

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), на территории Карабульского участкового лесничества Богучанского лесничества
Красноярского края**

Система координат Мек 169

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	950991,00	13588,88	1	37	950668,05	14324,32	1	73	950549,72	13867,61	2	108	950446,57	14279,99	2	144	950314,45	14574,89
1	2	950996,97	13819,13	1	38	950666,08	14319,41	1	74	950542,86	13836,11	2	109	950442,16	14291,12	2	145	950251,65	14576,86
1	3	951006,69	14198,31	1	39	950668,75	14311,01	1	75	950518,76	13773,20	2	110	950442,02	14291,46	2	146	950215,95	14591,52
1	4	951008,62	14274,14	1	40	950669,53	14306,82	1	76	950566,72	13777,16	2	111	950441,92	14291,70	2	147	950187,78	14629,52
1	5	951009,33	14303,79	1	41	950669,78	14305,51	1	77	950640,21	13777,49	2	112	950438,82	14303,86	2	148	950159,15	14684,86
1	6	951009,41	14307,30	1	42	950671,07	14298,66	1	78	950685,65	13771,82	2	113	950436,83	14316,11	2	149	950149,41	14746,92
1	7	951009,49	14310,65	1	43	950671,84	14286,14	1	79	950735,39	13759,72	2	114	950436,06	14328,68	2	150	950135,68	14808,23
1	8	951009,63	14316,58	1	44	950671,80	14275,02	1	80	950773,77	13746,10	2	115	950436,61	14337,34	2	151	950131,08	14826,65
1	9	951014,41	14505,79	1	45	950670,68	14257,99	1	81	950814,08	13726,36	2	116	950436,69	14338,53	2	152	950125,09	14847,15
1	10	951010,43	14507,05	1	46	950666,67	14236,47	1	82	950848,17	13713,78	2	117	950436,85	14341,18	2	153	950123,74	14851,95
1	11	950953,60	14524,69	1	47	950662,75	14224,54	1	83	950889,81	13693,47	2	118	950438,75	14353,46	2	154	950113,58	14886,99
1	12	950934,04	14531,18	1	48	950657,47	14213,16	1	84	950919,83	13672,20	2	119	950439,90	14357,91	2	155	950092,23	14946,05
1	13	950873,74	14548,74	1	49	950656,47	14211,59	1	85	950932,63	13661,26	2	120	950441,89	14365,60	2	156	950092,11	14946,46
1	14	950812,43	14562,45	1	50	950650,73	14202,57	1	86	950971,66	13614,23	2	121	950446,60	14377,32	2	157	950091,75	14947,33
1	15	950750,34	14572,25	1	51	950645,40	14193,49	1	87	950987,12	13593,96	2	122	950452,56	14388,30	2	158	950067,33	15003,72
1	16	950705,20	14576,55	1	52	950641,02	14182,02	1	1	950991,00	13588,88	2	123	950459,99	14398,50	2	159	950061,42	15016,87
1	17	950703,83	14573,63	1	53	950639,11	14177,97	2	88	950296,29	13779,89	2	124	950468,65	14408,25	2	160	950032,91	15072,80
1	18	950697,20	14562,99	1	54	950638,69	14176,96	2	89	950332,00	13847,03	2	125	950477,90	14416,85	2	161	950005,76	15118,65
1	19	950693,10	14549,11	1	55	950635,73	14170,65	2	90	950350,08	13892,54	2	126	950480,51	14427,63	2	162	950000,87	15126,88
1	20	950695,37	14530,28	1	56	950635,19	14169,87	2	91	950351,48	13898,96	2	127	950482,76	14439,93	2	163	949965,54	15178,82
1	21	950699,22	14519,33	1	57	950628,99	14160,05	2	92	950350,68	13946,80	2	128	950490,18	14467,24	2	164	949927,04	15228,49
1	22	950702,32	14507,17	1	58	950620,99	14150,38	2	93	950351,92	13963,82	2	129	950488,76	14492,10	2	165	949885,48	15275,62
1	23	950704,08	14495,39	1	59	950601,46	14130,27	2	94	950346,78	13994,42	2	130	950484,88	14504,06	2	166	949875,06	15286,77
1	24	950704,85	14482,87	1	60	950592,87	14121,81	2	95	950347,94	14030,22	2	131	950482,44	14516,41	2	167	949830,57	15331,23
1	25	950704,68	14476,57	1	61	950588,30	14109,28	2	96	950345,78	14051,35	2	132	950481,67	14528,92	2	168	949783,48	15372,75
1	26	950703,11	14464,11	1	62	950585,72	14092,80	2	97	950355,44	14094,36	2	133	950482,13	14549,88	2	169	949733,79	15411,26
1	27	950699,97	14451,97	1	63	950583,84	14085,61	2	98	950370,23	14124,77	2	134	950483,70	14562,34	2	170	949681,85	15446,58
1	28	950695,32	14437,73	1	64	950582,78	14081,54	2	99	950392,22	14155,56	2	135	950485,85	14573,93	2	171	949627,76	15478,56
1	29	950689,94	14426,36	1	65	950573,57	14069,04	2	100	950406,77	14195,40	2	136	950456,48	14572,28	2	172	949610,48	15487,35
1	30	950684,83	14416,57	1	66	950559,53	14044,23	2	101	950408,41	14199,10	2	137	950393,11	14566,41	2	173	949571,87	15507,08
1	31	950679,22	14401,01	1	67	950548,35	14028,35	2	102	950418,76	14222,43	2	138	950377,00	14568,99	2	174	949514,17	15532,02
1	32	950680,61	14381,69	1	68	950548,54	14004,04	2	103	950424,83	14233,47	2	139	950350,27	14571,49	2	175	949455,01	15553,28
1	33	950680,33	14375,38	1	69	950551,34	13992,62	2	104	950432,14	14243,61	2	140	950348,28	14571,68	2	176	949401,74	15571,04
1	34	950678,76	14362,93	1	70	950553,49	13970,04	2	105	950440,70	14252,78	2	141	950346,29	14571,87	2	177	949370,97	15580,03
1	35	950675,12	14344,42	1	71	950551,13	13942,36	2	106	950445,82	14270,26	2	142	950341,70	14572,30	2	178	949341,45	15588,57

