

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории Михайловского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	729737,16	42047,46	1	37	729082,96	40586,52	1	73	730212,77	37541,09	1	109	730170,37	35713,38	1	145	730063,00	36211,18
1	2	729789,85	40978,77	1	38	729083,18	40586,18	1	74	730269,35	37266,14	1	110	730160,65	35714,00	1	146	730056,56	36235,88
1	3	729790,38	40958,78	1	39	729099,91	40560,97	1	75	730294,21	37101,26	1	111	730131,69	35713,03	1	147	730051,48	36248,27
1	4	729792,23	40888,60	1	40	729114,44	40494,69	1	76	730299,06	37069,05	1	112	730127,09	35712,66	1	148	730010,94	36318,49
1	5	729794,07	40818,41	1	41	729130,71	40509,42	1	77	730313,30	37012,26	1	113	730080,76	35706,80	1	149	730001,31	36330,45
1	6	729794,51	40801,80	1	42	729164,42	40537,80	1	78	730316,84	36998,13	1	114	730078,73	35706,51	1	150	729949,83	36377,34
1	7	729715,93	40807,25	1	43	729166,65	40539,02	1	79	730334,59	36915,38	1	115	730055,57	35702,61	1	151	729933,79	36387,17
1	8	729612,40	40815,34	1	44	729170,48	40541,47	1	80	730345,76	36860,76	1	116	730039,60	35697,02	1	152	729848,37	36419,35
1	9	729608,50	40815,49	1	45	729198,04	40560,92	1	81	730424,14	36465,23	1	117	730020,29	35686,30	1	153	729846,71	36419,94
1	10	729485,30	40815,49	1	46	729206,94	40568,96	1	82	730429,52	36441,22	1	118	730015,30	35683,12	1	154	729811,96	36431,65
1	11	729476,01	40814,62	1	47	729236,77	40603,27	1	83	730437,81	36404,21	1	119	729997,27	35670,11	1	155	729795,99	36434,27
1	12	729356,05	40791,93	1	48	729282,76	40641,84	1	84	730464,14	36286,67	1	120	729976,22	35658,20	1	156	729755,45	36434,27
1	13	729346,78	40789,22	1	49	729324,96	40672,79	1	85	730467,05	36272,14	1	121	729957,83	35648,55	1	157	729741,10	36432,17
1	14	729281,94	40763,29	1	50	729379,41	40694,57	1	86	730476,36	36225,64	1	122	729941,76	35644,94	1	158	729705,21	36421,41
1	15	729275,51	40760,16	1	51	729489,99	40715,49	1	87	730490,82	36153,44	1	123	729923,38	35641,33	1	159	729685,59	36418,29
1	16	729270,94	40757,18	1	52	729606,55	40715,49	1	88	730500,30	36106,06	1	124	729903,12	35640,79	1	160	729638,13	36419,62
1	17	729248,12	40740,44	1	53	729708,35	40707,54	1	89	730548,58	35864,95	1	125	729901,86	35640,74	1	161	729637,33	36419,64
1	18	729156,15	40791,39	1	54	729708,78	40707,51	1	90	730553,74	35839,40	1	126	729891,40	35640,20	1	162	729525,37	36420,98
1	19	729148,11	40794,97	1	55	729797,16	40701,37	1	91	730557,09	35822,80	1	127	729887,23	35642,58	1	163	729506,99	36417,71
1	20	729086,51	40816,04	1	56	729797,30	40696,09	1	92	730582,72	35696,16	1	128	729886,75	35643,16	1	164	729432,67	36389,43
1	21	729077,58	40818,21	1	57	729797,81	40676,54	1	93	730577,61	35696,10	1	129	729882,37	35653,38	1	165	729431,72	36389,06
1	22	728956,00	40836,04	1	58	729803,84	40447,72	1	94	730570,45	35696,89	1	130	729880,03	35662,71	1	166	729417,24	36383,21
1	23	728948,75	40836,57	1	59	729835,29	39805,96	1	95	730541,41	35697,95	1	131	729881,65	35671,67	1	167	729399,08	36370,60
