,41	20	7298	417309,45	5162553,91
20	7135	416992,04	5163395,42	20	7176	415525,39	5164935,01	20	7217	415647,74	5164486,15	20	7258	416711,68	5163709,01	20	7299	417367,69	5162488,19
20	7136	416939,70	5163461,63	20	7177	415496,73	5164942,82	20	7218	415653,09	5164474,03	20	7259	416708,02	5163695,53	20	7300	417372,35	5162480,06
20	7137	416893,93	5163519,70	20	7178	415475,65	5164948,60	20	7219	415749,39	5164450,35	20	7260	416685,14	5163625,92	20	7301	417395,94	5162401,88
20	7138	416873,68	5163534,49	20	7179	415425,90	5164962,09	20	7220	415758,38	5164447,11	20	7261	416662,54	5163595,81	20	7302	417401,21	5162366,06
20	7139	416868,66	5163553,60	20	7180	415364,88	5164978,74	20	7221	415776,47	5164442,44	20	7262	416659,83	5163568,82	20	7303	417402,78	5162332,86
20	7140	416877,54	5163576,27	20	7181	415338,97	5164978,24	20	7222	415783,95	5164438,52	20	7263	416656,42	5163540,44	20	7304	417402,42	5162316,65
20	7141	416884,50	5163590,93	20	7182	415328,49	5164985,08	20	7223	415807,89	5164423,82	20	7264	416665,11	5163511,20	20	7305	417400,66	5162302,27
20	7142	416896,39	5163630,21	20	7183	415308,85	5164997,75	20	7224	415815,09	5164422,70	20	7265	416672,66	5163500,37	20	7306	417394,09	5162262,19
20	7143	416906,07	5163681,95	20	7184	415299,76	5165000,19	20	7225	415825,20	5164423,55	20	7266	416678,92	5163491,34	20	7307	417394,22	5162244,19
20	7144	416913,16	5163734,62	20	7185	415254,51	5165012,16	20	7226	415922,01	5164452,48	20	7267	416686,68	5163482,32	20	7308	417411,26	5162225,43
20	7145	416904,50	5163794,26	20	7186	415215,35	5165022,62	20	7227	415941,80	5164453,00	20	7268	416696,41	5163464,08	20	7309	417417,55	5162221,80
20	7146	416922,71	5163899,98	20	7187	415188,17	5165029,83	20	7228	416042,41	5164428,21	20	7269	416714,37	5163399,41	20	7310	417431,53	5162220,44
20	7147	416919,92	5163954,19	20	7188	415116,85	5165097,60	20	7229	416057,57	5164420,05	20	7270	416723,33	5163392,28	20	7311	417456,63	5162218,34
20	7148	416872,33	5164109,77	20	7189	415057,65	5165126,63	20	7230	416101,84	5164386,97	20	7271	416734,41	5163387,73	20	7312	417518,83	5162196,50
20	7149	416868,18	5164123,19	20	7190	414879,13	5165167,53	20	7231	416145,04	5164335,51	20	7272	416759,66	5163371,33	20	7313	417544,20	5162186,10
20	7150	416820,72	5164184,37	20	7191	414818,26	5165151,47	20	7232	416157,39	5164322,95	20	7273	416815,53	5163317,42	20	7314	417560,76	5162177,54
20	7151	416799,84	5164211,35	20	7192	414831,24	5165068,62	20	7233	416177,35	5164289,68	20	7274	416824,08	5163304,58	20	7315	417592,68	5162154,11
20	7152	416779,39	5164227,53	20	7193	414837,57	5165028,39	20	7234	416198,45	5164261,90	20	7275	416848,98	5163251,29	20	7316	417601,59	5162158,18
20	7153	416708,32	5164283,80	20	7194	414846,61	5164970,60	20	7235	416205,92	5164253,48	20	7276	416873,70	5163231,19	20	7317	417636,54	5162171,14
20	7154	416691,73	5164289,17	20	7195	414873,45	5164968,35	20	7236	416219,99	5164249,82	20	7277	416917,23	5163188,42	20	7318	417673,67	5162180,90
20	7155	416584,47	5164323,80	20	7196	414974,05	5164943,47	20	7237	416262,33	5164258,96	20	7278	416937,64	5163163,75	20	7319	417707,00	5162189,87
20	7156	416564,95	5164340,66	20	7197	415008,49	5164930,03	20	7238	416287,73	5164257,85	20	7279	416945,28	5163149,21	20	7320	417751,52	5162195,69