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
1	36	950671,31	14332,44	1	72	950552,02	13888,97	2	107	950446,54	14279,65	2	143	950340,03	14572,44	2	179	949306,65	15598,45
2	180	949245,35	15612,17	2	221	948763,52	14975,97	2	262	949480,80	14011,18	3	302	948701,47	15294,66	3	343	947426,93	16111,13
2	181	949183,25	15622,01	2	222	948773,29	14912,55	2	263	949508,38	13994,30	3	303	948703,02	15299,11	3	344	947395,00	16141,47
2	182	949125,12	15637,88	2	223	948781,12	14842,00	2	264	949538,39	13974,35	3	304	948706,39	15310,97	3	345	947262,77	16267,12
2	183	949063,82	15651,61	2	224	948895,00	14853,84	2	265	949572,22	13945,71	3	305	948709,16	15324,46	3	346	947258,19	16282,38
2	184	948994,55	15662,73	2	225	948986,94	14850,00	2	266	949635,11	13884,85	3	306	948714,62	15346,09	3	347	947252,32	16298,38
2	185	948986,48	15663,51	2	226	949061,80	14833,56	2	267	949663,29	13850,48	3	307	948726,81	15375,02	3	348	947213,40	16389,13
2	186	948983,49	15663,80	2	227	949057,76	14824,59	2	268	949707,18	13777,01	3	308	948729,79	15389,16	3	349	947209,49	16398,25
2	187	948980,50	15664,10	2	228	949108,83	14800,17	2	269	949712,83	13769,93	3	309	948719,42	15410,91	3	350	947201,22	16414,95
2	188	948971,32	15665,01	2	229	949124,15	14830,46	2	270	949735,85	13755,36	3	310	948714,77	15422,57	3	351	947171,13	16471,21
2	189	948969,98	15665,15	2	230	949127,72	14829,77	2	271	949774,31	13743,58	3	311	948710,69	15438,23	3	352	947145,14	16513,83
2	190	948926,74	15669,34	2	231	949172,73	14816,37	2	272	949791,66	13735,85	3	312	948709,15	15450,67	3	353	947139,17	16523,08
2	191	948872,66	15671,02	2	232	949219,64	14796,24	2	273	949795,80	13734,00	3	313	948709,29	15453,85	3	354	947057,51	16615,15
2	192	948870,17	15650,71	2	233	949240,82	14785,61	2	274	949803,24	13730,68	3	314	948709,76	15466,00	3	355	947060,14	16647,19
2	193	948864,14	15616,53	2	234	949261,16	14772,93	2	275	949825,65	13734,63	3	315	948712,12	15478,30	3	356	947057,06	16725,85
2	194	948859,18	15596,57	2	235	949295,74	14745,23	2	276	949868,83	13738,47	3	316	948720,02	15500,28	3	357	947056,16	16737,30
2	195	948853,90	15585,18	2	236	949304,86	14736,11	2	277	949896,06	13737,18	3	317	948731,27	15526,70	3	358	947054,57	16743,79
2	196	948840,48	15565,59	2	237	949336,76	14694,50	2	278	949954,44	13724,71	3	318	948731,89	15541,50	3	359	946978,89	17052,47
2	197	948832,36	15556,50	2	238	949341,97	14684,66	2	279	949978,11	13714,33	3	319	948732,90	15567,42	3	360	946973,57	17064,94
2	198	948831,68	15535,23	2	239	949348,97	14670,54	2	280	949996,26	13709,19	3	320	948735,49	15583,91	3	361	946957,55	17098,44
2	199	948830,17	15511,53	2	240	949364,79	14626,04	2	281	950015,78	13700,03	3	321	948739,30	15595,84	3	362	946843,89	17087,58
2	200	948827,52	15497,51	2	241	949372,10	14572,31	2	282	950059,39	13713,70	3	322	948746,95	15610,23	3	363	946832,73	17088,84
2	201	948823,59	15485,57	2	242	949369,43	14531,78	2	283	950068,59	13720,16	3	323	948755,47	15621,40	3	364	946753,54	17106,94
2	202	948809,78	15454,84	2	243	949365,60	14506,56	2	284	950089,90	13730,84	3	324	948766,72	15638,99	3	365	946690,46	17075,40
2	203	948813,54	15447,17	2	244	949358,19	14479,16	2	285	950126,34	13745,49	3	325	948771,46	15667,25	3	366	946639,16	17014,32
2	204	948826,26	15416,53	2	245	949338,81	14433,84	2	286	950152,14	13753,75	3	326	948730,78	15663,38	3	367	946629,91	17005,76
2	205	948828,88	15405,42	2	246	949315,04	14397,48	2	287	950176,72	13759,96	3	327	948668,73	15653,61	3	368	946600,68	16984,90
2	206	948830,43	15392,98	2	247	949312,56	14394,44	2	288	950225,30	13768,20	3	328	948658,86	15651,59	3	369	946567,25	16923,60
2	207	948830,28	15389,86	2	248	949306,01	14386,39	2	289	950277,69	13771,01	3	329	948597,48	15637,89	3	370	946564,10	16917,84
2	208	948827,26	15364,35	2	249	949255,17	14341,84	2	290	950287,44	13770,56	3	330	948537,20	15620,39	3	371	946514,37	16848,76
2	209	948820,85	15340,70	2	250	949240,33	14332,81	2	88	950296,29	13779,89	3	331	948477,34	15599,31	3	372	946503,89	16838,02
2	210	948808,98	15312,37	2	251	949240,11	14323,29	3	291	948514,58	14677,29	3	332	948418,27	15578,07	3	373	946473,52	16815,11
2	211	948806,67	15302,36	2	252	949225,67	14253,06	3	292	948644,05	14790,78	3	333	948360,52	15553,10	3	374	946449,82	16771,47
2	212	948803,51	15286,92	2	253	949221,67	14243,11	3	293	948672,97	14813,59	3	334	948304,33	15545,66	3	375	946454,27	16766,46
2	213	948798,08	15268,24	2	254	949219,05	14215,27	3	294	948670,59	14822,50	3	335	948303,05	15545,78	3	376	946460,98	16741,35
2	214	948788,23	15239,93	2	255	949225,51	14168,92	3	295	948672,20	14837,91	3	336	948294,27	15546,58	3	377	946457,97	16708,74
2	215	948786,88	15236,05	2	256	949224,77	14129,66	3	296	948677,41	14876,92	3	337	947726,25	15907,71	3	378	946451,51	16688,64
2	216	948782,45	15209,80	2	257	949244,17	14114,34	3	297	948670,43	14922,22	3	338	947724,37	15908,91	3	379	946435,03	16671,40
2	217	948766,99	15145,60	2	258	949268,06	14088,00	3	298	948663,26	14972,63	3	339	947722,49	15910,11	3	380	946404,15	16651,75
2	218	948765,73	15083,86	2	259	949301,98	14076,97	3	299	948666,94	15153,10	3	340	947497,15	16053,44	3	381	946408,49	16614,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	219	948765,68	15081,44	2	260	949396,80	14046,11	3	300	948668,32	15163,81	3	341	947493,16	16056,46	3	382	946404,18	16593,92
2	220	948765,63	15079,02	2	261	949452,49	14024,72	3	301	948700,11	15290,79	3	342	947436,98	16098,90	3	383	946393,14	16569,06
3	384	946387,89	16561,48	3	425	946894,93	15301,96	3	466	948132,60	14558,15	4	506	946026,23	17976,37	4	547	944804,26	18388,47
3	385	946376,63	16550,21	3	426	946891,47	15267,07	3	467	948220,37	14494,99	4	507	945942,85	17997,44	4	548	944801,19	18341,90
3	386	946372,40	16545,97	3	427	946885,25	15244,97	3	468	948279,95	14547,70	4	508	945919,23	18002,33	4	549	944797,87	18296,21
3	387	946353,57	16539,63	3	428	946894,13	15226,45	3	469	948303,37	14565,40	4	509	945852,19	18013,87	4	550	944798,80	18263,59
3	388	946292,09	16531,95	3	429	946942,25	15227,09	3	470	948337,80	14587,20	4	510	945823,86	18017,76	4	551	944798,76	18260,47
3	389	946250,67	16529,38	3	430	947042,32	15268,10	3	471	948361,68	14599,13	4	511	945712,08	18025,40	4	552	944796,23	18223,53
3	390	946249,19	16506,44	3	431	947064,26	15274,63	3	472	948391,36	14611,19	4	512	945687,78	18027,06	4	553	944791,85	18158,25
3	391	946241,68	16448,45	3	432	947112,63	15282,78	3	473	948398,89	14613,53	4	513	945687,60	18027,06	4	554	944790,46	18132,99
3	392	946234,82	16415,61	3	433	947132,13	15283,44	3	474	948408,16	14617,11	4	514	945642,78	18027,05	4	555	944789,46	18097,20
3	393	946219,90	16370,28	3	434	947175,67	15278,64	3	475	948458,23	14631,95	4	515	945509,71	18018,14	4	556	944786,97	18063,09
3	394	946207,93	16345,78	3	435	947190,49	15275,34	3	476	948471,76	14641,33	4	516	945456,85	18011,04	4	557	944780,65	18042,46
3	395	946184,46	16312,85	3	436	947248,47	15252,47	3	477	948514,58	14677,29	4	517	945310,29	17980,01	4	558	944779,76	18039,57
3	396	946138,72	16273,71	3	437	947295,79	15245,88	4	478	946847,10	17188,49	4	518	945286,21	17973,00	4	559	944779,12	18038,44
3	397	946183,57	16270,95	3	438	947324,64	15247,57	4	479	946913,30	17194,95	4	519	945260,60	17965,55	4	560	944772,54	18025,90
3	398	946231,52	16260,81	3	439	947350,99	15246,62	4	480	946909,55	17202,91	4	520	945256,88	17975,77	4	561	944767,53	18018,97
3	399	946264,91	16248,38	3	440	947357,90	15242,96	4	481	946902,17	17216,87	4	521	945224,07	18047,14	4	562	944767,56	18013,43
3	400	946309,62	16225,92	3	441	947460,07	15219,23	4	482	946900,18	17220,47	4	522	945221,77	18051,09	4	563	944760,92	17988,33
3	401	946339,20	16205,03	3	442	947464,07	15218,30	4	483	946848,57	17346,19	4	523	945185,88	18112,88	4	564	944754,08	17979,10
3	402	946425,32	16133,31	3	443	947501,44	15199,11	4	484	946842,93	17357,06	4	524	945153,88	18166,93	4	565	944716,77	17939,31
3	403	946465,93	16087,53	3	444	947541,69	15168,44	4	485	946828,61	17383,73	4	525	945118,59	18218,90	4	566	944716,10	17933,95
3	404	946477,11	16069,75	3	445	947581,86	15127,45	4	486	946813,94	17410,04	4	526	945080,04	18268,55	4	567	944738,79	17923,37
3	405	946491,39	16041,81	3	446	947654,41	15063,34	4	487	946806,62	17422,97	4	527	945053,88	18298,41	4	568	944740,66	17922,49
3	406	946505,83	16005,83	3	447	947691,03	15035,20	4	488	946757,99	17499,21	4	528	945049,18	18303,83	4	569	944742,53	17921,62
3	407	946512,65	15983,15	3	448	947715,70	15013,11	4	489	946698,07	17578,04	4	529	945034,04	18321,07	4	570	944760,35	17913,31
3	408	946517,04	15964,68	3	449	947754,24	14972,48	4	490	946692,03	17585,86	4	530	945005,58	18349,59	4	571	944996,59	17769,35
3	409	946522,47	15918,24	3	450	947762,15	14962,44	4	491	946679,05	17601,14	4	531	944999,98	18355,16	4	572	945087,62	17713,13
3	410	946522,22	15881,29	3	451	947776,66	14944,03	4	492	946512,36	17757,50	4	532	944989,70	18365,51	4	573	945115,74	17698,78
3	411	946539,38	15866,86	3	452	947808,67	14894,43	4	493	946499,23	17767,24	4	533	944942,53	18407,06	4	574	945265,76	17601,46
3	412	946575,33	15828,37	3	453	947822,26	14865,84	4	494	946403,26	17830,36	4	534	944892,88	18445,59	4	575	945304,28	17574,32
3	413	946633,43	15749,45	3	454	947825,15	14858,31	4	495	946321,07	17872,95	4	535	944840,97	18480,89	4	576	945407,89	17501,31
3	414	946719,95	15676,92	3	455	947833,81	14835,70	4	496	946309,31	17878,36	4	536	944832,97	18485,62	4	577	945506,79	17431,22
3	415	946745,40	15653,73	3	456	947843,26	14810,24	4	497	946275,12	17893,03	4	537	944830,03	18487,36	4	578	945599,11	17365,79
3	416	946771,78	15635,57	3	457	947869,70	14806,05	4	498	946272,49	17894,39	4	538	944827,09	18489,10	4	579	945579,72	17317,19
3	417	946807,74	15601,40	3	458	947905,12	14794,56	4	499	946269,31	17895,52	4	539	944791,21	18510,29	4	580	945592,52	17309,04
3	418	946836,50	15562,10	3	459	947943,51	14777,45	4	500	946260,42	17899,34	4	540	944790,86	18505,74	4	581	945546,57	17333,45
3	419	946852,45	15527,02	3	460	947977,33	14755,73	4	501	946248,74	17903,98	4	541	944788,84	18493,02	4	582	945521,23	17319,61
3	420	946858,37	15509,80	3	461	948041,36	14688,00	4	502	946241,30	17905,47	4	542	944785,24	18481,04	4	583	945442,41	17363,65
3	421	946868,46	15469,46	3	462	948061,55	14646,23	4	503	946100,87	17955,33	4	543	944785,83	18479,52	4	584	945395,91	17389,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	422	946887,99	15408,43	3	463	948079,14	14593,77	4	503	946091,65	17957,68	4	544	944794,90	18460,24	585	944957,02	17684,71	
3	423	946891,62	15389,54	3	464	948105,34	14571,73	4	504	946078,18	17959,95	4	545	944800,00	18443,51	4	586	944677,73	17864,43
3	424	946895,83	15342,39	3	465	948110,09	14569,36	4	505	946064,43	17964,97	4	546	944804,33	18412,86	4	587	944680,84	17870,07
4	588	944665,98	17877,34	4	629	945223,18	17025,62	4	670	946327,65	16766,21	5	710	944685,25	18491,39	5	751	943195,58	18364,91
4	589	944618,69	17858,43	4	630	945280,61	17062,64	4	671	946334,36	16791,30	5	711	944687,62	18503,65	5	752	943132,99	18358,99
4	590	944589,83	17821,47	4	631	945297,92	17083,35	4	672	946368,19	16829,88	5	712	944691,49	18518,41	5	753	943070,95	18349,13
4	591	944562,38	17786,34	4	632	945320,79	17106,61	4	673	946391,00	16873,49	5	713	944689,98	18534,23	5	754	943005,38	18337,47
4	592	944534,70	17718,54	4	633	945344,09	17126,70	4	674	946404,21	16888,46	5	714	944688,18	18548,44	5	755	942967,10	18331,45
4	593	944513,49	17666,55	4	634	945368,26	17144,60	4	675	946437,54	16913,61	5	715	944688,33	18551,57	5	756	942905,81	18317,72
4	594	944515,67	17648,12	4	635	945389,03	17157,50	4	676	946480,92	16973,86	5	716	944689,02	18559,48	5	757	942845,41	18300,19
4	595	944520,77	17619,04	4	636	945429,59	17176,67	4	677	946518,74	17044,09	5	717	944673,25	18566,28	5	758	942786,33	18278,90
4	596	944518,71	17593,76	4	637	945438,01	17179,44	4	678	946533,02	17059,83	5	718	944614,12	18587,55	5	759	942722,26	18251,49
4	597	944518,55	17591,76	4	638	945480,85	17193,55	4	679	946566,56	17083,78	5	719	944578,64	18597,93	5	760	942666,26	18222,97
4	598	944518,39	17589,77	4	639	945534,13	17209,05	4	680	946620,46	17147,94	5	720	944503,33	18624,05	5	761	942606,73	18188,12
4	599	944517,03	17573,23	4	640	945554,86	17213,45	4	681	946633,77	17159,11	5	721	944443,06	18641,52	5	762	942554,80	18152,81
4	600	944517,62	17540,09	4	641	945558,55	17214,23	4	682	946724,81	17204,74	5	722	944413,55	18649,92	5	763	942518,53	18128,26
4	601	944511,99	17492,85	4	642	945616,31	17222,36	4	683	946747,21	17210,04	5	723	944400,20	18653,36	5	764	942457,38	18105,10
4	602	944504,87	17463,48	4	643	945642,92	17224,14	4	684	946758,38	17208,77	5	724	944338,91	18667,10	5	765	942411,04	18113,38
4	603	944465,72	17288,43	4	644	945687,75	17224,15	4	477	946847,10	17188,49	5	725	944276,83	18676,87	5	766	942362,01	18149,06
4	604	944465,59	17280,28	4	645	945714,94	17222,29	5	685	944487,71	17853,61	5	726	944243,05	18680,08	5	767	942314,96	18190,46
4	605	944509,88	17275,34	4	646	945780,37	17211,21	5	686	944547,92	17930,68	5	727	944240,05	18680,36	5	768	942312,17	18192,64
4	606	944570,40	17259,70	4	647	945835,24	17195,59	5	687	944562,66	17943,63	5	728	944237,05	18680,64	5	769	942309,37	18194,81
4	607	944637,52	17235,15	4	648	945864,06	17184,63	5	688	944616,38	17965,26	5	729	944214,28	18682,80	5	770	942265,19	18229,07
4	608	944680,37	17214,02	4	649	945902,90	17177,31	5	689	944632,51	17993,95	5	730	944209,59	18682,98	5	771	942213,26	18264,39
4	609	944719,55	17184,41	4	650	945937,23	17165,12	5	690	944639,56	18003,55	5	731	944151,49	18684,78	5	772	942181,49	18283,18
4	610	944747,31	17155,56	4	651	945986,12	17143,53	5	691	944645,01	18036,37	5	732	944088,69	18682,80	5	773	942177,48	18285,55
4	611	944783,05	17122,38	4	652	946002,56	17135,01	5	692	944649,34	18040,44	5	733	944026,22	18676,90	5	774	942159,21	18296,36
4	612	944803,94	17097,86	4	653	946034,89	17112,64	5	693	944673,97	18063,56	5	734	944002,56	18673,95	5	775	942103,23	18324,92
4	613	944825,07	17068,64	4	654	946068,23	17081,37	5	694	944688,85	18083,31	5	735	943940,51	18664,10	5	776	942045,56	18349,84
4	614	944855,09	17023,13	4	655	946092,28	17051,75	5	695	944689,59	18102,78	5	736	943879,23	18650,44	5	777	942025,41	18357,71
4	615	944869,17	16998,92	4	656	946112,59	17021,52	5	696	944690,69	18138,93	5	737	943818,83	18632,91	5	778	941966,27	18378,99
4	616	944882,43	16976,12	4	657	946137,22	16976,42	5	697	944691,95	18164,54	5	738	943759,74	18611,58	5	779	941939,56	18386,76
4	617	944914,23	16965,82	4	658	946150,69	16943,62	5	698	944696,34	18229,81	5	739	943734,61	18600,76	5	780	941902,24	18431,29
4	618	944924,22	16962,37	4	659	946155,31	16928,77	5	699	944698,82	18264,76	5	740	943676,95	18575,81	5	781	941865,43	18473,01
4	619	944951,23	16948,96	4	660	946163,13	16887,48	5	700	944697,78	18297,49	5	741	943621,04	18547,31	5	782	941856,22	18484,93
4	620	944974,34	16934,90	4	661	946189,35	16849,30	5	701	944697,92	18300,62	5	742	943566,91	18515,31	5	783	941855,99	18485,22
4	621	945013,19	16903,85	4	662	946206,68	16829,44	5	702	944701,42	18348,20	5	743	943514,97	18480,01	5	784	941841,71	18503,67
4	622	945037,32	16879,12	4	663	946253,65	16768,28	5	703	944704,42	18393,23	5	744	943486,38	18460,32	5	785	941820,39	18527,85
4	623	945053,78	16859,48	4	664	946299,99	16695,13	5	704	944704,36	18408,84	5	745	943471,59	18449,94	5	786	941819,93	18528,43
4	624	945066,34	16857,46	4	665	946302,91	16696,14	5	705	944700,94	18425,67	5	746	943421,96	18411,45	5	787	941819,70	18528,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	625	945066,77	16858,77	4	666	946303,98	16700,15	5	706	944693,18	18441,56	5	747	943399,98	18403,83	5	788	941800,10	18550,82
4	626	945122,76	16930,28	4	667	946320,46	16717,39	5	707	944689,10	18453,07	5	748	943338,69	18390,10	5	789	941795,49	18555,46
4	627	945150,68	16962,46	4	668	946342,79	16731,59	5	708	944686,18	18463,18	5	749	943278,29	18372,57	5	790	941792,70	18558,26
4	628	945169,98	16981,89	4	669	946334,36	16741,11	5	709	944684,64	18475,58	5	750	943262,83	18367,00	5	791	941791,63	18559,27
5	792	941789,91	18561,00	5	833	940769,95	19905,60	5	874	939993,96	19992,20	5	915	939748,13	19721,16	5	956	940597,58	18717,22
5	793	941755,76	18595,24	5	834	940764,56	19916,03	5	875	939990,06	19992,45	5	916	939767,20	19721,82	5	957	940597,12	18695,03
5	794	941708,60	18636,82	5	835	940741,39	19961,58	5	876	939987,38	19992,63	5	917	939797,12	19720,11	5	958	940585,54	18632,33
5	795	941693,33	18650,06	5	836	940709,42	20015,66	5	877	939979,23	19993,25	5	918	939839,66	19713,91	5	959	940573,18	18597,69
5	796	941643,68	18688,57	5	837	940674,06	20067,64	5	878	939966,26	19994,76	5	919	939846,72	19712,22	5	960	940553,01	18556,77
5	797	941591,77	18723,90	5	838	940635,63	20117,25	5	879	939954,16	19997,89	5	920	939881,03	19704,04	5	961	940564,76	18542,55
5	798	941537,60	18755,88	5	839	940594,03	20164,42	5	880	939943,20	20003,94	5	921	939897,51	19698,81	5	962	940583,81	18515,08
5	799	941481,63	18784,39	5	840	940589,00	20169,42	5	881	939934,08	20012,50	5	922	939946,07	19676,23	5	963	940592,68	18498,77
5	800	941456,03	18796,73	5	841	940588,55	20169,94	5	882	939927,04	20022,65	5	923	939983,81	19651,52	5	964	940627,36	18400,94
5	801	941403,18	18838,47	5	842	940585,58	20172,88	5	883	939911,81	20034,25	5	924	940024,58	19611,96	5	965	940638,59	18349,60
5	802	941373,68	18895,83	5	843	940580,55	20177,89	5	884	939884,69	20041,14	5	925	940052,17	19571,90	5	966	940641,04	18306,66
5	803	941369,13	18917,29	5	844	940562,11	20170,95	5	885	939831,26	20038,83	5	926	940065,97	19544,12	5	967	940648,65	18297,33
5	804	941359,37	18960,63	5	845	940528,32	20158,39	5	886	939818,70	20032,74	5	927	940082,39	19494,07	5	968	940667,72	18269,66
5	805	941359,36	18960,93	5	846	940504,52	20147,37	5	887	939816,45	20029,19	5	928	940085,50	19477,55	5	969	940683,37	18235,46
5	806	941355,36	18978,64	5	847	940493,62	20142,27	5	888	939811,88	20021,99	5	929	940088,96	19440,41	5	970	940691,55	18212,03
5	807	941337,94	19038,95	5	848	940481,26	20132,23	5	889	939817,01	19954,93	5	930	940088,32	19418,61	5	971	940702,74	18145,87
5	808	941316,64	19098,04	5	849	940480,40	20131,26	5	890	939816,40	19932,54	5	931	940080,83	19370,80	5	972	940699,75	18101,16
5	809	941308,78	19118,73	5	850	940465,03	20112,84	5	891	939808,57	19901,02	5	932	940111,76	19347,77	5	973	940694,84	18077,95
5	810	941307,95	19120,71	5	851	940447,78	20093,66	5	892	939797,53	19880,51	5	933	940127,50	19333,01	5	974	940695,15	18057,07
5	811	941283,85	19176,38	5	852	940444,29	20090,74	5	893	939780,27	19844,63	5	934	940153,65	19302,98	5	975	940752,88	18074,17
5	812	941255,27	19232,35	5	853	940438,16	20085,64	5	894	939761,97	19826,33	5	935	940176,99	19268,59	5	976	940779,34	18076,80
5	813	941237,95	19261,58	5	854	940418,38	20074,54	5	895	939732,16	19813,85	5	936	940189,25	19224,40	5	977	940795,29	18078,40
5	814	941237,72	19261,99	5	855	940417,61	20074,29	5	896	939713,58	19810,27	5	937	940203,79	19172,01	5	978	940796,34	18078,50
5	815	941223,29	19286,46	5	856	940399,94	20068,13	5	897	939701,50	19811,75	5	938	940204,12	19152,36	5	979	940823,07	18079,21
5	816	941188,03	19338,43	5	857	940381,94	20065,69	5	898	939683,33	19816,26	5	939	940190,41	19079,37	5	980	940865,70	18075,24
5	817	941176,02	19355,35	5	858	940378,82	20065,79	5	899	939653,93	19821,21	5	940	940180,57	19054,95	5	981	940878,85	18083,24
5	818	941137,47	19404,95	5	859	940353,48	20067,83	5	900	939638,98	19826,25	5	941	940199,79	19035,03	5	982	940882,93	18084,92
5	819	941114,55	19431,04	5	860	940349,58	20067,67	5	901	939627,67	19833,78	5	942	940221,82	19007,77	5	983	940928,04	18103,52
5	820	941114,09	19431,56	5	861	940309,28	20061,55	5	902	939608,51	19830,63	5	943	940233,73	18989,79	5	984	940955,31	18111,23
5	821	941095,98	19452,05	5	862	940275,98	20056,31	5	903	939614,59	19810,72	5	944	940264,89	18999,00	5	985	941012,35	18119,54
5	822	941051,54	19496,49	5	863	940263,25	20048,45	5	904	939615,95	19799,11	5	945	940297,99	19003,65	5	986	941036,42	18119,36
5	823	941004,39	19538,02	5	864	940231,44	20027,73	5	905	939609,24	19774,03	5	946	940363,77	19001,99	5	987	941085,43	18113,62
5	824	940984,92	19554,59	5	865	940205,42	20016,66	5	906	939590,90	19755,66	5	947	940383,77	18998,14	5	988	941121,61	18102,91
5	825	940935,28	19593,06	5	866	940183,80	20011,95	5	907	939565,89	19748,94	5	948	940446,07	18974,86	5	989	941130,11	18100,39
5	826	940883,38	19628,41	5	867	940162,48	20009,12	5	908	939554,16	19749,64	5	949	940477,94	18953,67	5	990	941161,65	18085,32
5	827	940874,95	19640,77	5	868	940140,12	20007,28	5	909	939554,16	19719,09	5	950	940522,01	18912,16	5	991	941179,18	18074,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	828	940852,39	19679,02	5	869	940125,76	20007,04	5	910	939555,00	19715,55	5	951	940536,73	18893,38	5	992	941217,76	18036,94
5	829	940847,77	19699,20	5	870	940082,30	20002,56	5	911	939608,42	19719,21	5	952	940552,54	18869,94	5	993	941234,11	18021,13
5	830	940830,25	19759,52	5	871	940053,71	20000,26	5	912	939620,32	19718,80	5	953	940572,32	18830,04	5	994	941256,18	17989,41
5	831	940808,96	19818,62	5	872	940018,54	19994,51	5	913	939676,79	19708,60	5	954	940587,67	18784,96	5	995	941274,71	17965,88
5	832	940783,93	19876,28	5	873	939997,09	19992,10	5	914	939715,57	19716,97	5	955	940593,19	18759,01	5	996	941284,43	17956,08
5	997	941306,70	17933,60	5	1038	942335,10	16969,55	5	1079	943662,35	17638,61	6	1119	939487,32	19947,29	6	1160	939317,33	20542,53
5	998	941349,94	17880,98	5	1039	942378,81	16950,37	5	1080	943711,10	17637,70	6	1120	939490,63	19960,69	6	1161	939323,04	20576,28
5	999	941358,32	17868,01	5	1040	942409,74	16933,36	5	1081	943760,77	17631,68	6	1121	939501,15	19986,99	6	1162	939324,09	20611,12
5	1000	941386,10	17825,00	5	1041	942451,48	16900,31	5	1082	943803,41	17620,75	6	1122	939504,28	19993,42	6	1163	939327,32	20618,72
5	1001	941403,33	17790,08	5	1042	942447,15	16933,75	5	1083	943815,89	17616,06	6	1123	939525,09	20013,36	6	1164	939329,08	20622,88
5	1002	941421,83	17752,61	5	1043	942450,40	16971,27	5	1084	943819,33	17617,52	6	1124	939520,95	20029,49	6	1165	939332,55	20631,52
5	1003	941442,82	17723,98	5	1044	942474,38	17042,73	5	1085	943836,26	17696,27	6	1125	939521,24	20034,88	6	1166	939345,59	20654,25
5	1004	941478,85	17682,93	5	1045	942479,77	17052,28	5	1086	943853,63	17732,39	6	1126	939523,58	20056,50	6	1167	939361,59	20673,99
5	1005	941502,07	17652,07	5	1046	942553,11	17125,75	5	1087	943892,19	17780,37	6	1127	939529,99	20076,13	6	1168	939370,75	20682,54
5	1006	941514,87	17632,58	5	1047	942606,62	17155,16	5	1088	943924,90	17808,69	6	1128	939546,68	20093,46	6	1169	939384,76	20692,97
5	1007	941526,29	17611,26	5	1048	942641,95	17207,28	5	1089	943958,17	17831,64	6	1129	939567,14	20106,32	6	1170	939408,40	20715,02
5	1008	941544,93	17560,16	5	1049	942690,54	17265,14	5	1090	943987,24	17848,45	6	1130	939587,02	20116,38	6	1171	939422,80	20727,93
5	1009	941552,08	17516,79	5	1050	942708,62	17284,63	5	1091	944023,92	17865,00	6	1131	939592,45	20150,21	6	1172	939434,09	20740,18
5	1010	941553,52	17491,66	5	1051	942753,94	17320,47	5	1092	944045,81	17872,31	6	1132	939588,45	20187,18	6	1173	939448,25	20758,17
5	1011	941561,87	17490,87	5	1052	942787,56	17336,51	5	1093	944079,95	17880,50	6	1133	939588,22	20195,08	6	1174	939420,80	20764,35
5	1012	941634,17	17469,73	5	1053	942810,13	17344,75	5	1094	944107,08	17884,51	6	1134	939590,49	20240,15	6	1175	939379,98	20770,79
5	1013	941636,71	17468,40	5	1054	942839,89	17353,62	5	1095	944136,44	17886,68	6	1135	939584,44	20245,46	6	1176	939340,60	20790,83
5	1014	941665,19	17453,29	5	1055	942875,99	17361,31	5	1096	944167,46	17885,97	6	1136	939574,39	20252,92	6	1177	939323,83	20798,10
5	1015	941690,01	17470,71	5	1056	942888,76	17366,31	5	1097	944211,24	17880,13	6	1137	939546,76	20259,70	6	1178	939296,40	20844,58
5	1016	941738,27	17489,53	5	1057	942912,81	17401,27	5	1098	944247,00	17871,11	6	1138	939537,92	20262,58	6	1179	939261,04	20896,52
5	1017	941760,05	17495,78	5	1058	942950,01	17449,63	5	1099	944260,41	17864,96	6	1139	939496,32	20280,20	6	1180	939257,24	20901,45
5	1018	941794,43	17500,36	5	1059	942959,58	17464,99	5	1100	944277,15	17861,45	6	1140	939481,31	20290,96	6	1181	939222,51	20946,16
5	1019	941812,25	17500,96	5	1060	942998,72	17510,99	5	1101	944279,38	17860,98	6	1141	939454,06	20314,29	6	1182	939189,97	20983,15
5	1020	941843,02	17498,59	5	1061	943038,89	17541,05	5	1102	944281,61	17860,51	6	1142	939443,32	20327,32	6	1183	939186,68	20986,89
5	1021	941851,04	17497,33	5	1062	943066,71	17554,50	5	1103	944283,27	17860,16	6	1143	939434,30	20343,31	6	1184	939183,39	20990,63
5	1022	941920,43	17472,83	5	1063	943136,12	17570,38	5	1104	944316,46	17853,27	6	1144	939427,82	20352,45	6	1185	939181,04	20993,30
5	1023	941941,28	17459,28	5	1064	943153,21	17570,95	5	1105	944321,21	17852,28	6	1145	939419,38	20359,63	6	1186	939164,88	21011,49
5	1024	941975,96	17429,21	5	1065	943188,86	17567,75	5	1106	944326,32	17851,29	6	1146	939403,53	20365,01	6	1187	939162,37	21013,91
5	1025	941984,73	17419,68	5	1066	943197,66	17566,16	5	1107	944346,60	17847,48	6	1147	939396,11	20365,88	6	1188	939120,46	21055,91
5	1026	942066,65	17320,25	5	1067	943222,86	17557,27	5	1108	944347,60	17847,29	6	1148	939376,79	20365,88	6	1189	939073,33	21097,43
5	1027	942090,05	17276,37	5	1068	943256,11	17554,20	5	1109	944352,26	17846,40	6	1149	939354,23	20369,81	6	1190	939026,43	21133,82
5	1028	942113,87	17241,25	5	1069	943292,32	17547,44	5	1110	944373,36	17841,97	6	1150	939340,62	20375,21	6	1191	939023,70	21135,94
5	1029	942127,47	17215,84	5	1070	943329,76	17535,82	5	1111	944378,13	17840,96	6	1151	939329,28	20382,16	6	1192	938979,72	21165,83
5	1030	942149,73	17184,17	5	1071	943343,80	17529,92	5	1112	944396,19	17837,71	6	1152	939312,15	20399,81	6	1193	938979,83	21166,89
5	1031	942168,25	17147,57	5	1072	943378,24	17554,95	5	1113	944471,48	17858,20	6	1153	939304,43	20418,49	6	1194	938981,98	21187,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1032	942172,55	17139,10	5	1073	943403,86	17568,30	5	685	944487,71	17853,61	6	1154	939301,57	20430,32	6	1195	938980,20	21189,15
5	1033	942195,56	17077,43	5	1074	943453,33	17585,81	6	1114	939490,51	19844,02	6	1155	939298,49	20466,16	6	1196	938978,42	21191,28
5	1034	942203,82	17044,13	5	1075	943472,20	17589,79	6	1115	939483,94	19863,82	6	1156	939300,21	20485,16	6	1197	938978,21	21189,36
5	1035	942207,42	17021,52	5	1076	943512,53	17594,27	6	1116	939481,16	19891,52	6	1157	939304,33	20504,72	6	1198	938975,97	21168,38
5	1036	942236,59	17015,74	5	1077	943534,98	17607,95	6	1117	939482,11	19900,88	6	1158	939308,12	20515,75	6	1199	938971,71	21171,27
5	1037	942286,68	16996,28	5	1078	943605,78	17632,67	6	1118	939482,96	19905,32	6	1159	939315,28	20533,96	6	1200	938937,41	21193,15
6	1201	938887,78	21222,53	6	1242	936592,17	21938,28	6	1283	934310,61	22527,27	6	1324	933497,04	21999,46	6	1365	934580,31	22040,11
6	1202	938883,38	21225,13	6	1243	936332,56	21945,41	6	1284	934297,04	22535,45	6	1325	933500,39	21987,84	6	1366	934568,99	22040,52
6	1203	938841,68	21246,37	6	1244	936306,68	21946,01	6	1285	934262,91	22555,79	6	1326	933503,74	21976,23	6	1367	934556,10	22034,31
6	1204	938832,70	21250,95	6	1245	936300,87	21948,30	6	1286	934208,77	22587,76	6	1327	933503,76	21976,12	6	1368	934538,68	22023,18
6	1205	938827,31	21253,69	6	1246	936253,02	21961,01	6	1287	934152,83	22616,27	6	1328	933509,63	21949,17	6	1369	934530,64	22013,39
6	1206	938821,34	21256,50	6	1247	936199,51	21975,22	6	1288	934095,19	22641,18	6	1329	933515,64	21920,25	6	1370	934531,06	22004,01
6	1207	938785,51	21272,98	6	1248	936059,05	21977,18	6	1289	934057,54	22654,83	6	1330	933519,42	21898,75	6	1371	934537,11	21994,85
6	1208	938772,98	21281,66	6	1249	936020,05	21977,72	6	1290	934003,77	22671,33	6	1331	933528,80	21878,44	6	1372	934543,79	21991,69
6	1209	938670,58	21352,52	6	1250	935959,31	21978,57	6	1291	934001,19	22672,09	6	1332	933532,91	21875,06	6	1373	934543,83	21989,83
6	1210	938645,13	21364,02	6	1251	935890,21	21979,52	6	1292	933975,71	22679,94	6	1333	933545,13	21855,27	6	1374	934566,82	21972,14
6	1211	938585,73	21383,97	6	1252	935889,05	21975,84	6	1293	933961,80	22683,86	6	1334	933616,16	21853,23	6	1375	934684,85	21947,03
6	1212	938448,30	21419,59	6	1253	935777,01	21964,29	6	1294	933900,53	22697,59	6	1335	933677,17	21859,03	6	1376	934772,85	21923,06
6	1213	938352,74	21437,21	6	1254	935393,32	21924,88	6	1295	933838,45	22707,40	6	1336	933751,68	21881,55	6	1377	934780,08	21918,64
6	1214	938248,98	21450,65	6	1255	935361,59	21923,35	6	1296	933808,41	22710,29	6	1337	933824,19	21908,08	6	1378	934800,42	21899,17
6	1215	938199,25	21460,64	6	1256	935353,18	21924,78	6	1297	933801,50	22709,69	6	1338	933896,71	21952,93	6	1379	934816,43	21877,29
6	1216	938171,21	21464,68	6	1257	935299,84	21933,86	6	1298	933734,04	22703,83	6	1339	933956,72	21993,33	6	1380	934817,08	21876,36
6	1217	938167,20	21465,25	6	1258	935298,51	21933,42	6	1299	933715,53	22702,84	6	1340	934029,23	22019,86	6	1381	934820,24	21871,84
6	1218	937960,67	21495,04	6	1259	935277,90	21942,38	6	1300	933707,81	22702,43	6	1341	934146,25	22059,89	6	1382	934824,21	21860,57
6	1219	937928,14	21494,51	6	1260	935218,79	21963,63	6	1301	933686,47	22701,29	6	1342	934222,78	22082,46	6	1383	934825,38	21857,24
6	1220	937894,87	21493,43	6	1261	935197,68	21970,22	6	1302	933651,19	22699,59	6	1343	934275,79	22090,07	6	1384	934825,56	21856,74
6	1221	937774,47	21462,52	6	1262	935137,31	21987,80	6	1303	933647,68	22698,75	6	1344	934352,79	22088,22	6	1385	934824,93	21835,26
6	1222	937659,10	21545,47	6	1263	935076,04	22001,45	6	1304	933629,50	22685,42	6	1345	934411,82	22093,97	6	1386	934823,49	21832,35
6	1223	937556,76	21597,09	6	1264	935013,97	22011,30	6	1305	933554,41	22636,87	6	1346	934494,32	22116,73	6	1387	934820,05	21825,35
6	1224	937541,81	21603,58	6	1265	934951,42	22017,19	6	1306	933517,99	22608,87	6	1347	934539,33	22122,07	6	1388	934819,72	21824,68
6	1225	937494,12	21622,86	6	1266	934916,52	22018,30	6	1307	933500,96	22585,53	6	1348	934585,83	22111,19	6	1389	934807,92	21814,74
6	1226	937478,38	21628,74	6	1267	934889,26	22026,21	6	1308	933499,49	22583,52	6	1349	934614,84	22113,40	6	1390	934797,19	21812,29
6	1227	937431,91	21670,44	6	1268	934872,77	22030,78	6	1309	933496,68	22579,67	6	1350	934619,04	22101,16	6	1391	934764,86	21812,84
6	1228	937375,74	21720,84	6	1269	934863,46	22032,86	6	1310	933486,91	22545,32	6	1351	934619,42	22092,69	6	1392	934755,29	21813,86
6	1229	937367,95	21726,44	6	1270	934859,90	22035,05	6	1311	933477,12	22510,98	6	1352	934630,19	22083,74	6	1393	934742,85	21815,19
6	1230	937284,09	21780,70	6	1271	934804,05	22069,41	6	1312	933473,91	22456,20	6	1353	934644,58	22077,82	6	1394	934702,49	21819,47
6	1231	937277,70	21784,37	6	1272	934768,13	22085,42	6	1313	933464,82	22406,83	6	1354	934649,32	22075,05	6	1395	934659,35	21824,05
6	1232	937256,94	21796,15	6	1273	934732,37	22086,33	6	1314	933460,46	22335,03	6	1355	934662,40	22063,29	6	1396	934612,13	21824,22
6	1233	937041,04	21881,14	6	1274	934734,82	22095,08	6	1315	933450,70	22215,46	6	1356	934665,20	22058,95	6	1397	934554,90	21827,97
6	1234	937028,84	21886,42	6	1275	934604,80	22242,86	6	1316	933436,70	22149,38	6	1357	934655,44	22045,30	6	1398	934472,05	21827,11