1	24	728910,80	40844,10	1	60	729839,23	39725,59	1	96	730515,69	35701,00	1	132	729895,33	35701,58	1	168	729384,06	36354,18
1	25	728925,63	40818,66	1	61	729861,92	39224,50	1	97	730505,93	35701,20	1	133	729923,93	35742,84	1	169	729383,68	36353,76
1	26	728957,90	40771,55	1	62	729869,35	39205,41	1	98	730471,55	35698,53	1	134	729985,60	35807,56	1	170	729368,09	36336,32
1	27	728989,22	40726,96	1	63	729889,62	39090,40	1	99	730438,13	35700,31	1	135	729986,65	35808,70	1	171	729356,65	36323,53
1	28	729058,50	40719,93	1	64	729899,17	39036,22	1	100	730436,46	35700,37	1	136	730038,88	35867,03	1	172	729350,67	36315,29
1	29	729111,56	40701,78	1	65	729973,78	38654,22	1	101	730387,23	35701,34	1	137	730049,73	35879,15	1	173	729334,21	36286,92
1	30	729164,50	40672,45	1	66	730003,68	38514,20	1	102	730385,03	35701,34	1	138	730062,02	35905,76	1	174	729328,30	36270,78
1	31	729163,90	40671,86	1	67	730037,30	38366,87	1	103	730308,78	35699,48	1	139	730074,17	35995,04	1	175	729324,44	36249,33
1	32	729135,44	40639,14	1	68	730070,41	38194,50	1	104	730282,68	35702,88	1	140	730074,51	36005,23	1	176	729323,67	36238,92
1	33	729123,43	40630,66	1	69	730093,86	38072,40	1	105	730282,01	35702,96	1	141	730071,11	36054,51	1	177	729325,49	36180,15
1	34	729119,68	40625,61	1	70	730111,37	37981,26	1	106	730231,81	35708,81	1	142	730073,59	36131,95	1	178	729321,39	36144,57
1	35	729084,94	40604,11	1	71	730144,59	37844,95	1	107	730226,02	35709,15	1	143	730073,15	36140,42	1	179	729311,46	36101,07
1	36	729072,03	40603,00	1	72	730180,90	37695,92	1	108	730196,29	35709,15	1	144	730064,15	36205,43	1	180	729298,67	36071,63

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				
1	181	729274,35	36041,69	1	222	728544,36	36660,27	1	263	727945,88	36934,12	1	304	726880,91	37216,98	1	345	726239,18	37273,71
1	182	729252,40	36021,41	1	223	728535,37	36658,14	1	264	727942,24	36938,33	1	305	726867,33	37240,21	1	346	726237,35	37273,17
1	183	729236,37	36017,22	1	224	728502,26	36646,98	1	265	727938,28	36942,42	1	306	726851,51	37267,82	1	347	726197,77	37260,49
1	184	729198,49	36010,27	1	225	728464,84	36637,18	1	266	727891,65	36985,37	1	307	726851,43	37267,96	1	348	726197,42	37260,37
1	185	729168,57	36008,21	1	226	728448,87	36629,79	1	267	727847,46	37042,86	1	308	726834,05	37285,72	1	349	726158,82	37247,69
1	186	729149,27	36014,53	1	227	728430,04	36616,63	1	268	727801,31	37104,38	1	309	726832,72	37286,53	1	350	726157,06	37247,08
1	187	729138,12	36022,42	1	228	728417,85	36604,52	1	269	727794,98	37111,34	1	310	726797,86	37307,66	1	351	726099,14	37225,63
1	188	729149,68	36083,06	1	229	728410,61	36594,28	1	270	727755,73	37147,10	1	311	726792,25	37310,59	1	352	726092,94	37222,84
1	189	729191,76	36203,84	1	230	728408,14	36590,41	1	271	727748,95	37152,29	1	312	726760,57	37324,67	1	353	726021,52	37184,68
1	190	729193,62	36210,73	1	231	728408,96	36587,03	1	272	727712,27	37175,69	1	313	726753,09	37329,96	1	354	726011,26	37177,41
1	191	729203,63	36262,11	1	232	728416,10	36557,51	1	273	727707,93	37178,16	1	314	726731,10	37350,86	1	355	725995,33	37162,78