20	7157	416493,18	5164402,75	20	7198	415019,87	5164923,19	20	7239	416313,12	5164256,65	20	7280	416968,92	5163109,72	20	7321	417816,19	5162186,44
20	7158	416310,80	5164456,66	20	7199	415030,04	5164916,35	20	7240	416344,61	5164251,73	20	7281	417037,78	5163047,26	20	7322	417838,57	5162182,76
20	7159	416277,45	5164492,79	20	7200	415072,31	5164881,58	20	7241	416388,33	5164232,96	20	7282	417049,63	5163036,21	20	7323	417874,62	5162167,42
20	7160	416271,07	5164499,61	20	7201	415089,31	5164860,72	20	7242	416463,24	5164161,07	20	7283	417066,09	5163026,65	20	7324	417896,95	5162152,92
20	7161	416257,52	5164513,26	20	7202	415102,88	5164852,96	20	7243	416483,49	5164144,88	20	7284	417134,88	5162995,68	20	7325	417904,63	5162147,30
20	7162	416193,04	5164565,22	20	7203	415112,37	5164847,53	20	7244	416521,46	5164137,74	20	7285	417209,78	5162923,79	20	7326	417925,20	5162136,72
20	7163	416162,43	5164589,83	20	7204	415213,07	5164822,74	20	7245	416537,34	5164136,58	20	7286	417225,32	5162905,43	20	7327	417966,28	5162106,75
20	7164	416148,47	5164597,49	20	7205	415223,75	5164817,29	20	7246	416603,45	5164114,02	20	7287	417235,54	5162886,09	20	7328	417991,19	5162085,96
20	7165	416133,59	5164605,55	20	7206	415264,33	5164787,73	20	7247	416678,37	5164042,14	20	7288	417262,02	5162803,19	20	7329	418003,76	5162079,12
20	7166	416012,62	5164635,91	20	7207	415293,47	5164775,02	20	7248	416692,42	5164028,48	20	7289	417265,29	5162768,38	20	7330	418019,35	5162074,45
20	7167	415947,48	5164652,27	20	7208	415325,69	5164778,60	20	7249	416695,30	5164023,37	20	7290	417265,11	5162724,68	20	7331	418070,77	5162054,75
20	7168	415918,68	5164651,68	20	7209	415410,17	5164773,27	20	7250	416721,16	5163934,47	20	7291	417256,98	5162666,41	20	7332	418090,74	5162049,87
20	7169	415910,37	5164649,31	20	7210	415459,90	5164754,67	20	7251	416722,86	5163911,46	20	7292	417251,80	5162645,73	20	7333	418116,23	5162044,58
20	7170	415839,49	5164629,60	20	7211	415483,14	5164739,28	20	7252	416723,04	5163905,66	20	7293	417250,75	5162632,63	20	7334	418127,42	5162043,22
20	7171	415826,72	5164634,55	20	7212	415541,25	5164690,95	20	7253	416719,79	5163865,28	20	7294	417251,42	5162626,23	20	7335	418145,91	5162040,96
20	7172	415787,98	5164649,69	20	7213	415558,05	5164667,30	20	7254	416702,67	5163809,25	20	7295	417254,12	5162599,73	20	7336	418226,16	5162004,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7337	418276,84	5162000,15	21	7377	418451,92	5166138,24	21	7418	418049,34	5166321,51	21	7459	417933,20	5165337,59				
20	7338	418317,89	5161986,39	21	7378	418452,29	5166130,24	21	7419	418061,45	5166400,66	21	7460	418039,78	5165410,78				
20	7339	418326,45	5161977,75	21	7379	418452,37	5166125,44	21	7420	418074,15	5166451,51	21	7461	418076,59	5165436,72				
20	7340	418358,09	5161936,23	21	7380	418453,38	5166077,83	21	7421	418083,09	5166486,88	21	7462	418300,90	5165595,14				
20	7341	418379,85	5161926,25	21	7381	418454,22	5166037,43	21	7422	418058,20	5166483,65	21	7344	418312,74	5165605,70				
20	7342	418414,09	5161910,41	21	7382	418450,15	5165993,55	21	7423	417976,24	5166472,89								
20	7343	418441,79	5161883,30	21	7383	418435,29	5165952,90	21	7424	417975,12	5166468,39								