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	1235	937003,14	21897,54	6	1276	934595,46	22253,52	6	1317	933430,17	22105,76	6	1358	934648,68	22028,07	6	1399	934461,48	21824,82
6	1236	936995,20	21899,51	6	1277	934583,79	22270,73	6	1318	933445,82	22092,32	6	1359	934649,26	22014,89	6	1400	934430,13	21818,05
6	1237	936985,71	21901,92	6	1278	934545,29	22320,38	6	1319	933449,97	22086,15	6	1360	934643,05	22006,16	6	1401	934425,40	21817,03
6	1238	936980,52	21902,62	6	1279	934503,72	22367,47	6	1320	933451,53	22083,84	6	1361	934637,75	22005,51	6	1402	934382,92	21798,20
6	1239	936901,98	21920,43	6	1280	934459,32	22411,89	6	1321	933453,09	22081,52	6	1362	934633,42	22008,15	6	1403	934357,35	21780,11
6	1240	936887,30	21929,52	6	1281	934412,20	22453,42	6	1322	933471,04	22054,84	6	1363	934600,60	22028,13	6	1404	934320,27	21760,31
6	1241	936843,21	21930,48	6	1282	934362,59	22491,94	6	1323	933484,39	22029,98	6	1364	934593,82	22033,16	6	1405	934315,02	21757,51
6	1406	934274,25	21742,50	6	1447	934947,66	21510,58	6	1488	935091,68	21576,35	6	1529	935104,40	21121,90	6	1570	935298,82	21257,99
6	1407	934249,93	21734,70	6	1448	934941,75	21537,65	6	1489	935084,87	21579,64	6	1530	935102,82	21118,45	6	1571	935301,19	21256,03
6	1408	934237,80	21730,81	6	1449	934930,40	21559,75	6	1490	935051,90	21588,89	6	1531	935169,06	21027,76	6	1572	935324,84	21267,39
6	1409	934212,94	21722,83	6	1450	934917,73	21569,54	6	1491	935039,28	21585,31	6	1532	935166,54	21024,72	6	1573	935319,82	21271,55
6	1410	934173,64	21717,31	6	1451	934902,19	21580,15	6	1492	935015,28	21578,59	6	1533	935176,58	21022,49	6	1574	935324,61	21273,48
6	1411	934120,82	21718,74	6	1452	934886,97	21583,25	6	1493	935002,67	21565,77	6	1534	935191,09	21013,73	6	1575	935349,05	21274,58
6	1412	934042,89	21732,23	6	1453	934862,66	21579,34	6	1494	935001,36	21552,54	6	1535	935195,09	21005,08	6	1576	935364,22	21272,44
6	1413	934056,71	21685,30	6	1454	934826,42	21568,30	6	1495	935007,71	21536,82	6	1536	935236,45	20993,98	6	1577	935369,67	21269,33
6	1414	934062,18	21635,46	6	1455	934795,00	21554,67	6	1496	935014,97	21521,97	6	1537	935240,31	20991,47	6	1578	935398,04	21253,22
6	1415	934062,95	21617,84	6	1456	934767,21	21544,01	6	1497	935019,37	21494,23	6	1538	935262,45	20977,08	6	1579	935419,98	21246,66
6	1416	934060,58	21579,53	6	1457	934740,53	21529,65	6	1498	935008,71	21479,20	6	1539	935266,45	20974,47	6	1580	935434,39	21240,71
6	1417	934054,83	21547,15	6	1458	934713,81	21516,21	6	1499	934997,40	21472,31	6	1540	935286,52	20959,14	6	1581	935450,31	21242,37
6	1418	934079,85	21497,64	6	1459	934674,87	21502,23	6	1500	934984,74	21460,43	6	1541	935313,73	20935,57	6	1582	935463,84	21256,14
6	1419	934081,86	21493,67	6	1460	934641,89	21502,65	6	1501	934984,26	21450,05	6	1542	935352,87	20889,54	6	1583	935473,38	21274,48
6	1420	934094,23	21477,61	6	1461	934627,62	21505,78	6	1502	934992,24	21440,04	6	1543	935367,83	20865,19	6	1584	935479,88	21298,31
6	1421	934128,21	21468,68	6	1462	934622,36	21520,19	6	1503	935009,53	21432,33	6	1544	935369,85	20858,20	6	1585	935479,88	21298,34
6	1422	934158,70	21461,44	6	1463	934622,31	21531,75	6	1504	935015,15	21428,62	6	1545	935383,52	20897,81	6	1586	935483,26	21327,65
6	1423	934193,22	21464,42	6	1464	934637,55	21579,47	6	1505	935016,31	21427,52	6	1546	935384,71	20934,65	6	1587	935484,26	21347,47
6	1424	934227,73	21453,20	6	1465	934643,30	21597,51	6	1506	935022,26	21421,90	6	1547	935386,21	20942,36	6	1588	935497,41	21369,74
6	1425	934262,72	21431,79	6	1466	934682,33	21680,12	6	1507	935026,31	21415,18	6	1548	935382,01	20941,61	6	1589	935516,40	21387,53
6	1426	934326,23	21423,38	6	1467	934715,84	21740,12	6	1508	935025,14	21399,10	6	1549	935370,02	20939,45	6	1590	935536,87	21393,15
6	1427	934364,77	21414,36	6	1468	934745,37	21759,69	6	1509	935016,07	21391,18	6	1550	935357,66	20947,58	6	1591	935560,66	21387,60
6	1428	934403,76	21391,04	6	1469	934754,38	21755,66	6	1510	934987,35	21380,50	6	1551	935320,18	20949,28	6	1592	935583,12	21369,78
6	1429	934463,25	21380,52	6	1470	934807,35	21720,37	6	1511	934977,55	21367,82	6	1552	935302,85	20957,94	6	1593	935599,49	21340,37
6	1430	934501,52	21367,86	6	1471	934870,83	21695,71	6	1512	934982,91	21363,97	6	1553	935288,77	20978,04	6	1594	935612,28	21307,03
6	1431	934514,27	21363,64	6	1472	934948,37	21681,67	6	1513	934977,35	21360,64	6	1554	935281,13	21001,24	6	1595	935613,74	21274,13
6	1432	934559,28	21342,57	6	1473	934958,45	21679,44	6	1514	935047,35	21317,84	6	1555	935277,71	21016,41	6	1596	935605,84	21239,87
6	1433	934612,29	21342,00	6	1474	935046,39	21660,00	6	1515	935064,38	21287,80	6	1556	935272,93	21037,61	6	1597	935590,39	21206,20
6	1434	934689,31	21340,17	6	1475	935099,15	21651,37	6	1516	935084,85	21282,29	6	1557	935270,62	21051,16	6	1598	935587,23	21201,48
6	1435	934711,81	21342,56	6	1476	935130,36	21638,34	6	1517	935112,86	21295,29	6	1558	935269,62	21057,03	6	1599	935646,09	21204,10
6	1436	934742,31	21345,79	6	1477	935146,80	21628,71	6	1518	935139,38	21289,96	6	1559	935268,33	21064,58	6	1600	935675,67	21203,10
6	1437	934800,32	21377,98	6	1478	935158,38	21622,62	6	1519	935191,91	21261,65	6	1560	935267,61	21068,79	6	1601	935679,78	21202,96
6	1438	934822,84	21394,32	6	1479	935169,40	21618,76	6	1520	935195,62	21252,35	6	1561	935265,28	21082,46	6	1602	935689,84	21200,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1439	934858,36	21420,40	6	1480	935207,91	21605,53	6	1521	935182,67	21184,85	6	1562	935253,93	21129,93	6	1603	935721,16	21194,88
6	1440	934898,37	21452,06	6	1481	935205,91	21589,32	6	1522	935173,51	21155,17	6	1563	935252,57	21135,61	6	1604	935728,26	21192,54
6	1441	934940,85	21465,52	6	1482	935202,56	21582,20	6	1523	935156,05	21152,55	6	1564	935250,07	21172,52	6	1605	935764,78	21178,06
6	1442	934945,69	21486,59	6	1483	935182,47	21568,12	6	1524	935145,72	21140,25	6	1565	935249,84	21175,99	6	1606	935775,07	21179,66
6	1443	934948,50	21491,80	6	1484	935166,42	21561,62	6	1525	935121,88	21154,98	6	1566	935254,86	21211,06	6	1607	935794,41	21185,75
6	1444	934948,24	21497,72	6	1485	935144,44	21548,37	6	1526	935110,59	21154,65	6	1567	935266,04	21235,11	6	1608	935808,26	21192,75
6	1445	934948,37	21498,29	6	1486	935130,40	21552,63	6	1527	935105,85	21154,53	6	1568	935295,93	21261,87	6	1609	935828,43	21201,76
6	1446	934948,17	21499,17	6	1487	935112,94	21564,10	6	1528	935105,22	21140,35	6	1569	935305,09	21265,58	6	1610	935904,21	21217,02
6	1611	935932,26	21216,34	6	1652	937156,69	20887,96	6	1693	938686,02	20330,34	7	1733	940481,47	20269,79	7	1774	939554,61	20370,83
6	1612	935963,67	21212,69	6	1653	937194,47	20877,89	6	1694	938687,74	20314,05	7	1734	940459,33	20286,94	7	1775	939566,72	20367,70
6	1613	936008,07	21200,90	6	1654	937237,94	20860,45	6	1695	938691,24	20280,87	7	1735	940431,84	20308,33	7	1776	939597,67	20355,12
6	1614	936059,28	21178,86	6	1655	937258,41	20850,13	6	1696	938723,55	20276,45	7	1736	940379,83	20343,63	7	1777	939625,80	20339,41
6	1615	936094,18	21157,54	6	1656	937290,55	20827,02	6	1697	938837,63	20274,00	7	1737	940325,79	20375,58	7	1778	939648,05	20322,79
6	1616	936111,18	21144,62	6	1657	937323,18	20798,32	6	1698	938871,59	20272,69	7	1738	940269,83	20404,12	7	1779	939668,89	20304,12
6	1617	936163,49	21085,15	6	1658	937364,37	20747,96	6	1699	938889,66	20268,79	7	1739	940247,08	20414,07	7	1780	939669,81	20302,96
6	1618	936181,81	21042,72	6	1659	937369,01	20739,64	6	1700	938907,05	20259,19	7	1740	940189,42	20438,98	7	1781	939670,39	20302,16
6	1619	936187,31	21024,49	6	1660	937378,03	20710,45	6	1701	938929,25	20247,01	7	1741	940136,59	20457,98	7	1782	939676,27	20293,98
6	1620	936189,90	21006,83	6	1661	937502,78	20604,21	6	1702	938945,88	20233,60	7	1742	940130,29	20460,31	7	1783	939687,97	20270,90
6	1621	936233,55	21041,36	6	1662	937549,35	20626,75	6	1703	938963,82	20210,84	7	1743	940069,92	20477,83	7	1784	939690,28	20258,57
6	1622	936248,75	21049,32	6	1663	937565,26	20630,70	6	1704	938980,46	20175,80	7	1744	940008,63	20491,50	7	1785	939692,46	20224,17
6	1623	936264,67	21056,77	6	1664	937619,30	20644,15	6	1705	938987,27	20149,73	7	1745	939972,71	20498,12	7	1786	939692,31	20221,04
6	1624	936327,25	21074,60	6	1665	937689,85	20648,16	6	1706	938992,94	20128,31	7	1746	939931,99	20504,56	7	1787	939689,54	20188,22
6	1625	936373,37	21077,56	6	1666	937770,79	20628,00	6	1707	939004,11	20109,96	7	1747	939890,66	20541,01	7	1788	939689,35	20187,10
6	1626	936418,14	21072,49	6	1667	937802,38	20651,58	6	1708	939025,23	20089,15	7	1748	939854,65	20568,93	7	1789	939689,80	20180,36
6	1627	936449,78	21064,21	6	1668	937836,82	20669,36	6	1709	939036,36	20085,41	7	1749	939853,74	20569,67	7	1790	939692,36	20142,14
6	1628	936494,29	21044,16	6	1669	937920,90	20690,94	6	1710	939078,38	20049,05	7	1750	939841,03	20579,51	7	1791	939685,92	20097,72
6	1629	936509,17	21060,83	6	1670	937960,67	20692,13	6	1711	939130,51	20003,95	7	1751	939789,03	20614,76	7	1792	939682,56	20085,58
6	1630	936547,93	21090,05	6	1671	938027,94	20680,48	6	1712	939156,42	19976,74	7	1752	939734,98	20646,78	7	1793	939672,04	20060,44
6	1631	936593,18	21113,22	6	1672	938055,72	20670,58	6	1713	939173,08	19981,25	7	1753	939715,09	20658,33	7	1794	939669,22	20054,74
6	1632	936616,37	21121,96	6	1673	938138,73	20653,93	6	1714	939207,80	19983,72	7	1754	939673,34	20679,68	7	1795	939650,92	20036,44
6	1633	936622,02	21124,10	6	1674	938173,59	20651,31	6	1715	939252,24	19981,34	7	1755	939670,24	20679,02	7	1796	939647,95	20034,85
6	1634	936647,29	21130,59	6	1675	938177,58	20651,00	6	1716	939297,98	19971,94	7	1756	939649,32	20678,15	7	1797	939628,54	20025,33
6	1635	936674,07	21134,73	6	1676	938207,49	20647,59	6	1717	939318,06	19965,31	7	1757	939646,20	20678,25	7	1798	939633,16	20007,37
6	1636	936709,02	21137,47	6	1677	938303,05	20629,99	6	1718	939355,38	19948,56	7	1758	939621,31	20679,54	7	1799	939632,32	19997,89
6	1637	936749,34	21134,38	6	1678	938330,53	20622,86	6	1719	939384,65	19929,87	7	1759	939581,73	20685,24	7	1800	939637,17	19988,58
6	1638	936780,09	21127,40	6	1679	938389,94	20602,91	6	1720	939410,79	19909,62	7	1760	939548,87	20693,58	7	1801	939642,69	19972,30
6	1639	936810,60	21118,15	6	1680	938411,68	20593,07	6	1721	939447,70	19873,47	7	1761	939528,69	20699,00	7	1802	939644,59	19954,83
6	1640	936861,36	21097,86	6	1681	938426,31	20586,46	6	1722	939479,48	19835,60	7	1762	939526,62	20696,88	7	1803	939641,48	19936,87
6	1641	936883,40	21085,35	6	1682	938444,90	20573,52	6	1723	939486,44	19842,57	7	1763	939508,91	20673,92	7	1804	939659,55	19932,87
6	1642	936907,95	21068,90	6	1683	938476,11	20562,00	6	1114	939490,51	19844,02	7	1764	939492,29	20655,99	7	1805	939671,02	19928,47

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
6	1643	936939,87	21040,27	6	1684	938534,24	20535,68	7	1724	940377,70	20165,98	7	1765	939476,81	20642,10	7	1806	939684,70	19917,64
6	1644	936970,36	20999,81	6	1685	938581,01	20504,03	7	1725	940379,13	20166,83	7	1766	939446,18	20614,04	7	1807	939702,90	19914,46
6	1645	936984,00	20972,89	6	1686	938623,15	20464,57	7	1726	940390,41	20179,44	7	1767	939435,02	20605,75	7	1808	939707,74	19924,64
6	1646	936999,23	20929,49	6	1687	938637,66	20446,43	7	1727	940410,45	20203,05	7	1768	939426,15	20594,73	7	1809	939716,44	19940,94
6	1647	937001,66	20918,76	6	1688	938644,03	20437,10	7	1728	940430,30	20220,46	7	1769	939422,96	20583,86	7	1810	939716,97	19952,96
6	1648	937012,74	20893,97	6	1689	938654,73	20421,40	7	1729	940447,99	20231,28	7	1770	939421,86	20555,63	7	1811	939711,44	20023,12
6	1649	937038,18	20896,82	6	1690	938667,73	20393,00	7	1730	940461,86	20237,87	7	1771	939416,11	20517,44	7	1812	939711,56	20036,17
6	1650	937075,39	20897,52	6	1691	938669,08	20389,23	7	1731	940490,63	20251,02	7	1772	939537,58	20370,01	7	1813	939716,26	20056,65
6	1651	937108,82	20895,01	6	1692	938677,93	20363,53	7	1732	940499,13	20254,18	7	1773	939548,36	20371,21	7	1814	939722,87	20069,34
7	1815	939729,20	20094,39	9	1854	933496,97	21865,32	10	1894	931970,86	22535,86	10	1935	931878,48	22594,62	11	1975	932514,30	24040,84
7	1816	939734,37	20107,13	9	1855	933497,21	21865,54	10	1895	931969,47	22609,27	10	1936	931942,24	22555,48	11	1976	932507,23	24060,40
7	1817	939742,79	20117,51	9	1856	933499,73	21867,86	10	1896	931965,66	22640,51	10	1893	931969,74	22529,51	11	1977	932508,39	24073,01
7	1818	939745,35	20120,68	9	1857	933500,12	21868,22	10	1897	931960,91	22708,09	11	1937	932599,62	22884,54	11	1978	932507,53	24079,96
7	1819	939754,63	20128,34	9	1858	933500,08	21868,32	10	1898	931958,94	22713,81	11	1938	932592,17	22924,40	11	1979	932505,96	24092,77
7	1820	939765,98	20133,70	9	1859	933499,37	21870,07	10	1899	931952,34	22732,93	11	1939	932591,42	22928,41	11	1980	932487,32	24144,47
7	1821	939778,29	20136,06	9	1860	933498,33	21872,62	10	1900	931950,23	22745,93	11	1940	932590,98	22930,76	11	1981	932484,69	24151,66
7	1822	939824,91	20138,67	9	1861	933494,43	21882,17	10	1901	931941,81	22761,70	11	1941	932649,04	22939,95	11	1982	932429,15	24282,24
7	1823	939889,92	20141,38	9	1862	933493,38	21890,98	10	1902	931939,36	22766,29	11	1942	932645,67	22944,71	11	1983	932425,81	24290,11
7	1824	939902,33	20139,79	9	1863	933488,31	21897,16	10	1903	931933,26	22777,71	11	1943	932642,65	22948,97	11	1984	932421,31	24301,64
7	1825	939952,34	20126,68	9	1864	933480,99	21915,10	10	1904	931929,90	22784,00	11	1944	932636,71	22957,35	11	1985	932409,11	24329,84
7	1826	939963,41	20120,64	9	1865	933483,64	21969,61	10	1905	931927,63	22788,25	11	1945	932633,79	22961,47	11	1986	932406,41	24330,85
7	1827	939999,30	20092,79	9	1866	933477,67	21990,46	10	1906	931927,56	22834,94	11	1946	932610,65	22994,12	11	1987	932407,46	24333,66
7	1828	940005,41	20093,65	9	1867	933477,26	21999,53	10	1907	931927,55	22838,57	11	1947	932603,73	23003,88	11	1988	932396,35	24359,33
7	1829	940044,59	20099,85	9	1868	933471,00	22013,39	10	1908	931927,55	22842,86	11	1948	932575,96	22994,30	11	1989	932367,86	24415,28
7	1830	940074,74	20102,24	9	1869	933460,13	22025,14	10	1909	931927,53	22854,19	11	1949	932562,91	22989,80	11	1990	932335,84	24469,39
7	1831	940122,87	20107,02	9	1870	933441,89	22032,00	10	1910	931927,21	22967,20	11	1950	932559,72	22994,38	11	1991	932300,54	24521,34
7	1832	940137,68	20107,26	9	1871	933439,99	22032,72	10	1911	931927,44	23025,61	11	1951	932559,72	22994,39	11	1992	932286,46	24542,00
7	1833	940153,24	20108,70	9	1872	933437,97	22032,82	10	1912	931918,46	23036,51	11	1952	932519,87	23051,72	11	1993	932247,98	24591,63
7	1834	940168,68	20110,79	9	1873	933420,17	22033,73	10	1913	931902,48	23035,79	11	1953	932562,18	23075,15	11	1994	932206,45	24638,78
7	1835	940185,80	20116,75	9	1874	933407,22	22028,44	10	1914	931844,82	23019,11	11	1954	932517,11	23159,60	11	1995	932161,96	24683,19
7	1836	940209,71	20132,91	9	1875	933396,47	22015,72	10	1915	931754,80	22988,74	11	1955	932565,56	23192,56	11	1996	932114,87	24724,71
7	1837	940234,53	20147,26	9	1876	933385,07	21997,32	10	1916	931697,57	22962,64	11	1956	932601,47	23145,07	11	1997	932106,80	24731,03
7	1838	940255,41	20154,97	9	1877	933377,70	21978,24	10	1917	931697,28	22962,48	11	1957	932655,23	23061,03	11	1998	932103,31	24733,68
7	1839	940267,62	20156,98	9	1878	933374,07	21968,84	10	1918	931686,72	22956,60	11	1958	932686,12	23203,20	11	1999	931989,08	24820,34
7	1840	940296,71	20160,75	9	1879	933373,22	21966,66	10	1919	931672,94	22931,66	11	1959	932709,18	23309,36	11	2000	931904,04	24855,56
7	1841	940341,68	20167,40	9	1880	933369,97	21954,73	10	1920	931640,09	22889,11	11	1960	932709,25	23316,90	11	2001	931867,49	24934,53
7	1842	940355,93	20167,98	9	1881	933369,11	21951,59	10	1921	931616,72	22866,06	11	1961	932709,29	23326,23	11	2002	931790,50	25024,32
7	1843	940362,18	20167,60	9	1882	933365,94	21939,96	10	1922	931619,38	22851,55	11	1962	932708,25	23372,04	11	2003	931758,74	25157,02
7	1724	940377,70	20165,98	9	1883	933364,70	21908,04	10	1923	931623,52	22817,84	11	1963	932707,78	23382,33	11	2004	931743,50	25141,80
8	1844	934223,34	21391,51	9	1884	933364,51	21903,99	10	1924	931628,49	22801,84	11	1964	932690,44	23527,90	11	2005	931672,82	25206,45

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	1845	934226,20	21420,24	9	1885	933363,50	21884,54	10	1925	931629,13	22799,77	11	1965	932688,91	23535,77	2006	931668,90	25210,04
8	1846	934150,10	21441,70	9	1886	933363,50	21884,51	10	1926	931629,74	22798,07	11	1966	932683,78	23560,56	2007	931596,90	25267,15
8	1847	934103,36	21454,68	9	1887	933361,23	21868,49	10	1927	931644,21	22757,93	11	1967	932681,79	23569,58	2008	931580,33	25251,38
8	1848	934104,20	21435,58	9	1888	933361,23	21868,46	10	1928	931655,34	22691,95	11	1968	932661,39	23644,90	2009	931572,79	25243,90
8	1849	934109,52	21404,93	9	1889	933356,01	21845,32	10	1929	931656,87	22686,47	11	1969	932654,33	23669,98	2010	931546,09	25217,47
8	1850	934123,30	21398,12	9	1890	933355,84	21838,24	10	1930	931673,27	22677,13	11	1970	932651,93	23698,03	2011	931508,14	25201,65
8	1851	934136,98	21391,90	9	1891	933370,31	21837,21	10	1931	931714,99	22661,08	11	1971	932629,97	23753,19	2012	931512,52	25193,39
8	1852	934159,37	21374,48	9	1892	933425,71	21855,18	10	1932	931752,73	22646,48	11	1972	932572,16	23902,80	2013	931508,04	25105,27
8	1844	934223,34	21391,51	9	1853	933484,12	21853,53	10	1933	931805,13	22626,09	11	1973	932554,18	23945,62	2014	931507,69	25099,04
9	1853	933484,12	21853,53	10	1893	931969,74	22529,51	10	1934	931852,29	22607,33	11	1974	932515,05	24038,77	2015	931503,52	25023,95
11	2016	931502,03	24946,33	11	2057	931398,56	24730,96	11	2098	931549,03	24270,47	11	2139	931877,74	23211,03	2178	932289,37	23571,05
11	2017	931501,50	24923,99	11	2058	931411,33	24719,27	11	2099	931568,29	24281,69	11	2140	931871,37	23200,41	2179	932267,33	23579,50
11	2018	931480,50	24864,29	11	2059	931421,92	24714,10	11	2100	931604,85	24306,84	11	2141	931854,08	23179,00	2180	932239,90	23582,01
11	2019	931487,01	24831,91	11	2060	931437,90	24714,82	11	2101	931616,62	24313,89	11	2142	931842,51	23155,90	2181	932205,10	23580,48
11	2020	931486,99	24831,92	11	2061	931449,42	24709,66	11	2102	931616,78	24313,99	11	2143	931812,09	23115,78	2182	932163,10	23572,03
11	2021	931487,00	24831,89	11	2062	931452,82	24696,64	11	2103	931630,88	24314,61	11	2144	931789,54	23096,46	2183	932137,72	23570,90
11	2022	931462,99	24823,02	11	2063	931447,61	24685,71	11	2104	931634,00	24285,52	11	2145	931781,83	23081,72	2184	932124,76	23565,62
11	2023	931416,51	24819,68	11	2064	931423,00	24675,15	11	2105	931605,98	24248,04	11	2146	931757,28	23051,96	2185	932115,74	23556,74
11	2024	931371,49	24836,78	11	2065	931416,49	24664,36	11	2106	931537,46	24223,72	11	2147	931844,31	23081,29	2186	932098,40	23523,00
11	2025	931319,50	24882,20	11	2066	931405,05	24648,37	11	2107	931503,97	24188,13	11	2148	931873,80	23083,67	2187	932083,36	23479,93
11	2026	931257,96	24921,32	11	2067	931396,76	24631,64	11	2108	931500,45	24167,68	11	2149	931925,64	23087,87	2188	932071,01	23439,83
11	2027	931224,98	24936,68	11	2068	931395,47	24629,51	11	2109	931508,17	24162,56	11	2150	931961,82	23090,81	2189	932058,29	23408,19
11	2028	931188,96	24927,53	11	2069	931391,85	24621,74	11	2110	931511,86	24152,95	11	2151	931968,99	23092,56	2190	932057,77	23398,74
11	2029	931150,96	24883,65	11	2070	931386,91	24611,77	11	2111	931532,01	24144,43	11	2152	931968,93	23088,56	2191	932065,99	23393,39
11	2030	931140,54	24861,75	11	2071	931384,72	24606,44	11	2112	931536,08	24143,47	11	2153	931968,92	23088,56	2192	932098,98	23394,40
11	2031	931104,45	24788,54	11	2072	931364,48	24563,00	11	2113	931551,32	24139,78	11	2154	931968,66	23072,02	2193	932120,50	23437,76
11	2032	931082,43	24751,55	11	2073	931352,96	24538,65	11	2114	931614,96	24117,79	11	2155	931977,61	22871,62	2194	932156,50	23463,26
11	2033	931041,42	24682,90	11	2074	931353,48	24512,12	11	2115	931641,47	24098,19	11	2156	931977,82	22866,81	2195	932191,53	23454,02
11	2034	930999,93	24630,73	11	2075	931372,46	24478,02	11	2116	931652,49	24070,06	11	2157	931978,22	22857,85	2196	932242,52	23429,04
11	2035	930965,90	24591,11	11	2076	931317,44	24468,31	11	2117	931683,93	24031,13	11	2158	931978,72	22846,57	2197	932265,02	23437,79
11	2036	930978,01	24580,27	11	2077	931313,94	24439,72	11	2118	931694,92	24011,64	11	2159	932015,60	22826,27	2198	932546,38	23596,57
11	2037	930996,87	24563,34	11	2078	931324,94	24405,39	11	2119	931717,51	23949,01	11	2160	932022,47	22822,51	2198	932578,23	23653,26
11	2038	931009,33	24566,73	11	2079	931345,95	24373,32	11	2120	931724,77	23909,10	11	2161	932022,48	22822,51	2199	932609,17	23708,35
11	2039	931045,76	24594,70	11	2080	931353,42	24369,15	11	2121	931728,00	23873,16	11	2162	932068,25	22830,93	2200	932526,62	23742,68
11	2040	931049,85	24599,89	11	2081	931371,76	24359,60	11	2122	931723,75	23832,05	11	2163	932089,16	22834,78	2201	932521,33	23733,97
11	2041	931055,41	24603,72	11	2082	931391,53	24359,54	11	2123	931715,59	23793,05	11	2164	932205,28	22856,17	2202	932469,22	23648,11
11	2042	931066,56	24622,02	11	2083	931445,39	24377,01	11	2124	931697,62	23745,92	11	2165	932335,27	22877,02	2203	932483,38	23638,36
11	2043	931108,70	24685,63	11	2084	931490,94	24390,33	11	2125	931738,13	23706,96	11	2166	932431,03	22884,10	2204	932503,42	23625,07
11	2044	931123,69	24702,14	11	2085	931508,80	24391,13	11	2126	931752,28	23688,29	11	1937	932599,62	22884,54	2197	932546,38	23596,57
11	2045	931139,55	24710,04	11	2086	931516,40	24389,57	11	2127	931768,42	23666,97	11	2167	932329,89	23326,67	2205	932342,59	24004,22