1	192	729204,55	36271,09	1	233	728385,49	36511,13	1	274	727669,33	37197,67	1	315	726720,04	37358,82	1	356	725985,85	37150,95
1	193	729205,06	36315,63	1	234	728361,66	36478,45	1	275	727658,12	37201,75	1	316	726659,23	37391,00	1	357	725983,48	37146,30
1	194	729205,09	36317,98	1	235	728345,60	36462,84	1	276	727591,84	37217,19	1	317	726649,71	37394,85	1	358	725979,37	37137,07
1	195	729203,98	36329,02	1	236	728324,59	36452,94	1	277	727583,30	37218,41	1	318	726608,97	37406,61	1	359	725969,06	37133,07
1	196	729188,54	36401,19	1	237	728308,37	36445,65	1	278	727564,09	37219,49	1	319	726599,27	37409,41	1	360	725953,18	37123,14
1	197	729184,82	36412,17	1	238	728255,70	36444,86	1	279	727535,62	37225,69	1	320	726583,12	37414,24	1	361	725935,81	37107,05
1	198	729151,03	36483,36	1	239	728209,07	36447,30	1	280	727525,15	37228,18	1	321	726566,99	37416,31	1	362	725926,80	37095,89
1	199	729149,16	36486,92	1	240	728154,52	36467,65	1	281	727514,17	37229,54	1	322	726558,91	37416,02	1	363	725920,50	37085,29
1	200	729136,05	36501,77	1	241	728097,54	36491,70	1	282	727397,53	37230,92	1	323	726543,78	37421,65	1	364	725908,40	37082,64
1	201	729097,44	36531,02	1	242	728057,27	36524,85	1	283	727389,11	37230,30	1	324	726539,99	37422,90	1	365	725904,51	37081,62
1	202	729072,22	36540,92	1	243	728038,14	36555,22	1	284	727348,24	37223,82	1	325	726519,40	37428,75	1	366	725849,04	37064,67
1	203	729035,55	36544,58	1	244	728031,98	36575,61	1	285	727315,29	37218,60	1	326	726493,49	37429,13	1	367	725755,53	37063,33
1	204	729030,58	36544,83	1	245	728033,02	36597,17	1	286	727295,75	37211,07	1	327	726478,92	37425,45	1	368	725726,82	37063,76
1	205	728993,16	36544,83	1	246	728044,32	36621,43	1	287	727246,52	37178,89	1	328	726472,27	37425,45	1	369	725699,01	37064,19
1	206	728982,40	36549,49	1	247	728044,76	36622,41	1	288	727242,44	37175,92	1	329	726469,98	37425,40	1	370	725650,91	37088,68
1	207	728972,91	36552,52	1	248	728051,88	36638,60	1	289	727220,72	37158,36	1	330	726455,82	37424,75	1	371	725648,03	37109,60
1	208	728937,64	36560,00	1	249	728064,72	36663,65	1	290	727211,58	37148,69	1	331	726446,71	37423,48	1	372	725645,71	37119,27
1	209	728915,35	36565,63	1	250	728068,01	36674,27	1	291	727176,83	37100,42	1	332	726435,15	37420,78	1	373	725637,99	37141,38
1	210	728911,72	36575,78	1	251	728069,82	36680,09	1	292	727175,22	37098,05	1	333	726411,59	37415,36	1	374	725634,08	37149,90
1	211	728910,16	36578,31	1	252	728076,58	36732,75	1	293	727155,44	37066,95	1	334	726405,57	37413,30	1	375	725628,15	37158,12
1	212	728904,37	36587,09	1	253	728076,84	36743,01	1	294	727130,10	37051,59	1	335	726401,78	37412,00	1	376	725596,71	37193,49
1	213	728886,95	36603,25	1	254	728072,98	36792,50	1	295	727078,25	37042,67	1	336	726370,89	37397,69	1	377	725581,87	37216,79
1	214	728816,00	36642,74	1	255	728067,94	36810,79	1	296	727007,50	37050,20	1	337	726348,61	37377,32	1	378	725563,08	37248,33
1	215	728811,55	36644,93	1	256	728051,53	36843,95	1	297	726959,11	37065,24	1	338	726357,17	37347,47	1	379	725548,15	37273,38