20	7092	418444,64	5161896,00	21	7384	418429,43	5165936,63	21	7425	417970,95	5166449,41								
21	7344	418312,74	5165605,70	21	7385	418417,40	5165905,78	21	7426	417961,78	5166407,14								
21	7345	418347,66	5165636,97	21	7386	418384,78	5165821,72	21	7427	417950,57	5166329,20								
21	7346	418410,70	5165697,71	21	7387	418284,06	5165715,81	21	7428	417942,77	5166275,33								
21	7347	418431,98	5165718,23	21	7388	418229,17	5165666,72	21	7429	417942,52	5166212,53								
21	7348	418450,17	5165743,06	21	7389	418120,47	5165585,46	21	7430	417947,03	5166164,21								
21	7349	418469,06	5165768,78	21	7390	418035,39	5165539,29	21	7431	417951,06	5166121,40								
21	7350	418477,35	5165787,15	21	7391	417981,32	5165495,09	21	7432	417953,46	5166095,99								
21	7351	418494,80	5165825,98	21	7392	417778,87	5165552,49	21	7433	417953,63	5166088,59								
21	7352	418538,84	5165939,61	21	7393	417658,93	5165240,97	21	7434	417937,38	5166072,86								
21	7353	418552,18	5166000,85	21	7394	417583,03	5165190,37	21	7435	417736,33	5165930,85								
21	7354	418552,42	5166063,64	21	7395	417490,54	5165167,23	21	7436	417689,10	5165897,53								
21	7355	418550,49	5166156,46	21	7396	417468,26	5165170,11	21	7437	417499,90	5165767,67								
21	7356	418543,00	5166235,98	21	7397	417434,07	5165174,44	21	7438	417311,09	5165611,31								
21	7357	418549,68	5166282,46	21	7398	417389,94	5165192,11	21	7439	417264,33	5165569,49								
21	7358	418554,70	5166315,83	21	7399	417315,04	5165264,02	21	7440	417227,23	5165518,94								
21	7359	418568,14	5166368,20	21	7400	417295,70	5165308,99	21	7441	417201,50	5165461,75								
21	7360	418618,43	5166394,09	21	7401	417286,13	5165363,82	21	7442	417188,17	5165400,50								
21	7361	418669,43	5166444,04	21	7402	417302,53	5165444,76	21	7443	417187,93	5165337,71								
21	7362	418722,87	5166496,22	21	7403	417318,87	5165478,08	21	7444	417191,46	5165321,09								
21	7363	418784,10	5166569,74	21	7404	417382,81	5165539,73	21	7445	417200,78	5165276,36								
21	7364	418789,72	5166576,42	21	7405	417571,52	5165696,00	21	7446	417226,06	5165218,96								
21	7365	418642,76	5166558,58	21	7406	417760,81	5165825,95	21	7447	417262,76	5165168,12								
21	7366	418600,79	5166517,15	21	7407	417775,96	5165837,79	21	7448	417309,20	5165125,94								
21	7367	418595,57	5166511,95	21	7408	417882,08	5165920,77	21	7449	417363,37	5165094,32								
21	7368	418575,00	5166491,75	21	7409	417962,88	5165972,16	21	7450	417379,05	5165089,16								
21	7369	418568,45	5166483,17	21	7410	418011,80	5166003,17	21	7451	417422,89	5165074,79								
21	7370	418543,49	5166464,77	21	7411	418054,97	5166046,79	21	7452	417485,25	5165067,95								
21	7371	418509,95	5166452,90	21	7412	418054,51	5166083,19	21	7453	417547,69	5165074,31								
21	7372	418490,43	5166448,69	21	7413	418051,83	5166116,30	21	7454	417607,36	5165093,37								
21	7373	418458,54	5166348,61	21	7414	418048,43	5166142,12	21	7455	417661,78	5165124,56								
21	7374	418454,35	5166324,72	21	7415	418042,52	5166190,04	21	7456	417697,59	5165154,22								
21	7375	418447,70	5166286,15	21	7416	418040,72	5166238,74	21	7457	417771,42	5165215,33								
21	7376	418438,69	5166234,29	21	7417	418042,87	5166280,14	21	7458	417850,59	5165280,92								