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	2046	931159,20	24712,78	11	2087	931523,36	24385,81	11	2128	931782,10	23638,83	11	2168	932304,10	23391,31	11	2206	932368,09	24041,68
11	2047	931175,59	24713,51	11	2088	931520,96	24351,69	11	2129	931810,05	23608,77	11	2169	932267,56	23375,13	11	2207	932375,09	24066,00
11	2048	931184,94	24713,40	11	2089	931526,00	24348,72	11	2130	931828,69	23581,43	11	2170	932257,69	23370,77	11	2208	932387,11	24109,40
11	2049	931191,93	24718,00	11	2090	931523,24	24341,84	11	2131	931848,88	23541,33	11	2171	932237,16	23361,68	11	2209	932396,10	24170,74
11	2050	931208,15	24734,74	11	2091	931525,50	24333,47	11	2132	931862,31	23508,56	11	2172	932257,89	23321,91	11	2210	932380,94	24195,76
11	2051	931227,98	24754,45	11	2092	931534,08	24331,03	11	2133	931876,78	23470,80	11	2173	932272,54	23301,87	11	2211	932367,60	24201,87
11	2052	931254,82	24765,07	11	2093	931545,02	24330,83	11	2134	931893,85	23416,19	11	2167	932329,89	23326,67	11	2212	932344,62	24207,97
11	2053	931312,51	24780,81	11	2094	931522,46	24282,44	11	2135	931903,74	23374,79	11	2174	932265,02	23437,79	11	2213	932340,72	24214,23
11	2054	931331,36	24780,72	11	2095	931528,07	24277,11	11	2136	931907,20	23345,68	11	2175	932278,52	23458,60	11	2214	932332,17	24218,16
11	2055	931345,67	24776,66	11	2096	931532,21	24266,88	11	2137	931907,80	23316,82	11	2176	932296,03	23512,03	11	2215	932319,78	24229,05
11	2056	931367,15	24759,70	11	2097	931541,61	24267,30	11	2138	931890,47	23236,96	11	2177	932298,91	23560,72	11	2216	932293,09	24239,15
11	2217	932259,57	24280,96	12	2257	931149,92	24424,93	14	2296	931087,21	25613,15	14	2337	930698,49	26389,39	14	2378	929772,06	26423,31
11	2218	932238,94	24302,54	12	2258	931148,42	24406,56	14	2297	931076,91	25608,88	14	2338	930726,21	26422,62	14	2379	929835,69	26368,69
11	2219	932218,18	24303,51	12	2259	931158,40	24395,60	14	2298	931062,90	25603,06	14	2339	930732,84	26429,74	14	2380	929871,95	26337,34
11	2220	932197,58	24300,71	12	2260	931160,54	24385,53	14	2299	931035,47	25609,75	14	2340	930734,23	26431,22	14	2381	929914,19	26277,04
11	2221	932148,73	24276,87	12	2261	931172,11	24379,45	14	2300	931047,34	25661,24	14	2341	930735,62	26432,71	14	2382	929924,15	26253,82
11	2222	932108,32	24253,41	12	2262	931190,02	24379,30	14	2301	931055,16	25684,33	14	2342	930775,66	26475,68	14	2383	929935,20	26228,05
11	2223	932087,05	24223,28	12	2263	931206,95	24380,06	14	2302	931058,78	25695,05	14	2343	930792,94	26489,64	14	2384	929954,93	26186,54
11	2224	932085,84	24208,15	12	2264	931221,07	24380,70	14	2303	931063,90	25710,17	14	2344	930800,13	26492,10	14	2385	929967,87	26128,72
11	2225	932087,65	24196,12	12	2265	931238,31	24373,92	14	2304	931068,61	25733,77	14	2345	930776,42	26502,15	14	2386	929975,73	26079,15
11	2226	932127,57	24181,38	12	2266	931254,24	24365,13	14	2305	931078,44	25745,52	14	2346	930763,17	26505,91	14	2387	929986,80	26041,96
11	2227	932132,61	24175,10	12	2267	931300,52	24313,21	14	2306	931087,46	25754,38	14	2347	930673,03	26517,29	14	2388	930005,43	26004,19
11	2228	932143,88	24173,98	12	2268	931333,30	24270,77	14	2307	931103,92	25765,49	14	2348	930687,92	26500,05	14	2389	930045,41	25952,28
11	2229	932154,43	24169,75	12	2269	931355,03	24248,19	14	2308	931131,88	25772,38	14	2349	930697,69	26490,47	14	2390	930146,24	25823,95
11	2230	932168,22	24156,23	12	2270	931365,27	24235,54	14	2309	931147,35	25773,07	14	2350	930652,87	26467,84	14	2391	930196,65	25770,62
11	2231	932179,22	24141,65	12	2271	931373,94	24192,67	14	2310	931149,61	25798,45	14	2351	930648,63	26465,70	14	2392	930212,00	25743,04
11	2232	932190,52	24120,49	12	2272	931373,13	24175,14	14	2311	931167,88	25860,59	14	2352	930584,17	26433,15	14	2393	930214,80	25723,78
11	2233	932193,93	24107,45	12	2273	931391,73	24176,69	14	2312	931180,80	25886,15	14	2353	930579,00	26430,75	14	2394	930211,17	25712,12
11	2234	932198,01	24079,38	12	2274	931407,38	24175,21	14	2313	931254,13	25959,62	14	2354	930530,30	26427,34	14	2395	930235,73	25711,76
11	2235	932197,84	24040,76	12	2275	931416,32	24174,36	14	2314	931324,25	25980,89	14	2355	930494,18	26424,75	14	2396	930301,05	25699,18
11	2236	932198,55	24024,78	12	2241	931430,56	24173,02	14	2315	931332,08	26027,34	14	2356	930474,14	26446,43	14	2397	930315,23	25693,90
11	2237	932201,85	24019,39	13	2276	931429,08	25036,92	14	2316	931335,88	26043,00	14	2357	930417,29	26474,49	14	2398	930331,19	25704,12
11	2238	932223,58	24008,96	13	2277	931421,26	25047,03	14	2317	931351,96	26079,57	14	2358	930359,26	26486,61	14	2399	930380,71	25724,49
11	2239	932259,57	23991,67	13	2278	931412,59	25073,29	14	2318	931348,71	26084,74	14	2359	930295,27	26474,92	14	2400	930421,97	25735,02
11	2240	932304,08	23990,94	13	2279	931397,34	25101,21	14	2319	931344,48	26090,89	14	2360	930172,75	26502,39	14	2401	930470,72	25741,11
11	2205	932342,59	24004,22	13	2280	931395,79	25108,67	14	2320	931299,17	26151,84	14	2361	930125,35	26507,02	14	2402	930489,44	25741,14
12	2241	931430,56	24173,02	13	2281	931367,47	25058,40	14	2321	931294,56	26157,57	14	2362	930029,25	26549,63	14	2403	930544,35	25733,52
12	2242	931433,85	24191,39	13	2282	931374,28	25045,26	14	2322	931288,30	26163,62	14	2363	929923,24	26591,11	14	2404	930557,60	25729,75
12	2243	931435,24	24223,49	13	2283	931386,17	25037,37	14	2323	931115,52	26330,87	14	2364	929814,18	26618,94	14	2405	930603,06	25710,48
12	2244	931431,34	24247,80	13	2276	931429,08	25036,92	14	2324	931104,02	26339,50	14	2365	929756,69	26619,73	14	2406	930634,61	25688,59

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
12	2245	931422,00	24267,18	14	2284	931203,22	25597,79	14	2325	931061,48	26367,64	14	2366	929726,18	26620,13	14	2407	930657,46	25666,47
12	2246	931408,09	24283,52	14	2285	931205,51	25600,72	14	2326	931052,94	26373,30	14	2367	929696,67	26588,90	14	2408	930675,03	25648,19
12	2247	931402,43	24291,29	14	2286	931211,27	25608,06	14	2327	931003,76	26405,82	14	2368	929684,14	26536,90	14	2409	930696,74	25616,51
12	2248	931366,05	24314,76	14	2287	931209,91	25609,81	14	2328	930819,24	26483,91	14	2369	929681,65	26528,56	14	2410	930711,40	25585,07
12	2249	931350,93	24324,51	14	2288	931175,82	25653,68	14	2329	930739,40	26326,15	14	2370	929673,38	26502,75	14	2411	930716,77	25562,67
12	2250	931299,88	24369,57	14	2289	931155,59	25702,88	14	2330	930722,32	26294,97	14	2371	929662,08	26481,54	14	2412	930731,69	25544,46
12	2251	931289,49	24387,50	14	2290	931152,95	25714,36	14	2331	930715,02	26281,60	14	2372	929657,93	26469,11	14	2413	930732,54	25542,40
12	2252	931276,24	24410,45	14	2291	931132,16	25681,03	14	2332	930669,03	26292,24	14	2373	929663,34	26453,34	14	2414	930734,20	25538,38
12	2253	931265,43	24420,32	14	2292	931132,01	25658,86	14	2333	930658,22	26302,70	14	2374	929680,59	26446,57	14	2415	930751,78	25495,74
12	2254	931250,89	24430,04	14	2293	931126,69	25639,82	14	2334	930656,84	26309,35	14	2375	929698,41	26448,29	14	2416	930758,47	25470,65
12	2255	931234,94	24441,56	14	2294	931123,40	25628,25	14	2335	930660,76	26327,41	14	2376	929717,16	26450,07	14	2417	930761,88	25444,55
12	2256	931186,42	24438,20	14	2295	931105,41	25620,74	14	2336	930669,30	26346,63	14	2377	929736,30	26443,37	14	2418	930765,21	25419,00
14	2419	930761,54	25389,33	15	2459	929527,06	26628,87	15	2500	929072,43	27209,45	15	2541	928550,70	26485,77	15	2582	929623,95	25832,59
14	2420	930701,82	25329,49	15	2460	929532,48	26642,50	15	2501	929084,54	27171,24	15	2542	928546,55	26467,77	15	2583	929677,45	25825,29
14	2421	930732,86	25319,26	15	2461	929536,62	26664,92	15	2502	929091,38	27141,26	15	2543	928527,78	26419,97	15	2584	929720,88	25813,26
14	2422	930824,81	25306,38	15	2462	929551,68	26697,09	15	2503	929099,51	27118,54	15	2544	928524,71	26386,06	15	2585	929767,56	25793,65
14	2423	930855,75	25323,30	15	2463	929530,65	26733,91	15	2504	929110,88	27065,43	15	2545	928564,32	26387,26	15	2586	929805,00	25768,55
14	2424	930877,85	25330,11	15	2464	929492,65	26753,28	15	2505	929120,68	27008,15	15	2546	928599,87	26384,86	15	2587	929837,29	25740,62
14	2425	930899,27	25333,33	15	2465	929429,15	26727,99	15	2506	929122,88	26970,97	15	2547	928646,48	26374,95	15	2588	929863,58	25712,50
14	2426	930910,18	25344,05	15	2466	929375,15	26723,28	15	2507	929122,08	26954,96	15	2548	928689,32	26360,21	15	2589	929890,78	25675,76
14	2427	930965,33	25358,86	15	2467	929330,16	26756,06	15	2508	929112,12	26906,82	15	2549	928723,91	26344,38	15	2590	929915,60	25603,81
14	2428	930993,08	25389,36	15	2468	929283,66	26845,68	15	2509	929108,45	26893,38	15	2550	928753,67	26325,76	15	2591	929921,83	25554,56
14	2429	930998,78	25430,15	15	2469	929255,64	26899,88	15	2510	929086,17	26839,40	15	2551	928782,94	26298,82	15	2592	929957,05	25600,22
14	2430	931006,94	25456,65	15	2470	929239,69	26937,02	15	2511	929082,55	26815,42	15	2552	928797,85	26281,59	15	2593	929999,73	25633,82
14	2431	931024,25	25497,55	15	2471	929278,25	26874,20	15	2512	929076,57	26792,73	15	2553	928812,14	26269,16	15	2594	930014,03	25642,36
14	2432	931097,58	25571,02	15	2472	929297,63	26861,87	15	2513	929070,20	26768,55	15	2554	928867,49	26189,94	15	2595	930047,05	25657,65
14	2433	931197,76	25597,91	15	2473	929313,64	26861,64	15	2514	929066,48	26759,35	15	2555	928883,39	26159,33	15	2434	930067,29	25670,97
14	2284	931203,22	25597,79	15	2474	929328,84	26880,21	15	2515	929047,59	26730,09	15	2556	928896,99	26116,50	16	2596	928975,92	26803,77
15	2434	930067,29	25670,97	15	2475	929329,47	26893,11	15	2516	929030,61	26713,92	15	2557	928969,94	26178,45	16	2597	928985,21	26840,55
15	2435	930093,19	25684,44	15	2476	929335,32	26891,32	15	2517	929012,76	26707,71	15	2558	929000,89	26199,00	16	2598	928991,60	26872,72
15	2436	930132,04	25704,14	15	2477	929344,83	26922,10	15	2518	928976,94	26702,51	15	2559	929035,42	26214,82	16	2599	928958,10	26875,67
15	2437	930094,16	25728,03	15	2478	929326,84	26958,89	15	2519	928930,19	26699,39	15	2560	929053,80	26221,19	16	2600	928852,59	26896,73
15	2438	929943,64	25917,47	15	2479	929301,84	27009,11	15	2520	928910,01	26699,68	15	2561	929094,92	26231,22	16	2601	928811,68	26936,39
15	2439	929834,68	26094,31	15	2480	929309,86	27021,12	15	2521	928849,46	26706,20	15	2562	929132,82	26234,84	16	2602	928751,82	27006,07
15	2440	929711,15	26291,17	15	2481	929329,55	27028,78	15	2522	928792,41	26721,94	15	2563	929181,63	26229,18	16	2603	928730,55	27008,19
15	2441	929613,14	26400,52	15	2482	929226,43	27035,43	15	2523	928782,79	26725,85	15	2564	929214,78	26219,96	16	2604	928697,57	27011,49
15	2442	929580,61	26446,37	15	2483	929223,96	27039,86	15	2524	928763,28	26736,30	15	2565	929255,48	26201,79	16	2605	928658,57	26952,92
15	2443	929569,00	26462,74	15	2484	929202,96	27082,79	15	2525	928726,02	26763,21	15	2566	929281,43	26183,93	16	2606	928606,03	26880,50
15	2444	929562,65	26471,69	15	2485	929186,90	27107,19	15	2526	928720,98	26761,49	15	2567	929299,53	26169,26	16	2607	928566,54	26845,66
15	2445	929570,64	26503,78	15	2486	929170,24	27284,33	15	2527	928703,38	26749,71	15	2568	929325,63	26143,79	16	2608	928488,54	26840,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2446	929583,20	26518,53	15	2487	929169,75	27286,90	15	2528	928687,34	26734,26	15	2569	929336,09	26131,57	16	2609	928505,43	26803,44
15	2447	929606,73	26540,29	15	2488	929160,86	27290,01	15	2529	928672,05	26724,19	15	2570	929357,39	26101,43	16	2610	928520,60	26789,89
15	2448	929628,49	26559,16	15	2489	929095,55	27318,19	15	2530	928648,58	26712,47	15	2571	929366,81	26083,24	16	2611	928527,14	26781,10
15	2449	929653,83	26582,89	15	2490	929121,64	27240,21	15	2531	928602,24	26696,91	15	2572	929381,48	26032,39	16	2612	928569,51	26791,80
15	2450	929679,65	26616,06	15	2491	929174,61	27107,89	15	2532	928560,31	26686,39	15	2573	929391,57	25969,47	16	2613	928607,98	26804,34
15	2451	929693,44	26644,94	15	2492	929201,57	27030,91	15	2533	928547,39	26680,15	15	2574	929390,15	25952,72	16	2614	928624,00	26812,34
15	2452	929695,84	26654,44	15	2493	929222,14	26977,89	15	2534	928532,57	26675,67	15	2575	929388,26	25933,02	16	2615	928643,09	26830,07
15	2453	929693,43	26666,60	15	2494	929190,66	27050,75	15	2535	928518,21	26674,14	15	2576	929442,50	25924,94	16	2616	928676,04	26851,28
15	2454	929690,20	26700,54	15	2495	929125,65	27204,96	15	2536	928511,94	26675,20	15	2577	929452,97	25921,85	16	2617	928701,81	26861,20
15	2455	929653,19	26699,64	15	2496	929118,06	27221,27	15	2537	928526,32	26644,70	15	2578	929496,06	25903,26	16	2618	928725,30	26864,57
15	2456	929590,67	26623,57	15	2497	929086,68	27288,69	15	2538	928545,26	26597,28	15	2579	929506,82	25896,80	16	2619	928750,54	26860,95
15	2457	929554,17	26595,53	15	2498	929062,17	27321,96	15	2539	928549,44	26581,10	15	2580	929558,16	25852,25	16	2620	928773,83	26851,85
15	2458	929520,15	26601,51	15	2499	929060,59	27274,51	15	2540	928555,83	26530,85	15	2581	929578,61	25823,76	16	2621	928802,33	26832,93
16	2622	928816,33	26821,67	18	2661	928077,89	28221,18	18	2702	927070,12	29748,56	18	2743	925725,15	30317,72	18	2784	923867,01	31790,36
16	2623	928825,31	26816,88	18	2662	928015,09	28219,25	18	2703	927043,38	29778,81	18	2744	925701,78	30316,80	18	2785	923867,01	31791,27
16	2624	928864,52	26805,51	18	2663	927925,50	28213,30	18	2704	927039,95	29782,82	18	2745	925640,89	30334,54	18	2786	923866,90	31792,12
16	2625	928918,04	26799,74	18	2664	927869,89	28215,42	18	2705	927028,53	29795,70	18	2746	925579,65	30348,25	18	2787	923867,06	31793,44
16	2596	928975,92	26803,77	18	2665	927807,84	28225,28	18	2706	927003,69	29820,55	18	2747	925571,13	30349,58	18	2788	923807,18	31844,13
17	2626	929146,32	27375,66	18	2666	927744,39	28252,26	18	2707	927000,28	29823,96	18	2748	925565,01	30350,53	18	2789	923689,26	31902,35
17	2627	929108,21	27504,27	18	2667	927716,36	28285,36	18	2708	926984,10	29840,11	18	2749	925546,57	30354,11	18	2790	923667,57	31911,33
17	2628	929110,77	27420,82	18	2668	927691,57	28332,79	18	2709	926975,12	29848,04	18	2750	925472,16	30365,52	18	2791	923632,23	31918,62
17	2629	929114,73	27395,57	18	2669	927690,25	28351,87	18	2710	926954,84	29863,29	18	2751	925451,28	30366,58	18	2792	923629,95	31926,06
17	2630	929121,81	27384,58	18	2670	927684,41	28414,40	18	2711	926913,62	29894,12	18	2752	925400,67	30367,85	18	2793	923619,79	31910,15
17	2631	929138,26	27374,95	18	2671	927674,56	28476,48	18	2712	926886,78	29914,19	18	2753	925374,94	30362,76	18	2794	923608,79	31896,53
17	2626	929146,32	27375,66	18	2672	927660,82	28537,77	18	2713	926885,64	29915,04	18	2754	925227,22	30545,15	18	2795	923592,19	31882,31
18	2632	928975,82	27411,26	18	2673	927643,33	28598,09	18	2714	926832,26	29955,06	18	2755	925210,16	30561,22	18	2796	923590,89	31877,45
18	2633	928979,40	27434,28	18	2674	927635,71	28660,34	18	2715	926817,69	29965,98	18	2756	925204,25	30699,75	18	2797	923575,17	31861,69
18	2634	928980,07	27438,22	18	2675	927625,87	28722,43	18	2716	926781,34	29987,47	18	2757	924992,63	30709,31	18	2798	923574,43	31858,93
18	2635	928983,99	27461,01	18	2676	927621,36	28744,69	18	2717	926764,20	29996,69	18	2758	924974,65	30731,29	18	2799	923583,61	31837,31
18	2636	929000,42	27562,99	18	2677	927607,63	28805,98	18	2718	926708,20	30025,11	18	2759	924954,83	30781,23	18	2800	923590,42	31813,72
18	2637	929012,05	27623,87	18	2678	927590,03	28866,35	18	2719	926650,73	30050,08	18	2760	924868,68	30907,44	18	2801	923592,90	31796,14
18	2638	929013,33	27629,04	18	2679	927582,90	28886,73	18	2720	926634,88	30056,00	18	2761	924852,95	30927,03	18	2802	923598,24	31788,37
18	2639	929027,88	27676,77	18	2680	927570,90	28920,01	18	2721	926575,81	30077,31	18	2762	924740,67	31023,56	18	2803	923611,65	31738,18
18	2640	928982,49	27743,32	18	2681	927561,77	28945,01	18	2722	926556,06	30083,87	18	2763	924572,43	31168,19	18	2804	923602,50	31703,97
18	2641	928958,00	27777,77	18	2682	927551,53	28945,84	18	2723	926495,74	30101,37	18	2764	924510,69	31198,89	18	2805	923611,33	31691,95
18	2642	928682,26	28039,93	18	2683	927536,64	29003,51	18	2724	926434,49	30115,07	18	2765	924505,89	31206,01	18	2806	923624,74	31641,77
18	2643	928678,53	28042,47	18	2684	927526,14	29025,17	18	2725	926402,64	30135,09	18	2766	924489,56	31226,85	18	2807	923611,33	31591,59
18	2644	928664,16	28052,25	18	2685	927497,60	29081,16	18	2726	926348,57	30167,12	18	2767	924482,20	31236,15	18	2808	923577,46	31556,54
18	2645	928645,16	28063,49	18	2686	927465,54	29135,25	18	2727	926313,31	30185,11	18	2768	924448,40	31278,28	18	2809	923548,73	31539,30
18	2646	928640,97	28065,96	18	2687	927430,30	29187,18	18	2728	926309,33	30187,14	18	2769	924392,35	31342,47	18	2810	923538,13	31520,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2647	928636,78	28068,43	18	2688	927391,77	29236,87	18	2729	926292,69	30195,61	18	2770	924375,13	31360,53	18	2811	923519,63	31479,84
18	2648	928610,08	28084,22	18	2689	927350,29	29283,94	18	2730	926234,99	30220,57	18	2771	924315,15	31418,57	18	2812	923497,82	31446,23
18	2649	928554,07	28112,72	18	2690	927305,86	29328,40	18	2731	926224,20	30224,89	18	2772	924289,48	31441,36	18	2813	923478,85	31424,69
18	2650	928496,45	28137,70	18	2691	927286,78	29359,46	18	2732	926187,67	30239,66	18	2773	924247,30	31493,87	18	2814	923458,31	31407,26
18	2651	928465,10	28149,89	18	2692	927269,52	29384,83	18	2733	926128,49	30260,92	18	2774	924230,15	31511,96	18	2815	923460,73	31395,88
18	2652	928406,02	28171,18	18	2693	927265,78	29397,82	18	2734	926100,33	30269,72	18	2775	924100,04	31614,73	18	2816	923447,31	31345,70
18	2653	928345,68	28188,70	18	2694	927244,43	29456,94	18	2735	926099,54	30270,00	18	2776	924096,73	31615,15	18	2817	923412,09	31310,41
18	2654	928284,32	28202,42	18	2695	927219,54	29514,56	18	2736	926096,97	30270,77	18	2777	924095,75	31615,57	18	2818	923400,14	31277,04
18	2655	928259,05	28206,47	18	2696	927191,00	29570,56	18	2737	926036,65	30288,28	18	2778	924094,77	31616,34	18	2819	923363,48	31240,31
18	2656	928258,71	28206,52	18	2697	927159,07	29624,59	18	2738	925984,70	30299,94	18	2779	924003,14	31688,73	18	2820	923318,21	31226,98
18	2657	928253,91	28207,24	18	2698	927143,87	29646,98	18	2739	925975,28	30301,98	18	2780	923993,66	31694,15	18	2821	923301,67	31226,68
18	2658	928222,26	28212,28	18	2699	927108,64	29698,93	18	2740	925913,24	30311,82	18	2781	923975,08	31704,61	18	2822	923273,05	31219,01
18	2659	928159,74	28218,16	18	2700	927106,01	29702,24	18	2741	925850,72	30317,73	18	2782	923966,04	31707,26	18	2823	923256,68	31219,62
18	2660	928140,67	28219,21	18	2701	927105,21	29703,35	18	2742	925787,94	30319,74	18	2783	923965,31	31707,65	18	2824	923244,93	31223,04
18	2825	923226,60	31173,84	18	2866	924321,06	30275,62	18	2907	925229,53	29495,17	18	2948	926866,42	28401,84	18	2989	927229,30	27081,07
18	2826	923267,76	31184,89	18	2867	924334,99	30263,37	18	2908	925276,17	29528,05	18	2949	926882,69	28370,56	18	2990	927225,05	27110,11
18	2827	923287,46	31184,63	18	2868	924376,21	30213,00	18	2909	925324,51	29549,87	18	2950	926904,45	28288,14	18	2991	927222,94	27139,19
18	2828	923359,14	31169,79	18	2869	924394,63	30173,87	18	2910	925400,68	29564,94	18	2951	926905,84	28252,50	18	2992	927224,42	27154,89
18	2829	923382,90	31160,43	18	2870	924402,32	30136,90	18	2911	925431,68	29563,63	18	2952	926904,70	28231,04	18	2993	927224,64	27157,21
18	2830	923406,49	31148,78	18	2871	924462,94	30121,72	18	2912	925563,80	29519,41	18	2953	926902,24	28208,16	18	2994	927224,86	27159,53
18	2831	923460,66	31102,92	18	2872	924484,30	30109,45	18	2913	925573,79	29555,90	18	2954	926892,87	28155,50	18	2995	927226,51	27176,97
18	2832	923481,60	31077,61	18	2873	924553,80	30041,23	18	2914	925619,22	29548,64	18	2955	926868,15	28084,25	18	2996	927232,54	27208,44
18	2833	923500,77	31050,00	18	2874	924559,64	30031,79	18	2915	925682,11	29554,95	18	2956	926856,12	28067,10	18	2997	927253,13	27266,23
18	2834	923511,50	31027,68	18	2875	924565,78	30021,87	18	2916	925738,35	29558,73	18	2957	926877,12	28038,68	18	2998	927273,66	27304,01
18	2835	923554,09	31015,16	18	2876	924623,56	30004,41	18	2917	925825,10	29560,94	18	2958	926892,72	28006,77	18	2999	927308,04	27348,09
18	2836	923557,95	31014,03	18	2877	924660,73	29976,70	18	2918	926042,94	29522,18	18	2959	926896,57	27998,40	18	3000	927324,19	27363,67
18	2837	923582,84	31006,73	18	2878	924677,80	29960,63	18	2919	926188,27	29494,73	18	2960	926913,03	27941,85	18	3001	927349,73	27384,59
18	2838	923603,57	30995,06	18	2879	924711,46	29919,07	18	2920	926242,00	29490,46	18	2961	926917,44	27909,86	18	3002	927382,38	27406,32
18	2839	923626,48	30976,96	18	2880	924728,38	29891,24	18	2921	926249,12	29487,94	18	2962	926919,59	27877,45	18	3003	927409,36	27420,53
18	2840	923648,75	30959,37	18	2881	924753,84	29831,87	18	2922	926265,56	29488,60	18	2963	926917,22	27842,03	18	3004	927482,82	27442,11
18	2841	923665,90	30941,28	18	2882	924771,23	29779,90	18	2923	926307,73	29485,25	18	2964	926911,57	27805,39	18	3005	927487,95	27442,59
18	2842	923686,32	30915,86	18	2883	924780,31	29731,75	18	2924	926311,72	29484,93	18	2965	926902,72	27770,08	18	3006	927503,05	27444,00
18	2843	923710,96	30878,65	18	2884	924786,09	29667,77	18	2925	926311,48	29308,07	18	2966	926884,51	27723,22	18	3007	927521,67	27444,86
18	2844	923747,88	30849,42	18	2885	924786,56	29654,03	18	2926	926310,63	29051,84	18	2967	926838,01	27639,80	18	3008	927567,74	27439,49
18	2845	923782,95	30818,27	18	2886	924784,93	29645,92	18	2927	926357,19	29067,51	18	2968	926835,75	27634,39	18	3009	927597,77	27432,40
18	2846	923811,30	30789,49	18	2887	924819,38	29637,37	18	2928	926373,50	29067,66	18	2969	926814,34	27583,10	18	3010	927609,53	27427,72
18	2847	923875,00	30710,89	18	2888	924849,61	29622,09	18	2929	926440,89	29055,96	18	2970	926812,37	27548,12	18	3011	927629,32	27432,34
18	2848	923890,76	30687,52	18	2889	924911,80	29565,86	18	2930	926476,66	29043,18	18	2971	926803,86	27477,77	18	3012	927648,51	27433,95
18	2849	923895,75	30675,84	18	2890	924936,14	29530,37	18	2931	926509,44	29028,00	18	2972	926785,72	27390,71	18	3013	927697,60	27434,18
18	2850	923909,46	30643,76	18	2891	924962,09	29448,95	18	2932	926535,97	29011,27	18	2973	926776,75	27361,33	18	3014	927803,95	27412,95