1	216	728771,01	36662,49	1	257	728050,02	36846,77	1	298	726956,23	37072,09	1	339	726351,85	37342,83	1	380	725546,22	37276,36
1	217	728754,74	36666,48	1	258	728039,92	36859,16	1	299	726955,35	37074,06	1	340	726330,63	37327,65	1	381	725513,07	37323,95
1	218	728693,94	36670,87	1	259	728008,07	36887,44	1	300	726927,70	37132,53	1	341	726323,80	37321,75	1	382	725498,33	37345,31
1	219	728689,39	36670,99	1	260	728004,31	36890,46	1	301	726901,98	37187,12	1	342	726282,29	37278,84	1	383	725490,30	37354,37
1	220	728612,65	36669,53	1	261	727979,61	36908,46	1	302	726900,05	37190,81	1	343	726281,54	37278,03	1	384	725459,58	37381,53
1	221	728606,62	36669,05	1	262	727963,60	36920,12	1	303	726896,79	37195,76	1	344	726267,17	37281,51	1	385	725430,15	37408,03

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				
1	386	725429,73	37408,40	1	427	724937,84	37611,33	1	468	724669,88	37454,60	1	509	724565,64	38488,66	1	550	724205,95	37862,05
1	387	725413,53	37422,66	1	428	724941,12	37540,04	1	469	724666,22	37459,70	1	510	724644,36	38633,52	1	551	724191,35	37858,58
1	388	725390,95	37452,36	1	429	724940,70	37507,26	1	470	724634,07	37499,02	1	511	724647,91	38641,73	1	552	724169,63	37849,80
1	389	725377,45	37476,34	1	430	724941,32	37498,78	1	471	724629,14	37510,63	1	512	724666,39	38697,76	1	553	724148,74	37833,92
1	390	725370,04	37489,50	1	431	724945,18	37474,51	1	472	724626,41	37516,11	1	513	724668,91	38713,42	1	554	724138,61	37820,75
1	391	725363,30	37504,80	1	432	724961,25	37455,68	1	473	724610,80	37532,74	1	514	724662,21	38738,42	1	555	724134,94	37815,27
1	392	725362,49	37506,54	1	433	724960,61	37451,55	1	474	724590,48	37546,26	1	515	724643,91	38756,72	1	556	724131,64	37808,42
1	393	725354,41	37523,13	1	434	724958,30	37436,86	1	475	724565,28	37576,53	1	516	724636,77	38758,63	1	557	724122,77	37786,66
1	394	725352,90	37526,00	1	435	724953,30	37422,42	1	476	724568,45	37583,06	1	517	724618,91	38763,42	1	558	724118,09	37777,87
1	395	725335,47	37556,59	1	436	724951,81	37417,20	1	477	724568,96	37625,72	1	518	724593,91	38756,72	1	559	724103,54	37765,01
1	396	725323,71	37581,26	1	437	724946,67	37394,66	1	478	724558,30	37649,04	1	519	724575,61	38738,42	1	560	724081,67	37749,23
1	397	725321,87	37584,75	1	438	724945,50	37386,45	1	479	724556,13	37653,25	1	520	724571,42	38729,09	1	561	724043,01	37737,02
1	398	725320,92	37586,33	1	439	724943,81	37357,34	1	480	724555,01	37655,10	1	521	724554,35	38677,33	1	562	724033,08	37732,65
1	399	725309,85	37603,97	1	440	724927,06	37335,12	1	481	724541,10	37676,94	1	522	724449,94	38485,18	1	563	724004,29	37716,03
1	400	725305,82	37610,38	1	441	724923,69	37330,03	1	482	724533,13	37696,27	1	523	724448,95	38483,12	1	564	723975,58	37702,21
1	401	725301,09	37618,03	1	442	724917,76	37313,77	1	483	724530,21	37702,21	1	524	724431,60	38442,33	1	565	723962,00	37692,53
1	402	725299,90	37619,88	1	443	724914,76	37296,87	1	484	724529,22	37703,86	1	525	724430,92	38440,94	1	566	723948,69	37692,53