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				
18	2851	923918,52	30612,92	18	2892	924964,85	29410,29	18	2933	926563,36	28990,21	18	2974	926898,31	27327,21	18	3015	927784,35	27469,97
18	2852	923926,29	30551,38	18	2893	924948,30	29348,42	18	2934	926577,81	28976,98	18	2975	926943,46	27308,03	18	3016	927801,59	27481,43
18	2853	923986,12	30535,69	18	2894	924954,19	29299,95	18	2935	926609,07	28940,55	18	2976	927016,80	27234,55	18	3017	927814,61	27487,32
18	2854	924000,35	30527,68	18	2895	924969,90	29222,45	18	2936	926625,10	28915,78	18	2977	927036,16	27199,30	18	3018	927988,40	27540,26
18	2855	924022,24	30508,34	18	2896	924983,15	29217,70	18	2937	926643,64	28876,66	18	2978	927071,76	27146,74	18	3019	928019,35	27543,51
18	2856	924057,71	30507,73	18	2897	925015,55	29201,36	18	2938	926655,06	28843,01	18	2979	927076,71	27140,64	18	3020	928076,23	27534,71
18	2857	924129,93	30492,15	18	2898	925041,40	29194,81	18	2939	926663,80	28803,46	18	2980	927086,97	27133,67	18	3021	928127,91	27516,32
18	2858	924171,74	30472,84	18	2899	925067,85	29229,17	18	2940	926699,01	28787,75	18	2981	927109,03	27127,95	18	3022	928184,05	27503,75
18	2859	924192,00	30455,42	18	2900	925105,38	29266,94	18	2941	926725,84	28773,54	18	2982	927118,03	27124,04	18	3023	928224,51	27504,59
18	2860	924227,84	30424,60	18	2901	925117,53	29281,48	18	2942	926799,18	28700,07	18	2983	927120,16	27123,12	18	3024	928254,13	27516,27
18	2861	924232,26	30419,10	18	2902	925124,73	29310,16	18	2943	926824,59	28646,34	18	2984	927122,29	27122,19	18	3025	928267,75	27536,52
18	2862	924243,56	30405,02	18	2903	925143,20	29363,01	18	2944	926843,16	28579,62	18	2985	927151,01	27109,72	18	3026	928288,33	27545,62
18	2863	924260,80	30379,78	18	2904	925165,06	29414,35	18	2945	926845,93	28541,66	18	2986	927198,76	27061,86	18	3027	928291,77	27589,88
18	2864	924282,20	30325,84	18	2905	925175,01	29434,05	18	2946	926838,72	28488,27	18	2987	927212,79	27056,91	18	3028	928260,64	27668,64
18	2865	924288,82	30298,76	18	2906	925219,86	29484,33	18	2947	926826,70	28449,25	18	2988	927238,10	27044,80	18	3029	928245,54	27702,54
18	3030	928250,52	27703,53	18	3071	928959,22	27432,95	18	3109	925736,05	30154,69	20	3148	923412,48	31982,87	20	3189	922526,64	33814,98
18	3031	928296,79	27700,89	18	3072	928961,73	27429,67	18	3110	925738,12	30152,18	20	3149	923416,86	31999,29	20	3190	922514,56	33835,41
18	3032	928338,40	27697,08	18	2632	928975,82	27411,26	18	3107	925741,51	30154,49	20	3150	923420,23	32003,02	20	3191	922481,69	33883,78
18	3033	928355,57	27692,20	18	3073	926311,72	29487,14	19	3111	928401,88	26839,03	20	3151	923427,30	32030,93	20	3192	922479,28	33887,33
18	3034	928373,25	27676,03	18	3074	926311,73	29490,44	19	3112	928423,98	26859,06	20	3152	923424,04	32040,17	20	3193	922474,30	33893,75
18	3035	928424,60	27580,36	18	3075	926308,97	29490,33	19	3113	928343,51	26948,62	20	3153	923416,71	32086,81	20	3194	922443,33	33933,68
18	3036	928475,56	27493,14	18	3073	926311,72	29487,14	19	3114	928293,73	26906,60	20	3154	923412,10	32144,79	20	3195	922440,70	33937,00
18	3037	928505,55	27453,98	18	3076	926410,88	29570,45	19	3115	928279,34	26896,04	20	3155	923411,83	32152,17	20	3196	922399,16	33984,12
18	3038	928529,73	27439,96	18	3077	926416,31	29574,25	19	3116	928241,53	26873,15	20	3156	923419,98	32191,83	20	3197	922354,79	34028,51
18	3039	928549,55	27438,96	18	3078	926410,89	29585,91	19	3117	928232,95	26870,89	20	3157	923426,65	32206,89	20	3198	922348,32	34034,25
18	3040	928565,07	27450,02	18	3079	926400,84	29597,12	19	3118	928222,66	26867,78	20	3158	923417,73	32221,45	20	3199	922307,69	34070,07
18	3041	928569,86	27464,72	18	3080	926426,25	29612,82	19	3119	928251,25	26860,59	20	3159	923398,60	32250,83	20	3200	922257,98	34108,55
18	3042	928593,72	27464,02	18	3081	926420,78	29625,17	19	3120	928289,25	26857,31	20	3160	923353,05	32427,04	20	3201	922246,11	34116,66
18	3043	928605,62	27492,39	18	3082	926417,77	29650,45	19	3121	928336,51	26842,69	20	3161	923323,35	32446,93	20	3202	922206,10	34143,91
18	3044	928574,02	27524,27	18	3083	926421,26	29677,92	19	3122	928357,42	26833,31	20	3162	923039,26	32592,31	20	3203	922151,96	34175,90
18	3045	928557,85	27554,00	18	3084	926428,59	29703,68	19	3123	928377,83	26838,79	20	3163	923025,06	32598,50	20	3204	921963,65	34257,78
18	3046	928575,23	27560,67	18	3085	926428,86	29718,77	19	3124	928403,03	26837,89	20	3164	923016,32	32605,36	20	3205	921962,43	34241,46
18	3047	928640,94	27565,48	18	3086	926424,19	29739,27	19	3111	928410,88	26839,03	20	3165	922991,83	32624,57	20	3206	921963,13	34213,22
18	3048	928668,12	27568,56	18	3087	926408,41	29776,24	20	3125	923246,96	31445,94	20	3166	922958,37	32662,21	20	3207	921963,08	34210,07
18	3049	928675,06	27582,06	18	3088	926398,44	29809,72	20	3126	923260,27	31459,27	20	3167	922960,50	32708,46	20	3208	921961,95	34200,03
18	3050	928671,45	27599,79	18	3089	926387,84	29836,56	20	3127	923273,28	31502,65	20	3168	922953,76	32800,06	20	3209	921961,42	34190,78
18	3051	928702,78	27604,27	18	3090	926375,81	29852,98	20	3128	923288,06	31522,28	20	3169	922949,67	32855,62	20	3210	921961,13	34185,80
18	3052	928709,21	27633,95	18	3091	926360,39	29860,75	20	3129	923303,78	31538,52	20	3170	922945,65	32882,75	20	3211	921954,08	34173,02
18	3053	928663,24	27661,62	18	3092	926344,36	29860,99	20	3130	923338,18	31568,38	20	3171	922855,93	33140,66	20	3212	921938,17	34083,67
18	3054	928611,73	27704,42	18	3093	926330,31	29859,43	20	3131	923344,67	31578,29	20	3172	922854,47	33144,85	20	3213	921951,72	34008,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3055	928583,57	27742,00	18	3094	926309,85	29862,22	20	3132	923382,27	31661,43	20	3173	922822,27	33237,39	20	3214	921958,38	33972,08
18	3056	928614,92	27727,27	18	3095	926309,55	29862,26	20	3133	923390,21	31669,38	20	3174	922750,70	33332,35	20	3215	921947,05	33916,54
18	3057	928656,51	27702,74	18	3096	926305,52	29862,54	20	3134	923386,67	31682,66	20	3175	922736,07	33371,30	20	3216	921944,37	33900,37
18	3058	928685,81	27689,68	18	3097	926268,84	29865,19	20	3135	923393,02	31706,42	20	3176	922734,60	33375,21	20	3217	921910,84	33801,86
18	3059	928698,57	27683,99	18	3098	926142,22	29895,35	20	3136	923391,39	31717,23	20	3177	922731,75	33382,79	20	3218	921894,39	33761,39
18	3060	928717,43	27688,27	18	3099	926106,65	29912,16	20	3137	923392,98	31723,18	20	3178	922680,57	33462,64	20	3219	921877,71	33720,63
18	3061	928736,09	27689,09	18	3100	926074,87	29927,19	20	3138	923381,96	31764,40	20	3179	922663,15	33487,14	20	3220	921900,01	33605,38
18	3062	928738,11	27689,18	18	3101	926049,56	29945,86	20	3139	923381,96	31772,43	20	3180	922626,49	33534,79	20	3221	921900,93	33595,84
18	3063	928740,05	27689,72	18	3102	926037,49	29962,63	20	3140	923376,51	31777,88	20	3181	922609,90	33644,69	20	3222	921894,22	33570,75
18	3064	928782,76	27701,52	18	3103	925987,85	29935,32	20	3141	923363,83	31815,91	20	3182	922607,21	33652,13	20	3223	921850,59	33499,43
18	3065	928809,09	27702,69	18	3104	926230,65	29653,52	20	3142	923360,48	31849,55	20	3183	922604,11	33660,69	20	3224	921843,65	33490,50
18	3066	928836,70	27696,37	18	3105	926332,66	29535,11	20	3143	923365,03	31890,16	20	3184	922591,58	33689,57	20	3225	921801,28	33447,27
18	3067	928863,91	27677,81	18	3106	926341,33	29540,11	20	3144	923372,20	31920,31	20	3185	922579,18	33718,28	20	3226	921797,99	33435,47
18	3068	928884,11	27646,71	18	3076	926410,88	29570,45	20	3145	923382,27	31944,79	20	3186	922550,71	33774,26	20	3227	921815,67	33420,61
18	3069	928899,75	27591,81	18	3107	925741,51	30154,49	20	3146	923396,70	31959,25	20	3187	922529,32	33810,44	20	3228	921828,83	33404,93
18	3070	928920,57	27483,48	18	3108	925736,47	30154,67	20	3147	923399,56	31969,95	20	3188	922527,98	33812,71	20	3229	921848,85	33376,28
20	3230	921866,94	33338,40	20	3271	922571,03	31944,99	21	3311	921779,33	33744,80	21	3352	920259,95	34446,25	21	3393	919444,66	35562,11
20	3231	921871,31	33317,93	20	3272	922620,51	31904,85	21	3312	921816,51	33835,65	21	3353	920235,97	34450,62	21	3394	919400,19	35606,55
20	3232	921872,15	33313,97	20	3273	922638,56	31896,97	21	3313	921844,97	33919,27	21	3354	920056,33	34466,89	21	3395	919358,78	35643,00
20	3233	921884,41	33256,42	20	3274	922677,18	31867,90	21	3314	921853,43	33971,24	21	3355	920030,96	34466,57	21	3396	919353,10	35648,10
20	3234	921873,94	33192,38	20	3275	922697,88	31848,01	21	3315	921838,29	34091,78	21	3356	920004,26	34465,89	21	3397	919303,41	35686,57
20	3235	921855,16	33145,82	20	3276	922726,99	31812,77	21	3316	921862,55	34238,85	21	3357	919915,95	34459,73	21	3398	919251,45	35721,91
20	3236	921874,91	33139,99	20	3277	922744,16	31786,01	21	3317	921862,35	34242,82	21	3358	919873,55	34454,89	21	3399	919232,48	35733,92
20	3237	921893,23	33129,14	20	3278	922751,73	31774,24	21	3318	921862,36	34243,09	21	3359	919828,71	34444,64	21	3400	919178,35	35765,90
20	3238	921982,36	33055,97	20	3279	922780,45	31711,73	21	3319	921862,51	34245,97	21	3360	919816,77	34510,66	21	3401	919122,40	35794,41
20	3239	922000,67	33034,00	20	3280	922797,31	31631,12	21	3320	921863,56	34259,91	21	3361	919812,46	34526,41	21	3402	919064,74	35819,38
20	3240	922037,72	32981,34	20	3281	922797,08	31611,21	21	3321	921847,61	34292,64	21	3362	919793,89	34636,01	21	3403	919048,23	35825,98
20	3241	922063,14	32904,95	20	3282	922770,26	31513,38	21	3322	921832,00	34325,73	21	3363	919789,47	34683,61	21	3404	918989,08	35847,24
20	3242	922090,70	32883,42	20	3283	922733,19	31466,77	21	3323	921826,03	34328,86	21	3364	919795,12	34727,48	21	3405	918928,79	35864,76
20	3243	922098,60	32875,26	20	3284	922700,18	31438,37	21	3324	921768,35	34353,80	21	3365	919795,09	34735,59	21	3406	918909,20	35869,16
20	3244	922128,24	32835,94	20	3285	922766,51	31359,29	21	3325	921735,80	34365,56	21	3366	919794,87	34762,82	21	3407	918908,75	35869,21
20	3245	922141,30	32798,40	20	3286	922789,88	31320,79	21	3326	921735,13	34365,79	21	3367	919777,79	34897,87	21	3408	918867,45	35878,51
20	3246	922152,92	32765,00	20	3287	922807,56	31283,89	21	3327	921709,31	34375,09	21	3368	919777,09	34902,34	21	3409	918843,09	35882,34
20	3247	922156,94	32737,88	20	3288	922812,23	31263,38	21	3328	921670,08	34386,43	21	3369	919772,79	34929,72	21	3410	918805,42	35888,27
20	3248	922159,10	32708,45	20	3289	922813,05	31244,67	21	3329	921626,12	34405,48	21	3370	919759,05	34991,03	21	3411	918786,92	35894,36
20	3249	922158,25	32689,98	20	3290	922791,29	31217,23	21	3330	921567,08	34426,77	21	3371	919747,04	35032,40	21	3412	918726,62	35911,93
20	3250	922155,28	32657,84	20	3291	922793,00	31159,50	21	3331	921506,78	34444,25	21	3372	919746,19	35035,34	21	3413	918665,29	35925,63
20	3251	922153,59	32642,35	20	3292	922872,71	31131,36	21	3332	921445,45	34457,97	21	3373	919745,34	35038,28	21	3414	918642,91	35930,58
20	3252	922134,89	32522,55	20	3293	922895,52	31126,73	21	3333	921383,40	34467,83	21	3374	919741,54	35051,38	21	3415	918580,88	35940,40
20	3253	922131,85	32467,03	20	3294	922920,28	31120,29	21	3334	921347,79	34471,53	21	3375	919733,88	35072,62	21	3416	918531,98	35945,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3254	922122,93	32417,78	20	3295	922937,62	31111,66	21	3335	921303,25	34475,71	21	3376	919730,93	35074,75	21	3417	918529,21	35947,02
20	3255	922112,95	32386,04	20	3296	922983,22	31119,75	21	3336	921285,27	34477,47	21	3377	919731,22	35075,16	21	3418	918528,04	35945,40
20	3256	922094,71	32345,09	20	3297	923004,99	31123,96	21	3337	921222,51	34479,44	21	3378	919732,39	35076,78	21	3419	918526,87	35943,78
20	3257	922172,43	32325,24	20	3298	923022,47	31167,86	21	3338	921159,71	34477,42	21	3379	919733,56	35078,40	21	3420	918526,58	35943,37
20	3258	922201,12	32309,55	20	3299	923031,17	31220,06	21	3339	921132,30	34474,86	21	3380	919731,19	35080,11	21	3421	918523,12	35945,86
20	3259	922274,45	32236,09	20	3300	923036,55	31239,73	21	3340	921122,36	34473,93	21	3381	919712,37	35132,40	21	3422	918518,37	35946,31
20	3260	922293,94	32194,17	20	3301	923072,18	31331,96	21	3341	920929,82	34447,69	21	3382	919687,45	35190,05	21	3423	918455,61	35948,24
20	3261	922303,20	32189,57	20	3302	923078,86	31345,96	21	3342	920747,41	34409,57	21	3383	919673,02	35220,22	21	3424	918437,00	35948,21
20	3262	922315,69	32183,36	20	3303	923088,22	31359,49	21	3343	920727,17	34400,43	21	3384	919644,46	35276,19	21	3425	918374,21	35946,29
20	3263	922335,07	32170,60	20	3304	923136,43	31418,18	21	3344	920709,04	34392,25	21	3385	919630,35	35301,87	21	3426	918311,61	35940,33
20	3264	922362,73	32150,03	20	3305	923163,74	31441,38	21	3345	920685,97	34381,35	21	3386	919609,75	35339,09	21	3427	918249,63	35930,53
20	3265	922416,69	32089,33	20	3306	923213,83	31454,83	21	3346	920657,75	34389,81	21	3387	919577,79	35393,14	21	3428	918188,30	35916,83
20	3266	922436,36	32046,44	20	3125	923246,96	31445,94	21	3347	920630,23	34396,02	21	3388	919542,41	35445,06	21	3429	918170,14	35911,60
20	3267	922444,93	32003,66	21	3307	921768,14	33556,71	21	3348	920458,00	34419,48	21	3389	919503,96	35494,73	21	3430	918168,15	35911,03
20	3268	922457,05	32001,38	21	3308	921797,96	33605,43	21	3349	920436,67	34420,51	21	3390	919486,17	35514,99	21	3431	918127,94	35899,36
20	3269	922478,74	31992,91	21	3309	921778,90	33703,97	21	3350	920388,31	34421,68	21	3391	919466,44	35537,30	21	3432	918121,09	35896,85
20	3270	922537,94	31963,47	21	3310	921775,60	33725,80	21	3351	920336,20	34420,24	21	3392	919465,98	35537,89	21	3433	918120,42	35896,65
21	3434	918068,88	35878,06	21	3475	916400,34	35137,10	21	3516	915656,60	36790,58	21	3557	914180,79	38069,66	21	3598	913541,85	37380,02
21	3435	918011,23	35853,11	21	3476	916381,74	35148,45	21	3517	915624,65	36844,65	21	3558	914154,92	38132,51	21	3599	913537,06	37354,29
21	3436	917994,23	35845,64	21	3477	916362,18	35170,73	21	3518	915589,30	36896,63	21	3559	914152,70	38137,42	21	3600	913525,64	37314,97
21	3437	917938,21	35817,16	21	3478	916347,73	35183,96	21	3519	915587,14	36899,78	21	3560	914143,07	38162,23	21	3601	913558,86	37296,65
21	3438	917899,79	35794,44	21	3479	916290,10	35226,26	21	3520	915585,42	36902,29	21	3561	914136,97	38176,84	21	3602	913611,32	37252,84
21	3439	917895,74	35792,04	21	3480	916172,39	35312,66	21	3521	915583,70	36904,80	21	3562	914096,98	38257,86	21	3603	913626,75	37234,70
21	3440	917884,15	35785,17	21	3481	916091,96	35354,44	21	3522	915580,23	36909,86	21	3563	914079,92	38292,43	21	3604	913647,62	37205,04
21	3441	917832,17	35749,83	21	3482	916078,28	35360,77	21	3523	915567,88	36925,75	21	3564	914042,86	38343,44	21	3605	913672,40	37133,37
21	3442	917782,60	35711,34	21	3483	915979,07	35387,84	21	3524	915541,69	36959,47	21	3565	914006,23	38340,55	21	3606	913677,65	37087,77
21	3443	917769,80	35700,17	21	3484	915940,56	35411,86	21	3525	915500,20	37006,52	21	3566	914002,08	38341,66	21	3607	913701,59	37086,18
21	3444	917722,62	35658,64	21	3485	915914,12	35422,62	21	3526	915455,75	37050,97	21	3567	913979,90	38335,70	21	3608	913741,18	37080,25
21	3445	917695,76	35631,76	21	3486	915908,05	35425,41	21	3527	915408,58	37092,52	21	3568	913953,90	38309,66	21	3609	913796,90	37059,70
21	3446	917694,89	35630,91	21	3487	915900,61	35429,14	21	3528	915384,24	37111,55	21	3569	913883,53	38285,00	21	3610	913831,27	37074,05
21	3447	917678,18	35614,21	21	3488	915874,30	35490,88	21	3529	915334,56	37150,03	21	3570	913832,78	38279,62	21	3611	913846,44	37078,18
21	3448	917636,70	35567,10	21	3489	915864,37	35513,16	21	3530	915282,61	37185,37	21	3571	913776,30	38294,79	21	3612	913899,08	37085,24
21	3449	917598,16	35517,44	21	3490	915843,60	35553,86	21	3531	915228,61	37217,34	21	3572	913762,08	38241,65	21	3613	913952,40	37080,52
21	3450	917572,72	35480,08	21	3491	915837,54	35622,04	21	3532	915172,56	37245,83	21	3573	913745,46	38217,17	21	3614	914017,66	37056,69
21	3451	917569,82	35475,82	21	3492	915827,70	35684,01	21	3533	915146,91	37258,26	21	3574	913729,22	38196,71	21	3615	914050,56	37033,49
21	3452	917492,83	35410,98	21	3493	915813,97	35745,33	21	3534	915089,26	37283,22	21	3575	913711,10	38181,06	21	3616	914101,27	36975,26
21	3453	917492,29	35410,57	21	3494	915796,48	35805,67	21	3535	915030,23	37304,48	21	3576	913705,29	38158,00	21	3617	914116,03	36948,22
21	3454	917474,74	35393,43	21	3495	915775,22	35864,76	21	3536	914969,94	37322,03	21	3577	913684,53	38106,70	21	3618	914139,26	36922,76
21	3455	917339,84	35230,27	21	3496	915765,21	35891,19	21	3537	914893,83	37379,45	21	3578	913649,01	38061,53	21	3619	914188,32	36916,81
21	3456	917323,58	35205,77	21	3497	915755,98	35945,72	21	3538	914849,38	37423,90	21	3579	913581,33	37994,98	21	3620	914250,31	36893,60

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				
21	3457	917322,11	35203,42	21	3498	915765,75	36007,75	21	3539	914839,15	37433,61	21	3580	913554,75	37982,11	21	3621	914270,02	36881,12
21	3458	917296,99	35182,20	21	3499	915769,60	36048,35	21	3540	914834,43	37437,84	21	3581	913532,16	37973,76	21	3622	914315,52	36840,39
21	3459	917223,19	35210,78	21	3500	915771,58	36060,68	21	3541	914791,87	37475,34	21	3582	913538,44	37950,28	21	3623	914321,80	36832,75
21	3460	917202,34	35215,31	21	3501	915773,41	36080,59	21	3542	914742,30	37513,89	21	3583	913529,52	37916,93	21	3624	914345,43	36798,33
21	3461	917201,94	35215,36	21	3502	915780,23	36123,51	21	3543	914690,35	37549,18	21	3584	913543,16	37865,93	21	3625	914357,35	36774,79
21	3462	917144,45	35221,55	21	3503	915782,30	36137,14	21	3544	914636,24	37581,16	21	3585	913530,48	37808,66	21	3626	914369,58	36743,72
21	3463	917141,04	35222,51	21	3504	915788,27	36199,68	21	3545	914580,31	37609,67	21	3586	913532,15	37802,39	21	3627	914381,14	36676,56
21	3464	917029,70	35253,62	21	3505	915790,23	36262,50	21	3546	914522,55	37634,64	21	3587	913531,27	37781,55	21	3628	914379,91	36652,07
21	3465	917014,33	35253,93	21	3506	915790,67	36279,42	21	3547	914496,66	37653,64	21	3588	913504,79	37693,13	21	3629	914417,44	36632,52
21	3466	916993,90	35254,13	21	3507	915788,62	36342,22	21	3548	914469,40	37674,47	21	3589	913475,99	37664,27	21	3630	914456,21	36603,30
21	3467	916889,42	35248,67	21	3508	915782,79	36404,75	21	3549	914459,34	37681,28	21	3590	913494,71	37610,63	21	3631	914466,56	36593,33
21	3468	916873,14	35246,96	21	3509	915772,96	36466,80	21	3550	914453,96	37684,90	21	3591	913513,22	37564,47	21	3632	914494,86	36557,11
21	3469	916831,89	35237,97	21	3510	915770,01	36480,45	21	3551	914278,83	37802,96	21	3592	913528,63	37518,18	21	3633	914537,70	36551,36
21	3470	916658,92	35200,28	21	3511	915756,30	36541,77	21	3552	914277,78	37806,17	21	3593	913535,69	37489,67	21	3634	914575,04	36540,98
21	3471	916645,28	35195,71	21	3512	915738,82	36602,12	21	3553	914253,85	37871,76	21	3594	913542,37	37450,60	21	3635	914582,98	36544,92
21	3472	916505,88	35132,71	21	3513	915717,46	36661,20	21	3554	914244,63	37894,48	21	3595	913544,45	37426,00	21	3636	914633,53	36562,00
21	3473	916495,29	35133,63	21	3514	915692,58	36718,91	21	3555	914225,79	37948,45	21	3596	913544,79	37422,00	21	3637	914672,42	36567,36
21	3474	916409,55	35137,31	21	3515	915685,13	36734,60	21	3556	914218,45	37968,82	21	3597	913545,23	37416,77	21	3638	914690,41	36567,97
21	3639	914748,53	36563,69	21	3680	915135,82	35207,95	21	3721	916379,79	34333,27	21	3762	917681,26	34355,18	21	3803	918617,35	35315,22
21	3640	914806,45	36546,82	21	3681	915155,86	35166,40	21	3722	916426,70	34333,67	21	3763	917716,97	34359,15	21	3804	918625,14	35353,75
21	3641	914837,08	36531,73	21	3682	915163,09	35148,39	21	3723	916463,00	34330,55	21	3764	917729,66	34360,06	21	3805	918626,41	35384,25
21	3642	914854,09	36521,51	21	3683	915173,88	35111,75	21	3724	916494,26	34325,33	21	3765	917745,25	34358,11	21	3806	918621,62	35417,12
21	3643	914894,43	36492,69	21	3684	915184,16	35058,69	21	3725	916521,29	34318,60	21	3766	917743,23	34385,17	21	3807	918621,77	35420,27
21	3644	914927,92	36461,14	21	3685	915187,98	35021,36	21	3726	916573,05	34297,66	21	3767	917746,72	34426,19	21	3808	918622,51	35444,24
21	3645	914952,22	36430,83	21	3686	915197,18	34959,21	21	3727	916593,63	34283,57	21	3768	917772,12	34502,60	21	3809	918624,93	35456,56
21	3646	914961,72	36415,91	21	3687	915200,42	34904,55	21	3728	916627,97	34256,15	21	3769	917793,90	34538,13	21	3810	918630,27	35467,87
21	3647	914980,88	36377,88	21	3688	915199,87	34838,55	21	3729	916654,71	34229,38	21	3770	917821,44	34573,16	21	3811	918638,21	35477,53
21	3648	914985,96	36364,26	21	3689	915193,10	34766,89	21	3730	916666,95	34235,70	21	3771	917879,08	34627,85	21	3812	918648,31	35484,91
21	3649	914996,12	36325,30	21	3690	915194,80	34740,42	21	3731	916719,47	34254,11	21	3772	917883,13	34631,69	21	3813	918660,02	35489,54
21	3650	915000,61	36280,96	21	3691	915191,47	34630,90	21	3732	916730,25	34256,26	21	3773	917887,74	34635,57	21	3814	918672,47	35491,10
21	3651	914997,27	36230,25	21	3692	915232,45	34669,91	21	3733	916734,42	34261,47	21	3774	917950,69	34677,54	21	3815	918675,59	35490,98
21	3652	914995,69	36221,28	21	3693	915271,85	34697,45	21	3734	916738,12	34277,22	21	3775	917954,53	34694,01	21	3816	918687,90	35488,62
21	3653	914985,08	36189,22	21	3694	915304,25	34717,14	21	3735	916747,21	34295,46	21	3776	917969,20	34723,51	21	3817	918699,26	35483,34
21	3654	914982,46	36138,09	21	3695	915338,06	34729,31	21	3736	916772,16	34336,58	21	3777	917991,27	34761,73	21	3818	918708,89	35475,35
21	3655	914979,39	36114,94	21	3696	915373,06	34741,79	21	3737	916812,57	34378,41	21	3778	918007,53	34786,23	21	3819	918716,22	35465,18
21	3656	914969,11	36074,28	21	3697	915417,76	34746,41	21	3738	916827,40	34393,76	21	3779	918034,51	34818,86	21	3820	918720,92	35453,54
21	3657	914951,07	36033,44	21	3698	915437,44	34745,81	21	3739	916850,50	34409,64	21	3780	918052,06	34836,00	21	3821	918722,40	35441,12
21	3658	914937,91	36013,47	21	3699	915488,82	34737,28	21	3740	916863,81	34418,05	21	3781	918091,83	34866,19	21	3822	918722,35	35437,98
21	3659	914919,81	35991,02	21	3700	915539,87	34716,52	21	3741	916900,24	34434,51	21	3782	918106,72	34874,11	21	3823	918721,70	35420,41
21	3660	914887,60	35958,15	21	3701	915560,92	34702,94	21	3742	916913,89	34439,09	21	3783	918113,88	34877,90	21	3824	918726,61	35387,37

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				
21	3661	914842,79	35921,33	21	3702	915611,37	34649,33	21	3743	916956,74	34448,43	21	3784	918162,38	34892,27	21	3825	918726,45	35384,22
21	3662	914825,65	35904,62	21	3703	915643,92	34651,91	21	3744	916993,90	34451,22	21	3785	918163,34	34907,93	21	3826	918724,05	35338,28
21	3663	914836,45	35872,48	21	3704	915677,57	34649,56	21	3745	917013,36	34450,87	21	3786	918169,68	34947,12	21	3827	918713,39	35287,54
21	3664	914839,55	35835,39	21	3705	915741,92	34631,99	21	3746	917109,46	34424,02	21	3787	918180,72	34988,73	21	3828	918703,82	35256,45
21	3665	914838,15	35810,50	21	3706	915769,45	34618,48	21	3747	917129,20	34411,49	21	3788	918198,97	35034,28	21	3829	918702,64	35252,63
21	3666	914825,86	35756,33	21	3707	915806,76	34591,58	21	3748	917191,75	34346,57	21	3789	918210,94	35055,90	21	3830	918698,41	35243,01
21	3667	914848,45	35752,90	21	3708	915821,21	34578,35	21	3749	917204,20	34325,76	21	3790	918284,27	35129,37	21	3831	918690,09	35231,99
21	3668	914880,12	35744,91	21	3709	915849,84	34545,76	21	3750	917216,75	34286,32	21	3791	918317,76	35144,83	21	3832	918646,69	35188,21
21	3669	914935,38	35723,12	21	3710	915877,72	34505,19	21	3751	917236,38	34281,09	21	3792	918340,19	35152,74	21	3833	918639,99	35132,89
21	3670	915008,71	35649,65	21	3711	915904,09	34495,19	21	3752	917263,11	34269,63	21	3793	918406,89	35164,18	21	3834	918642,77	35117,91
21	3671	915022,00	35613,25	21	3712	915932,85	34481,56	21	3753	917280,03	34276,55	21	3794	918447,99	35159,93	21	3835	918676,52	35116,73
21	3672	915036,41	35584,06	21	3713	915967,83	34461,19	21	3754	917310,40	34284,35	21	3795	918486,99	35151,74	21	3836	918724,29	35110,94
21	3673	915053,45	35504,63	21	3714	916023,27	34424,62	21	3755	917354,60	34290,57	21	3796	918539,74	35137,33	21	3837	918748,32	35105,05
21	3674	915053,56	35489,17	21	3715	916083,93	34376,16	21	3756	917390,89	34291,50	21	3797	918549,45	35217,28	21	3838	918800,73	35083,94
21	3675	915040,78	35418,61	21	3716	916165,89	34312,79	21	3757	917491,06	34264,61	21	3798	918555,79	35236,27	21	3839	918818,43	35072,42
21	3676	915010,99	35348,98	21	3717	916199,15	34289,79	21	3758	917513,74	34247,96	21	3799	918563,59	35246,47	21	3840	918836,37	35059,36
21	3677	915009,44	35345,36	21	3718	916233,47	34302,09	21	3759	917586,46	34320,35	21	3800	918607,02	35281,39	21	3841	918882,80	35011,91
21	3678	915106,20	35248,30	21	3719	916273,60	34314,84	21	3760	917607,56	34330,22	21	3801	918607,01	35281,39	21	3842	918947,47	34919,12
21	3679	915117,19	35234,91	21	3720	916323,14	34325,41	21	3761	917629,59	34340,53	21	3802	918608,18	35285,22	21	3843	918973,26	34861,58
21	3844	918986,17	34816,26	21	3885	919416,56	33498,58	21	3926	920853,30	33534,94	22	3966	913634,09	38710,25	22	4007	913499,56	40447,03
21	3845	918990,94	34786,74	21	3886	919441,46	33490,37	21	3927	920893,27	33531,78	22	3967	913673,83	38730,25	22	4008	913500,19	40482,66
21	3846	918993,50	34756,33	21	3887	919458,26	33480,21	21	3928	920905,28	33554,29	22	3968	913741,80	38749,73	22	4009	913484,03	40598,56
21	3847	918993,72	34727,48	21	3888	919491,54	33453,85	21	3929	920912,11	33562,45	22	3969	913768,18	38752,42	22	4010	913533,07	40740,08
21	3848	918985,57	34670,80	21	3889	919520,40	33465,80	21	3930	920949,98	33607,65	22	3970	913748,94	38782,04	22	4011	913535,34	40746,62
21	3849	918979,54	34650,30	21	3890	919547,43	33472,97	21	3931	920961,20	33617,07	22	3971	913736,38	38798,69	22	4012	913564,34	40830,34
21	3850	918990,70	34610,00	21	3891	919589,92	33479,49	21	3932	920989,84	33637,17	22	3972	913736,14	38798,99	22	4013	913565,88	40840,33
21	3851	918995,98	34581,88	21	3892	919622,56	33480,75	21	3933	921050,37	33665,67	22	3973	913725,78	38812,72	22	4014	913577,60	40993,38
21	3852	919005,93	34556,68	21	3893	919666,75	33477,22	21	3934	921077,07	33677,73	22	3974	913702,06	38837,77	22	4015	913576,63	41037,52
21	3853	919017,15	34490,47	21	3894	919716,88	33465,31	21	3935	921110,61	33689,44	22	3975	913693,75	38846,56	22	4016	913576,02	41051,38
21	3854	919012,39	34463,66	21	3895	919741,39	33488,10	21	3936	921189,78	33708,39	22	3976	913625,53	38918,62	22	4017	913518,26	41345,83
21	3855	919015,00	34404,67	21	3896	919769,01	33538,74	21	3937	921228,58	33712,20	22	3977	913621,64	38926,61	22	4018	913515,99	41352,17
21	3856	919013,46	34381,13	21	3897	919842,47	33612,28	21	3938	921277,74	33707,37	22	3978	913588,80	38988,50	22	4019	913489,90	41408,60
21	3857	919035,40	34329,46	21	3898	919859,77	33622,20	21	3939	921310,47	33700,27	22	3979	913580,31	39002,95	22	4020	913499,65	41477,43
21	3858	919036,43	34325,67	21	3899	919893,58	33637,64	21	3940	921336,59	33692,03	22	3980	913576,55	39009,21	22	4021	913499,93	41479,41
21	3859	919043,68	34299,12	21	3900	919921,40	33647,32	21	3941	921376,56	33674,43	22	3981	913572,97	39013,09	22	4022	913500,21	41481,39
21	3860	919049,91	34264,67	21	3901	919964,49	33657,17	21	3942	921402,33	33656,71	22	3982	913564,99	39095,27	22	4023	913527,56	41674,58
21	3861	919053,62	34215,12	21	3902	920006,89	33662,02	21	3943	921428,07	33635,81	22	3983	913563,57	39104,61	22	4024	913524,15	41757,28
21	3862	919046,65	34162,62	21	3903	920056,33	33663,98	21	3944	921440,99	33632,13	22	3984	913544,26	39174,77	22	4025	913522,03	41782,93
21	3863	919035,21	34113,37	21	3904	920092,26	33660,73	21	3945	921486,30	33612,91	22	3985	913546,04	39201,65	22	4026	913506,71	41845,91
21	3864	919012,65	34054,19	21	3905	920116,24	33656,36	21	3946	921523,95	33585,00	22	3986	913546,42	39207,34	22	4027	913448,03	42087,11