1	403	725280,20	37648,81	1	444	724913,99	37288,13	1	485	724511,20	37732,47	1	526	724397,68	38370,39	1	567	723919,10	37698,51
1	404	725267,01	37673,69	1	445	724913,99	37273,88	1	486	724503,34	37742,06	1	527	724396,51	38367,70	1	568	723905,74	37705,50
1	405	725266,14	37675,27	1	446	724903,16	37256,57	1	487	724486,74	37757,84	1	528	724367,56	38295,56	1	569	723872,13	37716,42
1	406	725252,59	37684,87	1	447	724902,25	37255,05	1	488	724478,73	37771,78	1	529	724356,00	38266,81	1	570	723849,58	37721,79
1	407	725232,06	37699,41	1	448	724895,91	37236,01	1	489	724466,47	37783,88	1	530	724352,19	38257,35	1	571	723827,86	37721,79
1	408	725221,90	37701,32	1	449	724891,37	37198,18	1	490	724459,85	37790,41	1	531	724348,63	38236,46	1	572	723825,19	37721,72
1	409	725204,34	37709,98	1	450	724875,41	37150,60	1	491	724395,22	37826,59	1	532	724349,41	38218,93	1	573	723799,76	37720,36
1	410	725172,49	37733,39	1	451	724873,90	37145,08	1	492	724386,30	37830,50	1	533	724346,83	38196,12	1	574	723714,46	37722,86
1	411	725162,63	37739,04	1	452	724864,32	37099,92	1	493	724341,42	37845,13	1	534	724336,28	38171,75	1	575	723711,64	37722,86
1	412	725132,39	37752,04	1	453	724855,35	37075,18	1	494	724333,80	37846,97	1	535	724336,00	38171,08	1	576	723677,08	37721,92
1	413	725128,34	37753,57	1	454	724847,66	37059,86	1	495	724329,25	37847,70	1	536	724324,79	38143,00	1	577	723626,10	37722,87
1	414	725091,01	37765,92	1	455	724843,01	37056,79	1	496	724329,90	37849,94	1	537	724315,35	38121,37	1	578	723624,29	37722,87
1	415	725081,34	37768,09	1	456	724827,33	37051,34	1	497	724339,68	37886,16	1	538	724297,01	38074,56	1	579	723571,03	37721,93
1	416	725033,08	37773,95	1	457	724807,06	37049,57	1	498	724355,48	37943,43	1	539	724296,54	38073,33	1	580	723555,42	37722,76
1	417	725032,03	37774,06	1	458	724770,67	37058,59	1	499	724358,58	37951,79	1	540	724278,27	38022,81	1	581	723536,13	37723,79
1	418	725016,47	37775,68	1	459	724765,36	37060,49	1	500	724363,66	37960,56	1	541	724264,82	37986,58	1	582	723512,72	37719,35
1	419	724974,98	37760,33	1	460	724741,43	37134,86	1	501	724397,64	38049,83	1	542	724260,97	37976,19	1	583	723482,80	37705,70
1	420	724965,54	37750,36	1	461	724744,03	37229,81	1	502	724446,98	38171,69	1	543	724259,65	37972,10	1	584	723478,01	37703,20
1	421	724964,88	37749,65	1	462	724743,42	37239,07	1	503	724450,30	38184,68	1	544	724258,31	37967,25	1	585	723469,17	37697,94
1	422	724949,87	37733,17	1	463	724729,18	37328,20	1	504	724455,34	38227,91	1	545	724243,24	37912,62	1	586	723462,38	37696,65
1	423	724943,54	37724,50	1	464	724725,45	37360,90	1	505	724456,49	38237,85	1	546	724243,17	37912,35	1	587	723457,54	37694,87
1	424	724937,26	37705,97	1	465	724719,07	37380,23	1	506	724456,88	38241,18	1	547	724233,36	37876,00	1	588	723454,69	37717,74
1	425	724932,11	37666,53	1	466	724716,65	37384,02	1	507	724472,64	38280,98	1	548	724233,23	37864,51	1	589	723442,56	37824,18
1	426	724932,14	37653,34	1	467	724693,61	37416,73	1	508	724539,02	38439,67	1	549	724210,01	37862,39	1	590	723440,59	37841,45