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			
21	3865	918989,76	34022,23	21	3906	920151,34	33644,16	21	3947	921564,80	33548,38	22	3987	913546,80	39213,03	4028	913435,83	42116,29
21	3866	918978,44	34009,31	21	3907	920174,14	33636,24	21	3948	921598,53	33508,59	22	3988	913551,43	39283,11	4029	913381,98	42225,30
21	3867	918938,69	33974,42	21	3908	920215,46	33614,93	21	3949	921610,50	33489,98	22	3989	913550,46	39327,34	4030	913379,06	42260,99
21	3868	918971,58	33941,01	21	3909	920236,29	33598,97	21	3950	921618,28	33491,96	22	3990	913550,09	39335,73	4031	913377,04	42273,28
21	3869	918988,34	33903,48	21	3910	920307,21	33613,00	21	3951	921636,83	33492,79	22	3991	913504,76	39593,08	4032	913341,73	42413,06
21	3870	918993,49	33887,86	21	3911	920332,24	33615,98	21	3952	921670,25	33492,16	22	3992	913502,45	39600,42	4033	913335,36	42438,26
21	3871	918999,87	33848,07	21	3912	920386,53	33618,72	21	3953	921706,83	33481,56	22	3993	913492,51	39628,48	4034	913330,81	42451,43
21	3872	919008,11	33841,93	21	3913	920419,32	33617,51	21	3954	921713,14	33498,32	22	3994	913492,57	39629,07	4035	913304,28	42520,08
21	3873	919025,55	33835,64	21	3914	920453,76	33612,82	21	3955	921720,74	33508,35	22	3995	913496,48	39708,00	4036	913296,53	42538,08
21	3874	919046,50	33831,93	21	3915	920481,28	33606,60	21	3307	921768,14	33556,71	22	3996	913508,12	39768,14	4037	913246,81	42638,15
21	3875	919126,46	33799,27	21	3916	920507,57	33598,74	22	3956	913390,18	38433,88	22	3997	913507,12	39813,06	4038	913237,15	42655,13
21	3876	919159,04	33792,34	21	3917	920577,11	33573,95	22	3957	913416,13	38515,20	22	3998	913506,81	39819,98	4039	913233,65	42661,41
21	3877	919208,49	33771,99	21	3918	920600,06	33569,08	22	3958	913431,44	38535,20	22	3999	913494,85	39936,01	4040	913220,16	42687,96
21	3878	919233,91	33752,37	21	3919	920626,62	33567,64	22	3959	913437,61	38549,79	22	4000	913493,49	39944,38	4041	913201,21	42726,03
21	3879	919260,65	33743,14	21	3920	920650,12	33563,21	22	3960	913467,26	38590,30	22	4001	913455,57	40050,97	4042	913197,44	42733,56
21	3880	919293,96	33727,34	21	3921	920691,39	33560,19	22	3961	913522,47	38637,42	22	4002	913439,58	40095,94	4043	913176,28	42775,23
21	3881	919365,94	33656,17	21	3922	920706,15	33557,52	22	3962	913565,56	38648,98	22	4003	913432,16	40116,77	4044	913171,01	42785,42
21	3882	919378,79	33634,54	21	3923	920746,60	33555,25	22	3963	913605,26	38688,76	22	4004	913449,22	40155,39	4045	913179,39	42870,53
21	3883	919400,48	33585,62	21	3924	920775,60	33549,83	22	3964	913610,49	38690,17	22	4005	913452,27	40164,94	4046	913187,32	42951,04
21	3884	919413,51	33532,84	21	3925	920794,37	33543,74	22	3965	913615,34	38691,47	22	4006	913499,12	40434,64	4047	913187,44	42959,45
22	4048	913187,54	42973,78	22	4089	912453,38	45281,62	22	4130	910977,34	47332,95	22	4171	910327,36	49405,22	4212	909786,67	48218,40
22	4049	913183,74	42999,97	22	4090	912473,72	45342,13	22	4131	910968,63	47339,51	22	4172	910325,40	49408,80	4213	909800,98	48209,16
22	4050	913178,81	43034,01	22	4091	912475,24	45352,62	22	4132	910958,55	47346,18	22	4173	910322,40	49405,17	4214	909838,78	48176,42
22	4051	913190,36	43083,94	22	4092	912485,61	45496,64	22	4133	910955,56	47350,98	22	4174	910295,26	49382,17	4215	909870,04	48135,47
22	4052	913191,92	43093,41	22	4093	912476,52	45631,53	22	4134	910949,73	47359,64	22	4175	910280,35	49375,11	4216	909875,50	48126,16
22	4053	913205,21	43256,44	22	4094	912475,05	45642,37	22	4135	910903,75	47415,27	22	4176	910204,89	49346,82	4217	909890,06	48087,99
22	4054	913205,20	43261,90	22	4095	912464,77	45672,52	22	4136	910823,22	47512,69	22	4177	910169,60	49340,34	4218	909908,90	48060,06
22	4055	913205,13	43274,78	22	4096	912463,41	45676,52	22	4137	910816,99	47518,85	22	4178	910165,07	49340,57	4219	909928,95	48011,47
22	4056	913190,38	43368,40	22	4097	912400,20	45861,87	22	4138	910698,93	47609,09	22	4179	910099,83	49343,73	4220	909938,29	47964,43
22	4057	913166,68	43518,76	22	4098	912386,12	45924,71	22	4139	910696,34	47611,07	22	4180	910074,78	49327,95	4221	909940,06	47935,07
22	4058	913158,07	43573,35	22	4099	912377,97	45952,08	22	4140	910703,01	47670,85	22	4181	910044,96	49316,57	4222	909936,58	47899,01
22	4059	913154,03	43586,07	22	4100	912364,59	45993,76	22	4141	910720,25	47729,25	22	4182	910036,04	49314,73	4223	909933,72	47883,13
22	4060	913066,91	43783,85	22	4101	912352,09	46029,87	22	4142	910722,88	47742,72	22	4183	910029,88	49290,70	4224	909922,96	47846,72
22	4061	913019,87	43857,81	22	4102	912340,82	46060,85	22	4143	910738,83	47907,89	22	4184	909992,15	49191,66	4225	909905,02	47807,21
22	4062	913012,46	43868,37	22	4103	912334,66	46076,93	22	4144	910741,46	47935,07	22	4185	909985,29	49177,21	4226	909890,70	47782,28
22	4063	912920,13	43981,83	22	4104	912288,14	46180,56	22	4145	910740,90	47948,41	22	4186	909971,48	49158,60	4227	909896,77	47762,81
22	4064	912910,25	43992,29	22	4105	912284,36	46187,84	22	4146	910737,87	48020,01	22	4187	909896,04	49078,43	4228	909902,11	47733,19
22	4065	912796,53	44085,08	22	4106	912265,12	46223,01	22	4147	910736,82	48032,37	22	4188	909873,17	49060,29	4229	909903,72	47724,27
22	4066	912790,28	44094,09	22	4107	912263,00	46226,88	22	4148	910709,52	48188,99	22	4189	909831,76	49049,18	4230	909904,89	47700,20
22	4067	912777,20	44109,87	22	4108	911958,51	46555,16	22	4149	910706,94	48203,82	22	4190	909841,84	49014,08	4231	909899,94	47655,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4068	912600,00	44277,60	22	4109	911950,33	46560,72	22	4150	910706,50	48206,34	22	4191	909846,62	48880,74	22	4232	909886,40	47609,77
22	4069	912586,67	44287,42	22	4110	911888,15	46599,80	22	4151	910703,23	48218,59	22	4192	909833,19	48830,56	22	4233	909876,97	47587,31
22	4070	912534,20	44321,81	22	4111	911814,59	46622,85	22	4152	910659,52	48324,45	22	4193	909794,83	48792,86	22	4234	909866,77	47566,70
22	4071	912526,54	44327,81	22	4112	911809,35	46624,49	22	4153	910634,27	48385,61	22	4194	909726,44	48755,14	22	4235	909865,74	47564,61
22	4072	912479,07	44364,93	22	4113	911801,82	46630,08	22	4154	910602,93	48461,51	22	4195	909678,06	48742,65	22	4236	909841,86	47537,03
22	4073	912422,54	44506,50	22	4114	911789,04	46638,94	22	4155	910582,89	48492,57	22	4196	909631,27	48754,28	22	4237	909811,64	47503,81
22	4074	912412,24	44526,34	22	4115	911718,97	46683,46	22	4156	910569,53	48527,61	22	4197	909585,98	48778,21	22	4238	909773,21	47476,89
22	4075	912390,67	44565,79	22	4116	911663,83	46706,86	22	4157	910566,41	48532,98	22	4198	909580,81	48773,03	22	4239	909742,77	47465,82
22	4076	912343,74	44620,30	22	4117	911492,80	46779,45	22	4158	910561,58	48541,23	22	4199	909512,25	48722,31	22	4240	909737,51	47432,66
22	4077	912337,24	44627,85	22	4118	911477,76	46783,74	22	4159	910542,80	48566,97	22	4200	909532,04	48660,28	22	4241	909716,83	47379,60
22	4078	912305,45	44664,77	22	4119	911477,33	46783,79	22	4160	910538,42	48593,67	22	4201	909595,37	48628,61	22	4242	909693,40	47339,99
22	4079	912307,90	44698,72	22	4120	911474,99	46784,13	22	4161	910508,46	48776,27	22	4202	909739,42	48549,15	22	4243	909658,00	47294,94
22	4080	912307,95	44699,36	22	4121	911472,64	46784,47	22	4162	910503,26	48792,88	22	4203	909743,66	48536,39	22	4244	909654,11	47291,74
22	4081	912307,81	44701,03	22	4122	911446,54	46788,23	22	4163	910491,05	48829,45	22	4204	909752,76	48480,93	22	4245	909618,28	47262,30
22	4082	912307,61	44703,40	22	4123	911441,68	46788,93	22	4164	910486,54	48842,13	22	4205	909753,06	48465,28	22	4246	909624,50	47255,56
22	4083	912305,06	44732,77	22	4124	911379,35	46797,92	22	4165	910446,43	48929,15	22	4206	909745,04	48418,73	22	4247	909643,09	47228,64
22	4084	912303,41	44751,80	22	4125	911317,49	46880,29	22	4166	910434,70	49078,62	22	4207	909741,46	48397,99	22	4248	909659,80	47192,30
22	4085	912301,19	44777,47	22	4126	911306,48	46891,73	22	4167	910432,99	49089,43	22	4208	909727,58	48365,75	22	4249	909662,96	47177,89
22	4086	912320,87	44801,26	22	4127	911270,73	46980,49	22	4168	910416,53	49139,58	22	4209	909731,12	48308,10	22	4250	909702,08	47193,28
22	4087	912416,69	45027,91	22	4128	911263,69	46994,03	22	4169	910383,23	49241,05	22	4210	909755,54	48280,78	22	4251	909740,39	47202,49
22	4088	912419,26	45036,92	22	4129	911242,41	47032,93	22	4170	910332,78	49394,76	22	4211	909772,13	48256,35	22	4252	909758,46	47204,80
22	4253	909792,01	47207,33	22	4294	910673,79	46378,89	22	4335	911508,07	45891,08	22	4376	911502,56	44657,42	22	4417	912088,17	43655,81
22	4254	909825,30	47204,75	22	4295	910695,18	46364,82	22	4336	911568,98	45825,42	22	4377	911485,87	44601,52	22	4418	912096,70	43650,59
22	4255	909836,38	47201,04	22	4296	910724,58	46339,62	22	4337	911573,25	45817,61	22	4378	911469,70	44571,46	22	4419	912124,61	43631,21
22	4256	909863,09	47192,08	22	4297	910740,16	46323,44	22	4338	911586,33	45789,61	22	4379	911494,33	44537,31	22	4420	912160,06	43597,66
22	4257	909901,14	47179,34	22	4298	910769,33	46284,60	22	4339	911594,74	45767,34	22	4380	911521,14	44442,08	22	4421	912173,13	43581,88
22	4258	909924,38	47163,99	22	4299	910770,83	46281,86	22	4340	911609,91	45722,90	22	4381	911521,58	44427,56	22	4422	912192,36	43554,20
22	4259	909979,32	47105,20	22	4300	910781,10	46263,04	22	4341	911622,59	45675,34	22	4382	911517,59	44385,64	22	4423	912206,00	43527,31
22	4260	909989,58	47089,20	22	4301	910804,39	46171,13	22	4342	911627,46	45643,35	22	4383	911502,31	44332,83	22	4424	912213,57	43507,31
22	4261	910003,72	47059,15	22	4302	910841,85	46124,32	22	4343	911642,51	45628,29	22	4384	911488,38	44299,72	22	4425	912242,43	43496,81
22	4262	910018,72	47017,50	22	4303	910865,82	46073,04	22	4344	911655,90	45607,84	22	4385	911512,71	44277,21	22	4426	912269,51	43484,75
22	4263	910043,09	47021,49	22	4304	910870,15	46055,04	22	4345	911680,92	45534,46	22	4386	911548,30	44271,39	22	4427	912287,33	43473,85
22	4264	910062,77	47022,16	22	4305	910877,98	46022,51	22	4346	911684,21	45496,63	22	4387	911603,02	44250,90	22	4428	912297,96	43465,17
22	4265	910139,84	47006,71	22	4306	910880,80	45985,35	22	4347	911682,52	45473,06	22	4388	911615,62	44243,91	22	4429	912327,71	43440,90
22	4266	910149,81	47002,45	22	4307	910880,28	45965,93	22	4348	911680,62	45457,34	22	4389	911647,68	44221,21	22	4430	912356,05	43407,74
22	4267	910164,29	46999,22	22	4308	910877,23	45936,99	22	4349	911657,62	45388,93	22	4390	911670,94	44194,19	22	4431	912372,87	43382,39
22	4268	910212,71	46979,14	22	4309	910868,17	45894,09	22	4350	911648,24	45373,26	22	4391	911696,64	44164,34	22	4432	912390,29	43342,83
22	4269	910239,83	46957,56	22	4310	910848,27	45843,37	22	4351	911655,78	45326,81	22	4392	911700,95	44156,45	22	4433	912394,33	43330,12
22	4270	910290,78	46902,59	22	4311	910838,73	45826,35	22	4352	911656,23	45312,24	22	4393	911711,25	44136,60	22	4434	912403,52	43271,81
22	4271	910298,09	46890,86	22	4312	910831,98	45819,39	22	4353	911648,56	45257,06	22	4394	911725,85	44100,03	22	4435	912401,94	43233,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4272	910301,47	46883,39	22	4313	910838,04	45796,25	22	4354	911626,83	45202,70	22	4395	911731,10	44081,92	22	4436	912399,59	43214,35
22	4273	910311,75	46860,63	22	4314	910842,51	45802,39	22	4355	911584,00	45150,92	22	4396	911741,28	44033,19	22	4437	912390,74	43179,09
22	4274	910325,14	46850,54	22	4315	910885,03	45845,35	22	4356	911546,81	45123,48	22	4397	911744,83	43995,56	22	4438	912381,90	43154,67
22	4275	910370,63	46796,49	22	4316	910890,92	45861,27	22	4357	911524,51	45112,59	22	4398	911741,33	43951,43	22	4439	912365,57	43118,27
22	4276	910388,74	46757,30	22	4317	910960,84	45932,72	22	4358	911467,34	45090,36	22	4399	911727,69	43902,05	22	4440	912366,66	43063,33
22	4277	910397,78	46742,70	22	4318	911010,63	45961,60	22	4359	911415,67	45083,63	22	4400	911735,42	43893,67	22	4441	912375,54	43038,69
22	4278	910399,85	46735,63	22	4319	911032,59	45971,83	22	4360	911412,36	45081,26	22	4401	911758,11	43861,91	22	4442	912379,36	43020,54
22	4279	910429,77	46728,37	22	4320	911071,50	45986,10	22	4361	911399,96	45072,39	22	4402	911776,62	43818,81	22	4443	912386,13	42973,77
22	4280	910440,87	46723,91	22	4321	911089,18	45994,53	22	4362	911380,42	45062,47	22	4403	911781,30	43794,78	22	4444	912384,55	42953,20
22	4281	910466,33	46711,50	22	4322	911098,51	45998,98	22	4363	911361,28	45056,19	22	4404	911783,60	43794,19	22	4445	912382,69	42928,94
22	4282	910486,64	46698,04	22	4323	911136,01	46011,41	22	4364	911357,33	45036,43	22	4405	911781,77	43791,60	22	4446	912380,29	42915,94
22	4283	910495,36	46691,48	22	4324	911166,40	46016,35	22	4365	911387,92	44976,90	22	4406	911787,27	43753,71	22	4447	912363,29	42864,25
22	4284	910548,38	46631,48	22	4325	911193,65	46019,37	22	4366	911404,49	44959,01	22	4407	911785,98	43737,75	22	4448	912354,06	42846,43
22	4285	910559,67	46610,15	22	4326	911204,64	46019,30	22	4367	911406,47	44956,87	22	4408	911824,51	43747,75	22	4449	912297,50	42783,82
22	4286	910576,92	46564,73	22	4327	911258,00	46011,60	22	4368	911414,09	44948,63	22	4409	911867,83	43753,37	22	4450	912274,26	42762,09
22	4287	910584,93	46522,68	22	4328	911273,04	46007,31	22	4369	911426,92	44928,65	22	4410	911895,25	43751,48	22	4451	912291,10	42735,93
22	4288	910586,65	46496,45	22	4329	911318,28	45988,11	22	4370	911440,96	44898,89	22	4411	911914,18	43748,87	22	4452	912319,54	42697,87
22	4289	910585,92	46486,06	22	4330	911342,94	45971,83	22	4371	911455,03	44858,46	22	4412	911958,52	43737,44	22	4453	912337,84	42658,72
22	4290	910616,87	46446,36	22	4331	911367,20	45953,30	22	4372	911460,29	44836,55	22	4413	911981,70	43728,55	22	4454	912353,90	42588,39
22	4291	910623,83	46434,77	22	4332	911385,78	45931,74	22	4373	911477,74	44811,04	22	4414	912010,13	43714,96	22	4455	912354,83	42567,19
22	4292	910639,32	46403,49	22	4333	911403,83	45930,66	22	4374	911501,58	44745,25	22	4415	912037,79	43698,14	22	4456	912372,81	42553,44
22	4293	910641,82	46391,58	22	4334	911487,46	45904,44	22	4375	911506,55	44699,35	22	4416	912073,90	43669,90	22	4457	912384,72	42541,59
22	4458	912415,55	42502,06	22	4499	912579,33	41311,12	22	4540	912553,82	40139,27	22	4581	912754,10	38774,46	23	4621	910072,41	49545,91
22	4459	912428,24	42480,75	22	4500	912594,14	41266,74	22	4541	912572,05	40110,45	22	4582	912796,35	38735,23	23	4622	910061,63	49568,70
22	4460	912446,64	42440,32	22	4501	912622,74	41242,64	22	4542	912594,40	40033,53	22	4583	912813,52	38709,75	23	4623	910196,59	49573,38
22	4461	912526,25	42283,78	22	4502	912652,61	41200,07	22	4543	912598,70	40018,76	22	4584	912821,85	38693,74	23	4624	910197,24	49577,40
22	4462	912550,39	42240,86	22	4503	912668,46	41192,65	22	4544	912598,71	39984,76	22	4585	912859,42	38641,36	23	4625	910210,86	49661,76
22	4463	912564,23	42211,79	22	4504	912717,63	41152,62	22	4545	912611,07	39974,22	22	4586	912874,98	38611,69	23	4626	910199,57	49692,63
22	4464	912568,07	42202,86	22	4505	912746,48	41113,95	22	4546	912626,28	39961,22	22	4587	912889,32	38596,19	23	4627	910195,16	49699,71
22	4465	912577,93	42175,96	22	4506	912763,84	41074,96	22	4547	912631,52	39955,03	22	4588	912894,77	38587,04	23	4628	910176,20	49851,44
22	4466	912588,29	42130,66	22	4507	912775,59	41011,63	22	4548	912650,94	39927,70	22	4589	912906,78	38563,48	23	4629	910173,26	49865,58
22	4467	912590,87	42097,54	22	4508	912775,75	40987,62	22	4549	912660,97	39909,49	22	4590	912916,74	38538,85	23	4630	910221,52	49984,60
22	4468	912584,24	42046,61	22	4509	912772,31	40952,79	22	4550	912678,21	39883,80	22	4591	912917,90	38535,97	23	4631	910223,42	49992,10
22	4469	912582,96	42041,78	22	4510	912748,65	40884,51	22	4551	912702,46	39815,62	22	4592	912919,06	38533,09	23	4632	910254,11	50238,67
22	4470	912586,41	42027,80	22	4511	912743,23	40874,93	22	4552	912706,21	39784,05	22	4593	912919,13	38532,92	23	4633	910251,69	50308,47
22	4471	912591,88	41991,61	22	4512	912701,65	40824,21	22	4553	912706,72	39768,14	22	4594	912931,56	38463,33	23	4634	910251,00	50318,37
22	4472	912593,84	41958,49	22	4513	912665,20	40796,00	22	4554	912684,94	39655,13	22	4595	912931,41	38452,03	23	4635	910245,86	50338,76
22	4473	912594,19	41946,63	22	4514	912647,35	40785,10	22	4555	912663,84	39605,08	22	4596	912938,71	38444,93	23	4636	910164,38	50662,23
22	4474	912593,92	41936,14	22	4515	912604,09	40766,28	22	4556	912640,70	39570,48	22	4597	913006,95	38399,99	23	4637	910155,58	50681,66
22	4475	912593,25	41923,37	22	4516	912570,05	40759,79	22	4557	912633,02	39561,02	22	4598	913055,37	38361,47	23	4638	910155,19	50682,43

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				
22	4476	912634,35	41891,07	22	4517	912571,76	40733,15	22	4558	912585,97	39520,56	22	4599	913086,22	38328,90	23	4639	910141,66	50708,84
22	4477	912654,53	41870,01	22	4518	912569,93	40703,94	22	4559	912631,54	39501,21	22	4600	913105,96	38302,74	23	4640	910109,34	50785,08
22	4478	912656,20	41868,26	22	4519	912566,83	40685,05	22	4560	912677,52	39464,66	22	4601	913131,12	38268,40	23	4641	910078,34	50898,96
22	4479	912657,54	41866,48	22	4520	912585,31	40677,22	22	4561	912683,76	39458,00	22	4602	913135,56	38262,33	23	4642	910080,32	50912,37
22	4480	912681,77	41834,12	22	4521	912614,56	40656,85	22	4562	912711,12	39421,08	22	4603	913150,13	38232,20	23	4643	910080,16	50914,42
22	4481	912685,01	41829,79	22	4522	912659,48	40608,28	22	4563	912722,99	39397,54	22	4604	913158,33	38204,31	23	4644	910067,91	51069,84
22	4482	912703,00	41790,93	22	4523	912669,02	40593,31	22	4564	912740,40	39351,81	22	4605	913166,70	38223,57	23	4645	910066,85	51076,51
22	4483	912708,56	41777,61	22	4524	912688,19	40547,94	22	4565	912744,64	39327,73	22	4606	913246,29	38305,06	23	4646	910065,18	51094,11
22	4484	912723,36	41716,77	22	4525	912691,13	40537,65	22	4566	912749,47	39300,33	22	4607	913286,66	38335,84	23	4647	910062,26	51145,13
22	4485	912725,70	41677,36	22	4526	912698,79	40482,65	22	4567	912750,03	39283,10	22	4608	913339,38	38360,39	23	4648	910084,08	51209,10
22	4486	912725,95	41673,14	22	4527	912698,23	40463,14	22	4568	912746,42	39242,63	22	4609	913347,36	38367,78	23	4649	910093,13	51238,65
22	4487	912718,25	41618,74	22	4528	912688,85	40409,19	22	4569	912721,33	39168,77	22	4610	913361,63	38403,06	23	4650	910096,11	51249,44
22	4488	912712,65	41599,40	22	4529	912685,80	40399,64	22	4570	912703,47	39142,20	22	3956	913390,18	38433,88	23	4651	910099,84	51270,78
22	4489	912693,73	41554,87	22	4530	912668,46	40360,35	22	4571	912691,99	39131,80	23	4611	909814,04	49286,99	23	4652	910105,98	51305,97
22	4490	912679,47	41533,46	22	4531	912648,51	40331,77	22	4572	912718,49	39101,31	23	4612	909839,60	49354,08	23	4653	910128,94	51361,91
22	4491	912655,60	41502,18	22	4532	912643,33	40325,61	22	4573	912737,42	39073,98	23	4613	909852,09	49418,59	23	4654	910131,28	51370,71
22	4492	912628,93	41473,49	22	4533	912596,59	40284,73	22	4574	912758,71	39029,53	23	4614	909860,07	49440,01	23	4655	910132,81	51382,49
22	4493	912591,34	41441,44	22	4534	912558,03	40264,16	22	4575	912771,28	38983,87	23	4615	909863,68	49449,69	23	4656	910143,67	51395,31
22	4494	912586,80	41425,47	22	4535	912538,13	40256,34	22	4576	912774,80	38952,96	23	4616	909900,34	49486,41	23	4657	910164,69	51434,28
22	4495	912577,42	41407,56	22	4536	912542,81	40237,60	22	4577	912775,60	38920,75	23	4617	909932,09	49498,19	23	4658	910147,60	51416,49
22	4496	912545,57	41370,31	22	4537	912545,02	40207,83	22	4578	912771,97	38873,31	23	4618	909986,57	49509,45	23	4659	910104,65	51383,13
22	4497	912563,41	41343,62	22	4538	912544,00	40185,66	22	4579	912747,08	38800,84	23	4619	910022,96	49532,43	23	4660	910064,88	51363,39
22	4498	912571,68	41327,64	22	4539	912539,35	40157,21	22	4580	912739,04	38787,98	23	4620	910068,48	49544,84	23	4661	910054,33	51360,99
23	4662	910050,33	51360,08	23	4703	909344,06	50543,70	23	4744	909535,97	49170,85	24	4784	910256,92	53088,68	24	4825	910058,35	55010,45
23	4663	909981,16	51344,33	23	4704	909338,22	50496,71	23	4745	909531,16	49126,55	24	4785	910227,14	53118,52	24	4826	910066,59	55024,04
23	4664	909947,98	51313,95	23	4705	909364,56	50474,98	23	4746	909532,86	49123,25	24	4786	910206,60	53168,92	24	4827	910104,06	55095,56
23	4665	909919,51	51299,19	23	4706	909392,52	50437,41	23	4747	909563,26	49097,84	24	4787	910201,89	53187,25	24	4828	910116,26	55121,28
23	4666	909828,94	51277,51	23	4707	909411,57	50392,43	23	4748	909585,96	49078,81	24	4788	910195,58	53237,21	24	4829	910146,68	55256,60
23	4667	909793,67	51283,23	23	4708	909415,55	50369,54	23	4749	909593,37	49069,51	24	4789	910213,51	53320,19	24	4830	910200,70	55496,91
23	4668	909765,67	51287,78	23	4709	909434,22	50331,28	23	4750	909612,61	49172,66	24	4790	910225,43	53345,42	24	4831	910212,99	55551,54
23	4669	909745,23	51294,58	23	4710	909441,37	50302,90	23	4751	909624,33	49204,46	24	4791	910231,13	53371,08	24	4832	910201,42	55598,77
23	4670	909727,76	51302,44	23	4711	909451,54	50262,52	23	4752	909648,89	49232,94	24	4792	910241,08	53395,72	24	4833	910099,34	56015,83
23	4671	909696,47	51294,05	23	4712	909452,66	50240,18	23	4753	909667,78	49247,89	24	4793	910264,88	53443,44	24	4834	910086,14	56041,13
23	4672	909704,39	51258,91	23	4713	909444,67	50181,85	23	4754	909717,59	49286,00	24	4794	910322,98	53507,14	24	4835	910065,58	56078,62
23	4673	909677,54	51158,55	23	4714	909423,98	50130,80	23	4755	909767,67	49299,44	24	4795	910329,05	53511,21	24	4836	910044,46	56102,06
23	4674	909652,57	51124,20	23	4715	909363,32	50066,73	23	4611	909814,04	49286,99	24	4796	910308,15	53567,75	24	4837	910101,06	56243,29
23	4675	909642,60	51113,20	23	4716	909359,60	50047,94	24	4756	909858,71	52080,81	24	4797	910306,69	53571,71	24	4838	910115,20	56301,07
23	4676	909623,70	51097,91	23	4717	909340,48	50002,74	24	4757	909868,83	52094,22	24	4798	910290,59	53615,23	24	4839	910143,92	56539,65
23	4677	909594,25	51074,09	23	4718	909327,94	49983,44	24	4758	909895,07	52121,14	24	4799	910237,08	53759,95	24	4840	910121,15	56624,80
23	4678	909569,16	51065,91	23	4719	909277,51	49932,84	24	4759	909941,71	52169,04	24	4800	910217,44	53813,07	24	4841	910078,25	56785,21

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				
23	4679	909553,81	51042,36	23	4720	909255,01	49918,05	24	4760	909958,03	52215,43	24	4801	910131,16	53910,64	24	4842	910070,92	56812,64
23	4680	909541,65	51011,44	23	4721	909234,93	49907,49	24	4761	909973,52	52249,20	24	4802	910108,67	54038,52	24	4843	910087,16	56846,27
23	4681	909528,72	50984,58	23	4722	909253,94	49894,89	24	4762	910007,81	52293,49	24	4803	910102,18	54075,47	24	4844	910099,38	56877,03
23	4682	909486,84	50942,62	23	4723	909285,78	49867,18	24	4763	910011,53	52298,30	24	4804	910099,08	54084,00	24	4845	910170,18	57247,59
23	4683	909455,39	50911,11	23	4724	909326,46	49823,75	24	4764	910016,83	52304,29	24	4805	910025,16	54242,93	24	4846	910162,18	57300,06
23	4684	909408,49	50891,45	23	4725	909345,65	49799,58	24	4765	910069,09	52346,42	24	4806	910024,65	54243,77	24	4847	910179,61	57365,23
23	4685	909393,30	50887,26	23	4726	909361,20	49775,68	24	4766	910076,23	52359,64	24	4807	909998,64	54326,62	24	4848	910180,67	57369,20
23	4686	909340,03	50880,03	23	4727	909379,47	49734,63	24	4767	910056,32	52388,69	24	4808	909995,10	54333,67	24	4849	910184,75	57384,44
23	4687	909296,26	50884,57	23	4728	909391,53	49688,19	24	4768	910040,11	52424,53	24	4809	909979,24	54363,14	24	4850	910175,08	57478,10
23	4688	909290,33	50878,62	23	4729	909395,52	49656,28	24	4769	910035,27	52438,79	24	4810	909967,58	54384,78	24	4851	910165,40	57571,77
23	4689	909272,51	50869,12	23	4730	909396,51	49629,34	24	4770	910029,48	52445,13	24	4811	909962,12	54392,72	24	4852	910160,74	57641,85
23	4690	909269,00	50849,84	23	4731	909389,81	49568,17	24	4771	910014,27	52461,79	24	4812	909957,08	54403,88	24	4853	910151,64	57710,00
23	4691	909250,78	50807,70	23	4732	909372,97	49516,80	24	4772	910000,68	52480,41	24	4813	909954,41	54408,47	24	4854	910151,24	57712,97
23	4692	909224,92	50772,40	23	4733	909364,21	49490,09	24	4773	909986,39	52720,21	24	4814	909949,05	54417,64	24	4855	910128,77	57784,69
23	4693	909212,83	50761,23	23	4734	909359,41	49482,03	24	4774	909995,01	52739,41	24	4815	909927,57	54447,82	24	4856	910106,37	57856,14
23	4694	909225,60	50754,14	23	4735	909370,43	49417,17	24	4775	910068,33	52812,88	24	4816	909919,94	54467,04	24	4857	910125,64	57928,18
23	4695	909253,64	50734,24	23	4736	909392,54	49390,49	24	4776	910101,03	52828,27	24	4817	909938,77	54543,18	24	4858	910102,76	58141,37
23	4696	909268,31	50719,84	23	4737	909416,35	49381,50	24	4777	910129,56	52834,13	24	4818	909939,62	54568,53	24	4859	910094,43	58179,70
23	4697	909295,89	50689,40	23	4738	909449,73	49357,28	24	4778	910154,59	52870,74	24	4819	909940,18	54602,17	24	4860	909983,11	58468,29
23	4698	909301,71	50680,99	23	4739	909461,08	49347,13	24	4779	910167,70	52885,94	24	4820	909937,67	54615,48	24	4861	909825,43	58674,61
23	4699	909310,51	50667,08	23	4740	909493,82	49309,45	24	4780	910219,25	52928,69	24	4821	909961,03	54674,35	24	4862	909789,00	58711,20
23	4700	909327,32	50630,98	23	4741	909505,53	49291,17	24	4781	910273,72	52948,61	24	4822	909964,00	54686,84	24	4863	909769,97	58730,31
23	4701	909340,67	50581,91	23	4742	909529,19	49226,45	24	4782	910270,18	52955,68	24	4823	910021,22	54814,60	24	4864	909697,15	58791,36
23	4702	909342,12	50571,57	23	4743	909534,44	49188,05	24	4783	910249,03	53045,43	24	4824	910032,09	54847,37	24	4865	909710,75	58883,27
24	4866	909597,03	58790,73	24	4907	909330,34	57798,15	24	4948	909331,02	56392,77	24	4989	909195,90	54934,49	24	5030	909467,45	53473,82
24	4867	909584,27	58781,91	24	4908	909366,01	57724,94	24	4949	909320,22	56353,72	24	4990	909189,89	54930,28	24	5031	909523,41	53411,61
24	4868	909515,95	58743,87	24	4909	909370,44	57707,51	24	4950	909313,42	56336,01	24	4991	909183,99	54926,14	24	5032	909547,76	53343,22
24	4869	909382,81	58685,50	24	4910	909375,33	57636,04	24	4951	909302,17	56310,53	24	4992	909176,34	54848,77	24	5033	909551,21	53306,10
24	4870	909324,03	58666,72	24	4911	909373,71	57621,61	24	4952	909191,54	56205,45	24	4993	909170,10	54832,11	24	5034	909550,83	53293,73
24	4871	909285,72	58643,77	24	4912	909386,14	57597,26	24	4953	909175,80	56199,37	24	4994	909165,27	54820,78	24	5035	909546,99	53260,25
24	4872	909258,47	58632,97	24	4913	909406,18	57533,21	24	4954	909148,59	56194,31	24	4995	909144,43	54790,50	24	5036	909542,81	53242,67
24	4873	909204,69	58620,37	24	4914	909409,45	57509,09	24	4955	909151,71	56186,53	24	4996	909123,76	54760,50	24	5037	909547,46	53237,59
24	4874	909132,66	58584,54	24	4915	909410,35	57463,12	24	4956	909228,05	56049,97	24	4997	909119,49	54754,66	24	5038	909555,24	53223,07
24	4875	909111,41	58576,80	24	4916	909408,19	57440,59	24	4957	909234,98	56037,77	24	4998	909117,99	54753,23	24	5039	909563,17	53195,56
24	4876	909044,60	58560,78	24	4917	909425,94	57398,84	24	4958	909238,28	56001,47	24	4999	909109,38	54739,86	24	5040	909579,43	53165,54
24	4877	909021,24	58558,01	24	4918	909427,23	57390,81	24	4959	909229,80	55925,91	24	5000	909094,36	54725,74	24	5041	909586,27	53146,31
24	4878	908980,27	58568,70	24	4919	909427,84	57386,79	24	4960	909242,78	55908,34	24	5001	909106,27	54711,39	24	5042	909596,77	53109,83
24	4879	908973,93	58529,40	24	4920	909429,16	57378,47	24	4961	909251,28	55893,58	24	5002	909115,28	54692,38	24	5043	909600,84	53072,50
24	4880	908971,62	58522,70	24	4921	909421,83	57285,43	24	4962	909277,97	55796,73	24	5003	909117,82	54686,79	24	5044	909601,23	53055,17
24	4881	908965,21	58505,11	24	4922	909398,02	57238,03	24	4963	909278,29	55775,23	24	5004	909126,51	54666,90	24	5045	909597,02	53014,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4882	908960,26	58497,54	24	4923	909400,78	57222,81	24	4964	909278,25	55767,32	24	5005	909140,73	54555,10	24	5046	909583,36	52966,18
24	4883	908956,85	58438,54	24	4924	909402,59	57163,26	24	4965	909277,96	55755,65	24	5006	909131,18	54510,80	24	5047	909577,99	52953,31
24	4884	908953,34	58422,66	24	4925	909398,89	57132,38	24	4966	909315,69	55738,64	24	5007	909114,29	54472,79	24	5048	909566,58	52930,17
24	4885	908948,27	58404,04	24	4926	909390,52	57094,36	24	4967	909375,55	55669,17	24	5008	909088,98	54437,62	24	5049	909542,06	52896,34
24	4886	908913,16	58343,29	24	4927	909380,54	57069,45	24	4968	909388,71	55643,88	24	5009	909104,51	54381,34	24	5050	909528,84	52881,63
24	4887	908967,82	58319,59	24	4928	909372,06	57051,82	24	4969	909401,51	55489,74	24	5010	909104,72	54352,90	24	5051	909489,82	52848,05
24	4888	908987,19	58305,70	24	4929	909287,44	56971,85	24	4970	909396,21	55482,81	24	5011	909096,54	54299,13	24	5052	909503,77	52834,07
24	4889	909021,51	58271,77	24	4930	909268,25	56953,71	24	4971	909340,61	55410,11	24	5012	909098,24	54251,69	24	5053	909511,41	52819,87
24	4890	909032,18	58261,13	24	4931	909257,66	56939,99	24	4972	909339,75	55399,28	24	5013	909117,60	54241,66	24	5054	909532,81	52745,01
24	4891	909046,64	58241,34	24	4932	909253,77	56874,18	24	4973	909333,39	55379,75	24	5014	909154,20	54191,85	24	5055	909534,03	52722,02
24	4892	909055,21	58223,39	24	4933	909252,87	56807,61	24	4974	909312,39	55335,01	24	5015	909189,96	54142,58	24	5056	909532,32	52694,34
24	4893	909057,40	58222,21	24	4934	909250,62	56792,69	24	4975	909306,29	55325,33	24	5016	909199,33	54066,05	24	5057	909520,12	52642,67
24	4894	909106,13	58194,59	24	4935	909243,07	56760,70	24	4976	909275,28	55298,58	24	5017	909221,68	54046,25	24	5058	909524,44	52608,84
24	4895	909125,09	58182,39	24	4936	909228,27	56734,90	24	4977	909262,66	55287,70	24	5018	909249,37	54012,62	24	5059	909525,70	52581,89
24	4896	909138,43	58170,37	24	4937	909217,28	56715,75	24	4978	909261,83	55283,96	24	5019	909284,91	53940,42	24	5060	909523,06	52551,60
24	4897	909147,44	58168,74	24	4938	909228,75	56708,73	24	4979	909242,15	55245,89	24	5020	909302,14	53857,69	24	5061	909509,66	52500,57
24	4898	909188,30	58152,80	24	4939	909256,00	56684,89	24	4980	909242,05	55240,63	24	5021	909336,61	53814,13	24	5062	909493,75	52466,48
24	4899	909233,18	58128,28	24	4940	909282,15	56657,44	24	4981	909244,76	55236,63	24	5022	909342,67	53799,64	24	5063	909490,68	52462,77
24	4900	909311,05	58008,97	24	4941	909290,29	56645,34	24	4982	909271,63	55200,47	24	5023	909359,27	53708,38	24	5064	909494,95	52433,98
24	4901	909319,38	57970,65	24	4942	909319,73	56601,53	24	4983	909285,58	55100,52	24	5024	909348,93	53627,88	24	5065	909468,13	52335,32
24	4902	909315,63	57895,76	24	4943	909325,19	56589,42	24	4984	909284,13	55086,33	24	5025	909375,39	53544,27	24	5066	909448,70	52307,24
24	4903	909314,16	57866,36	24	4944	909340,37	56521,14	24	4985	909278,16	55058,05	24	5026	909374,80	53540,25	24	5067	909424,62	52282,60
24	4904	909301,39	57842,48	24	4945	909342,76	56510,40	24	4986	909275,38	55044,86	24	5027	909371,83	53519,77	24	5068	909421,07	52246,01
24	4905	909299,60	57831,26	24	4946	909343,29	56475,41	24	4987	909265,35	55019,88	24	5028	909389,66	53502,66	24	5069	909408,17	52210,13
24	4906	909320,14	57811,33	24	4947	909339,45	56431,77	24	4988	909261,31	55011,49	24	5029	909447,25	53487,20	24	5070	909394,46	52174,76
24	5071	909372,71	52141,54	26	5110	909625,86	59067,15	26	5151	909412,14	62892,37	26	5192	909233,37	66070,53	26	5233	908541,45	65548,05
24	5072	909356,20	52122,58	26	5111	909639,03	59081,08	26	5152	909382,78	63019,53	26	5193	909181,05	66218,67	26	5234	908541,44	65548,01
24	5073	909381,19	52094,80	26	5112	909661,74	59099,05	26	5153	909383,07	63021,95	26	5194	909125,85	66294,48	26	5235	908538,72	65540,85
24	5074	909388,54	52080,66	26	5113	909710,20	59120,54	26	5154	909371,71	63172,65	26	5195	909107,07	66275,67	26	5236	908524,65	65516,42
24	5075	909396,13	52074,86	26	5114	909699,04	59158,59	26	5155	909361,24	63241,53	26	5196	909097,00	66272,19	26	5237	908525,20	65515,87
24	5076	909421,71	52047,86	26	5115	909758,05	59425,23	26	5156	909323,68	63348,89	26	5197	909086,23	66231,89	26	5238	908542,00	65478,25
24	5077	909431,94	52037,06	26	5116	909764,60	59454,83	26	5157	909303,17	63407,51	26	5198	909065,79	66205,58	26	5239	908556,11	65435,37
24	5078	909451,43	52007,49	26	5117	909765,38	59569,68	26	5158	909308,13	63411,69	26	5199	909060,04	66175,50	26	5240	908558,76	65418,79
24	5079	909478,08	51951,94	26	5118	909765,40	59576,50	26	5159	909325,83	63432,81	26	5200	909046,15	66140,46	26	5241	908555,95	65334,47
24	5080	909478,53	51901,21	26	5119	909729,37	59768,34	26	5160	909352,51	63471,02	26	5201	909009,48	66103,73	26	5242	908556,00	65310,80
24	5081	909467,53	51854,89	26	5120	909710,60	59868,31	26	5161	909425,38	63575,39	26	5202	908954,61	66083,12	26	5243	908542,72	65285,00
24	5082	909457,05	51810,79	26	5121	909696,90	59941,25	26	5162	909457,19	63685,84	26	5203	908917,22	66075,86	26	5244	908539,32	65272,26
24	5083	909449,64	51796,76	26	5122	909682,91	59977,08	26	5163	909558,83	64038,72	26	5204	908889,70	66081,21	26	5245	908527,83	65256,04
24	5084	909403,28	51742,02	26	5123	909696,76	60028,83	26	5164	909559,64	64059,88	26	5205	908861,31	66052,75	26	5246	908526,66	65253,77
24	5085	909352,30	51703,76	26	5124	909696,17	60049,17	26	5165	909583,24	64112,11	26	5206	908811,23	66039,31	26	5247	908515,91	65239,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5086	909359,37	51677,68	26	5125	909718,87	60144,36	26	5166	909586,59	64122,01	26	5207	908783,19	66039,31	26	5248	908501,57	65218,98
24	5087	909386,73	51704,18	26	5126	909713,77	60197,60	26	5167	909600,07	64161,82	26	5208	908733,11	66052,75	26	5249	908445,43	65168,73
24	5088	909425,37	51733,26	26	5127	909685,55	60389,75	26	5168	909600,70	64163,68	26	5209	908718,16	66061,29	26	5250	908485,36	65120,73
24	5089	909483,54	51755,70	26	5128	909684,13	60399,44	26	5169	909601,04	64165,75	26	5210	908712,51	66059,33	26	5251	908485,63	65120,17
24	5090	909520,22	51763,57	26	5129	909682,66	60409,01	26	5170	909620,03	64281,22	26	5211	908709,45	66050,39	26	5252	908487,06	65119,66
24	5091	909562,21	51768,02	26	5130	909675,10	60458,10	26	5171	909653,64	64485,59	26	5212	908704,26	66044,04	26	5253	908529,06	65099,00
24	5092	909572,20	51765,34	26	5131	909663,48	60494,90	26	5172	909639,22	64655,22	26	5213	908703,09	66018,38	26	5254	908541,67	65090,83
24	5093	909586,23	51777,28	26	5132	909591,62	60658,39	26	5173	909627,22	64725,20	26	5214	908689,81	65973,29	26	5255	908550,52	65084,75
24	5094	909682,67	51803,18	26	5133	909590,92	60659,99	26	5174	909567,59	64946,02	26	5215	908683,54	65965,65	26	5256	908551,14	65084,28
24	5095	909684,83	51810,57	26	5134	909511,18	61024,66	26	5175	909513,36	65040,94	26	5216	908672,00	65931,11	26	5257	908588,99	65085,01
24	5096	909668,43	51871,88	26	5135	909491,66	61068,35	26	5176	909476,26	65183,99	26	5217	908636,63	65895,68	26	5258	908600,71	65080,99
24	5097	909695,27	51972,24	26	5136	909450,36	61149,44	26	5177	909471,90	65191,80	26	5218	908653,71	65877,61	26	5259	908653,42	65053,59
24	5098	909716,27	52002,05	26	5137	909444,55	61160,85	26	5178	909451,95	65274,25	26	5219	908665,44	65861,29	26	5260	908724,78	64957,48
24	5099	909728,32	52016,20	26	5138	909186,82	61419,06	26	5179	909432,61	65311,82	26	5220	908678,87	65811,11	26	5261	908729,43	64944,11
24	5100	909780,65	52059,86	26	5139	909211,13	61493,32	26	5180	909409,54	65354,17	26	5221	908675,69	65779,96	26	5262	908731,70	64937,57
24	4756	909858,71	52080,81	26	5140	909256,65	61543,55	26	5181	909362,95	65400,85	26	5222	908663,08	65742,59	26	5263	908738,57	64906,72
25	5101	910243,30	51746,97	26	5141	909292,31	61676,86	26	5182	909345,32	65511,08	26	5223	908629,93	65709,38	26	5264	908756,93	64826,93
25	5102	910279,94	51901,22	26	5142	909390,85	62045,33	26	5183	909328,96	65613,31	26	5224	908620,39	65673,67	26	5265	908775,98	64792,77
25	5103	910278,98	51945,02	26	5143	909374,89	62204,40	26	5184	909330,62	65619,53	26	5225	908602,59	65651,06	26	5266	908801,25	64692,56
25	5104	910263,81	51924,94	26	5144	909416,41	62467,32	26	5185	909327,59	65658,21	26	5226	908591,84	65640,86	26	5267	908800,61	64647,98
25	5105	910193,32	51852,58	26	5145	909406,62	62607,23	26	5186	909323,56	65709,73	26	5227	908572,97	65626,74	26	5268	908826,56	64606,25
25	5106	910183,58	51816,15	26	5146	909404,13	62624,91	26	5187	909321,44	65736,80	26	5228	908558,27	65622,40	26	5269	908831,44	64599,86
25	5107	910188,66	51812,34	26	5147	909399,10	62660,66	26	5188	909318,38	65775,89	26	5229	908558,26	65622,24	26	5270	908837,47	64589,26
25	5108	910241,91	51752,15	26	5148	909390,61	62685,36	26	5189	909310,26	65827,34	26	5230	908556,78	65607,63	26	5271	908845,09	64575,88
25	5101	910243,30	51746,97	26	5149	909390,90	62686,77	26	5190	909310,19	65827,80	26	5231	908548,01	65565,99	26	5272	908862,28	64536,27
26	5109	909596,23	59048,65	26	5150	909411,52	62886,75	26	5191	909303,00	65873,35	26	5232	908544,77	65556,79	26	5273	908869,24	64513,87
26	5274	908878,05	64463,37	26	5315	908381,19	63709,75	26	5356	908620,02	62548,84	26	5397	908338,11	61310,96	26	5438	908915,53	60087,79
26	5275	908879,23	64436,72	26	5316	908385,09	63688,76	26	5357	908622,79	62523,37	26	5398	908345,11	61297,34	26	5439	908933,43	59971,80
26	5276	908875,88	64390,38	26	5317	908386,17	63622,01	26	5358	908623,28	62512,38	26	5399	908354,59	61274,13	26	5440	908930,39	59950,92
26	5277	908868,87	64353,63	26	5318	908383,10	63601,97	26	5359	908639,31	62427,08	26	5400	908366,54	61232,47	26	5441	908922,69	59917,95
26	5278	908862,63	64329,31	26	5319	908375,61	63570,37	26	5360	908638,76	62413,48	26	5401	908372,40	61198,49	26	5442	908909,42	59886,52
26	5279	908840,56	64293,76	26	5320	908363,01	63545,24	26	5361	908629,14	62359,76	26	5402	908387,47	61150,88	26	5443	908899,68	59868,05
26	5280	908840,73	64289,99	26	5321	908362,20	63538,66	26	5362	908621,33	62339,51	26	5403	908394,08	61123,39	26	5444	908849,11	59821,86
26	5281	908833,01	64232,65	26	5322	908371,95	63530,62	26	5363	908615,97	62327,62	26	5404	908400,45	61085,14	26	5445	908871,71	59800,16
26	5282	908832,48	64228,68	26	5323	908393,05	63510,90	26	5364	908551,88	62259,91	26	5405	908394,37	61003,74	26	5446	908906,47	59755,74
26	5283	908831,16	64218,91	26	5324	908420,19	63465,94	26	5365	908544,47	62244,61	26	5406	908393,38	60990,47	26	5447	908919,60	59728,33
26	5284	908811,61	64176,42	26	5325	908422,90	63462,82	26	5366	908551,20	62211,10	26	5407	908391,73	60986,77	26	5448	908950,37	59649,44
26	5285	908804,67	64165,08	26	5326	908453,55	63415,38	26	5367	908587,54	62166,65	26	5408	908446,29	60976,01	26	5449	908953,87	59512,65
26	5286	908792,80	64150,96	26	5327	908467,29	63385,57	26	5368	908592,66	62157,55	26	5409	908470,80	60971,17	26	5450	908954,79	59500,41
26	5287	908792,63	64093,38	26	5328	908481,85	63321,25	26	5369	908618,27	62053,13	26	5410	908503,26	60941,65	26	5451	908962,28	59455,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5288	908790,71	64081,27	26	5329	908489,02	63318,38	26	5370	908617,69	62034,79	26	5411	908513,42	60930,12	26	5452	908971,40	59417,05
26	5289	908783,39	64050,78	26	5330	908526,28	63298,66	26	5371	908608,00	61979,32	26	5412	908538,90	60887,12	26	5453	908971,59	59404,13
26	5290	908783,16	64050,36	26	5331	908537,21	63291,30	26	5372	908597,88	61954,13	26	5413	908551,47	60865,91	26	5454	908961,82	59339,38
26	5291	908798,75	63996,69	26	5332	908543,09	63287,18	26	5373	908593,02	61944,07	26	5414	908553,87	60859,29	26	5455	908941,62	59295,87
26	5292	908797,19	63989,16	26	5333	908622,00	63162,81	26	5374	908559,20	61903,16	26	5415	908579,45	60858,98	26	5456	908932,25	59280,74
26	5293	908791,57	63967,98	26	5334	908624,69	63148,68	26	5375	908557,81	61900,28	26	5416	908627,57	60843,03	26	5457	908860,97	59212,85
26	5294	908777,46	63934,97	26	5335	908621,87	63061,23	26	5376	908527,85	61855,11	26	5417	908686,70	60823,42	26	5458	908861,03	59212,77
26	5295	908769,33	63919,87	26	5336	908614,73	63033,62	26	5377	908512,25	61837,39	26	5418	908694,62	60820,79	26	5459	908891,91	59135,52
26	5296	908665,16	63828,06	26	5337	908611,30	63021,85	26	5378	908484,85	61812,68	26	5419	908717,63	60792,43	26	5460	908907,04	59116,63
26	5297	908653,97	63823,75	26	5338	908605,56	63008,69	26	5379	908478,38	61770,02	26	5420	908722,97	60787,08	26	5461	908911,25	59110,09
26	5298	908622,67	63814,53	26	5339	908636,53	62972,64	26	5380	908465,93	61740,16	26	5421	908750,58	60759,40	26	5462	908917,60	59100,26
26	5299	908609,78	63811,86	26	5340	908641,66	62962,70	26	5381	908461,95	61732,45	26	5422	908759,65	60740,61	26	5463	908944,83	59035,20
26	5300	908594,65	63808,90	26	5341	908663,81	62863,08	26	5382	908461,91	61730,86	26	5423	908767,64	60722,75	26	5464	908949,51	59014,19
26	5301	908553,05	63796,23	26	5342	908663,19	62847,24	26	5383	908458,63	61699,99	26	5424	908779,52	60697,22	26	5465	908954,61	58992,35
26	5302	908549,09	63796,27	26	5343	908653,56	62793,26	26	5384	908455,53	61683,27	26	5425	908796,92	60617,64	26	5466	908958,81	58926,53
26	5303	908536,59	63796,52	26	5344	908651,54	62787,35	26	5385	908450,05	61660,94	26	5426	908797,32	60571,82	26	5467	908956,25	58901,49
26	5304	908477,91	63825,58	26	5345	908646,72	62773,95	26	5386	908445,98	61647,73	26	5427	908795,04	60474,66	26	5468	908947,50	58860,04
26	5305	908457,68	63824,54	26	5346	908631,42	62741,13	26	5387	908458,60	61589,21	26	5428	908785,41	60417,69	26	5469	908935,12	58830,34
26	5306	908444,12	63825,72	26	5347	908621,65	62724,32	26	5388	908457,28	61564,19	26	5429	908775,38	60386,64	26	5470	908928,64	58817,75
26	5307	908441,41	63824,50	26	5348	908592,09	62685,38	26	5389	908447,77	61512,93	26	5430	908777,10	60381,30	26	5471	908911,71	58800,11
26	5308	908438,97	63801,57	26	5349	908575,66	62668,49	26	5390	908442,96	61499,72	26	5431	908808,51	60366,47	26	5472	908999,55	58806,00
26	5309	908423,18	63766,41	26	5350	908571,20	62664,98	26	5391	908436,52	61483,80	26	5432	908881,82	60293,01	26	5473	909049,63	58792,55
26	5310	908421,37	63762,37	26	5351	908582,13	62650,02	26	5392	908435,37	61482,73	26	5433	908899,35	60253,10	26	5474	909070,05	58777,48
26	5311	908410,70	63744,13	26	5352	908586,38	62643,40	26	5393	908355,36	61408,82	26	5434	908910,98	60216,30	26	5475	909125,94	58805,30
26	5312	908383,61	63720,15	26	5353	908609,93	62591,90	26	5394	908352,45	61362,74	26	5435	908920,28	60155,85	26	5476	909147,73	58813,16
26	5313	908383,19	63716,08	26	5354	908612,99	62581,53	26	5395	908342,17	61323,43	26	5436	908907,57	60102,54	26	5477	909197,62	58824,84
26	5314	908382,87	63712,97	26	5355	908618,20	62559,23	26	5396	908338,89	61312,24	26	5437	908909,52	60100,20	26	5478	909232,93	58846,00
26	5479	909253,55	58855,01	27	5519	907802,829	67084,80	27	5560	908183,19	66295,64								
26	5480	909307,70	58871,66	27	5520	907744,22	67007,29	27	5561	908193,29	66287,43								
26	5481	909430,96	58925,70	27	5521	907745,44	67001,67	27	5562	908247,07	66219,61								
26	5482	909475,70	58950,96	27	5522	907749,87	66951,37	27	5563	908253,91	66205,53								
26	5483	909531,40	58996,10	27	5523	907748,61	66918,85	27	5564	908269,02	66162,57								
26	5109	909596,23	59048,65	27	5524	907738,97	66864,79	27	5565	908271,67	66150,94								
27	5484	908773,12	66253,55	27	5525	907722,58	66827,78	27	5566	908270,23	66118,95								
27	5485	908794,42	66270,08	27	5526	907728,40	66811,36	27	5567	908275,56	66104,76								
27	5486	908813,54	66278,61	27	5527	907728,80	66809,73	27	5568	908297,32	66091,28								
27	5487	908844,19	66288,58	27	5528	907730,02	66806,21	27	5569	908337,78	66005,52								
27	5488	908875,16	66293,49	27	5529	907733,39	66795,60	27	5570	908345,97	66002,10								
27	5489	908883,15	66291,94	27	5530	907734,98	66790,04	27	5571	908368,08	65983,45								
27	5490	908885,93	66297,50	27	5531	907774,05	66705,23	27	5572	908373,98	65977,69								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5491	908883,99	66318,03	27	5532	907774,26	66688,57	27	5573	908404,18	65926,89				
27	5492	908888,98	66349,31	27	5533	907767,25	66633,48	27	5574	908412,03	65956,26				
27	5493	908902,92	66384,98	27	5534	907766,44	66630,50	27	5575	908421,22	65971,33				
27	5494	908913,79	66402,38	27	5535	907776,16	66603,45	27	5576	908448,56	65998,89				
27	5495	908922,51	66410,80	27	5536	907776,26	66595,12	27	5577	908455,53	66012,08				
27	5496	908915,43	66441,96	27	5537	907768,20	66536,44	27	5578	908473,83	66035,17				
27	5497	908923,20	66471,01	27	5538	907765,01	66525,56	27	5579	908498,24	66056,43				
27	5498	908911,24	66515,73	27	5539	907763,30	66520,03	27	5580	908498,93	66078,46				
27	5499	908911,47	66519,12	27	5540	907756,49	66508,19	27	5581	908502,60	66099,16				
27	5500	908819,75	66593,22	27	5541	907795,82	66473,90	27	5582	908514,48	66131,81				
27	5501	908706,96	66708,18	27	5542	907825,09	66415,33	27	5583	908519,63	66138,12				
27	5502	908632,75	66783,80	27	5543	907831,42	66412,27	27	5584	908534,27	66188,21				
27	5503	908611,86	66796,34	27	5544	907858,36	66396,50	27	5585	908540,15	66197,77				
27	5504	908558,30	66865,53	27	5545	907870,13	66388,32	27	5586	908575,13	66231,68				
27	5505	908533,14	66890,17	27	5546	907873,54	66385,90	27	5587	908611,07	66244,13				
27	5506	908559,37	66953,06	27	5547	907879,36	66380,83	27	5588	908629,20	66246,71				
27	5507	908578,12	67021,32	27	5548	907899,56	66386,74	27	5589	908644,03	66261,44				
27	5508	908611,40	67216,69	27	5549	907930,57	66395,82	27	5590	908694,11	66274,88				
27	5509	908612,51	67232,47	27	5550	907942,24	66395,14	27	5591	908718,42	66273,24				
27	5510	908614,98	67302,87	27	5551	907973,12	66390,89	27	5592	908760,44	66260,12				
27	5511	908607,12	67332,27	27	5552	907983,98	66388,52	27	5593	908765,74	66255,65				
27	5512	907853,99	67309,69	27	5553	908058,95	66354,92	27	5484	908773,12	66253,55				
27	5513	907857,57	67297,04	27	5554	908062,94	66351,95								
27	5514	907859,48	67277,90	27	5555	908074,72	66342,93								
27	5515	907858,50	67230,02	27	5556	908081,35	66337,20								
27	5516	907855,43	67208,32	27	5557	908097,83	66336,59								
27	5517	907847,61	67174,53	27	5558	908109,55	66333,41								
27	5518	907811,67	67128,50	27	5559	908174,63	66302,22								