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				
1	591	723435,95	37882,21	1	632	727173,82	41707,97	2	23	715446,89	39734,20	2	64	714800,93	40634,38	2	105	714349,28	40363,36
1	592	723408,38	38124,16	1	633	727330,07	41730,23	2	24	715440,62	39772,67	2	65	714798,41	40638,32	2	106	714330,01	40347,39
1	593	723398,32	38212,45	1	634	727438,26	41744,76	2	25	715437,23	39817,29	2	66	714771,24	40676,60	2	107	714311,99	40339,12
1	594	723366,54	38455,34	1	635	727546,91	41759,35	2	26	715435,51	39827,00	2	67	714752,89	40710,83	2	108	714279,95	40338,60
1	595	723350,96	38574,40	1	636	727740,41	41786,14	2	27	715416,19	39895,83	2	68	714752,12	40712,21	2	109	714245,57	40345,67
1	596	723313,41	38897,24	1	637	727875,00	41804,87	2	28	715414,42	39901,03	2	69	714744,35	40722,39	2	110	714205,71	40363,28
1	597	723280,44	39205,61	1	638	728022,15	41824,85	2	29	715393,37	39953,18	2	70	714724,52	40742,42	2	111	714183,40	40378,31
1	598	723263,28	39461,63	1	639	728151,82	41844,42	2	30	715385,46	39974,81	2	71	714721,63	40745,11	2	112	714166,82	40394,51
1	599	723245,66	39636,22	1	640	728273,00	41859,42	2	31	715376,70	40003,33	2	72	714695,70	40767,46	2	113	714150,74	40416,71
1	600	723229,93	39797,18	1	641	728284,22	41860,97	2	32	715372,20	40013,65	2	73	714692,31	40770,14	2	114	714145,46	40431,83
1	601	723220,23	39895,63	1	642	728569,19	41900,33	2	33	715370,97	40015,67	2	74	714654,94	40797,10	2	115	714141,35	40457,32
1	602	723213,17	39967,25	1	643	728915,67	41950,35	2	34	715352,16	40044,96	2	75	714645,69	40802,38	2	116	714140,77	40478,38
1	603	723189,06	40207,34	1	644	729074,70	41974,46	2	35	715349,05	40049,28	2	76	714612,14	40817,02	2	117	714144,22	40510,49
1	604	723180,51	40284,49	1	645	729186,62	41989,02	2	36	715322,61	40082,15	2	77	714610,43	40817,73	2	118	714144,50	40514,61
1	605	723177,39	40312,62	1	646	729303,98	42005,46	2	37	715312,76	40091,46	2	78	714582,97	40828,52	2	119	714145,27	40546,20
1	606	723175,15	40332,85	1	647	729322,77	42008,07	2	38	715268,78	40122,96	2	79	714571,36	40831,53	2	120	714144,74	40554,77
1	607	723168,87	40397,21	1	648	729448,66	42019,90	2	39	715265,06	40125,39	2	80	714537,04	40836,16	2	121	714140,16	40585,59
1	608	723153,86	40551,12	1	649	729622,24	42038,11	2	40	715223,88	40149,66	2	81	714530,36	40836,61	2	122	714139,07	40590,90
1	609	723121,38	40844,93	1	1	729737,16	42047,46	2	41	715214,94	40153,79	2	82	714476,98	40836,61	2	123	714132,21	40617,10
1	610	723105,96	40981,29	2	1	715175,38	41718,99	2	42	715181,77	40165,36	2	83	714456,85	40832,38	2	124	714127,14	40629,44
1	611	723095,93	41070,08	2	2	715245,66	41296,96	2	43	715115,42	40188,47	2	84	714430,34	40820,72	2	125	714123,46	40634,94
1	612	723091,88	41105,88	2	3	715378,61	40527,42	2	44	715110,00	40190,02	2	85	714417,35	40812,40	2	126	714102,10	40662,68
1	613	723075,83	41262,19	2	4	715380,69	40515,36	2	45	715035,00	40206,98	2	86	714401,09	40798,02	2	127	714096,64	40668,69
1	614	723099,62	41265,08	2	5	715384,07	40495,82	2	46	714992,43	40219,69	2	87	714396,81	40793,75	2	128	714076,05	40687,95
1	615	723176,56	41274,35	2	6	715435,64	40197,20	2	47	714948,97	40246,04	2	88	714383,59	40778,85	2	129	714075,25	40688,68
1	616	723180,54	41274,83	2	7	715440,17	40173,34	2	48	714924,85	40264,90	2	89	714377,69	40770,67	2	130	714054,18	40707,56
1	617	723967,84	41369,68	2	8	715441,16	40168,86	2	49	714913,90	40276,26	2	90	714373,03	40759,81	2	131	714049,03	40712,17
1	618	724273,63	41400,60	2	9	715460,70	40068,61	2	50	714900,43	40301,85	2	91	714370,24	40750,33	2	132	714008,90	40757,04
1	619	724552,20	41428,76	2	10	715483,79	39950,08	2	51	714899,49	40303,54	2	92	714362,29	40723,37	2	133	714005,04	40760,91
1	620	724797,17	41455,12	2	11	715495,16	39879,85	2	52	714898,78	40304,74	2	93	714360,32	40711,91	2	134	713970,72	40791,73
1	621	724969,65	41472,40	2	12	715499,81	39850,66	2	53	714890,90	40317,55	2	94	714358,79	40683,40	2	135	713951,62	40802,44
1	622	725079,12	41479,66	2	13	715523,39	39702,77	2	54	714881,95	40350,81	2	95	714358,78	40678,33	2	136	713920,58	40811,71
1	623	725598,05	41528,00	2	14	715553,44	39547,75	2	55	714870,55	40404,94	2	96	714361,07	40630,56	2	137	713879,03	40829,03
1	624	725626,13	41530,40	2	15	715522,60	39564,34	2	56	714870,49	40405,20	2	97	714361,32	40627,43	2	138	713840,81	40853,61
1	625	725746,11	41540,63	2	16	715505,48	39584,52	2	57	714860,60	40450,91	2	98	714369,71	40551,92	2	139	713839,32	40854,53
1	626	726103,21	41575,20	2	17	715482,84	39615,49	2	58	714857,27	40466,33	2	99	714370,22	40548,43	2	140	713827,77	40861,39
1	627	726508,86	41610,46	2	18	715468,06	39637,90	2	59	714850,64	40496,72	2	100	714377,24	40510,09	2	141	713816,72	40867,96
1	628	726516,53	41611,14	2	19	715459,42	39674,48	2	60	714849,07	40502,34	2	101	714379,15	40470,89	2	142	713817,95	40869,67
1	629	726681,62	41638,42	2	20	715459,15	39675,58	2	61	714826,26	40568,63	2	102	714374,08	40432,51	2	143	713818,48	40870,42
1	630	726863,41	41665,61	2	21	715449,79	39711,50	2	62	714825,81	40569,89	2	103	714365,41	40400,82	2	144	713824,35	40878,89
1	631	726899,41	41670,26	2	22	715447,15	39732,43	2	63	714804,46	40626,91	2	104	714356,59	40374,07	2	145	713850,38	40912,44

Порядковый номер контура	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	146	713888,25	40949,88	3	1	714944,65	43040,37	3	42	714060,40	41669,51	3	83	714914,29	42987,54	4	40	713949,48	42474,25
2	147	713919,36	40980,70	3	2	714988,47	42804,30	3	43	714027,92	41813,25	3	1	714944,65	43040,37	4	41	713924,48	42480,94
2	148	713938,21	40999,37	3	3	715002,08	42730,97	3	44	714023,68	42013,63	4	1	714838,86	43652,08	4	42	713907,61	42476,43
2	149	713946,32	41009,89	3	4	715018,96	42640,04	3	45	714021,99	42025,51	4	2	714867,20	43470,89	4	43	713899,48	42474,25
2	150	713948,10	41013,27	3	5	715019,91	42635,62	3	46	714011,28	42065,51	4	3	714880,40	43386,52	4	44	713881,18	42455,94
2	151	713988,34	41097,19	3	6	715118,10	42106,00	3	47	714011,43	42077,23	4	4	714909,03	43232,26	4	45	713874,48	42430,94
2	152	714072,07	41208,10	3	7	715126,42	42061,09	3	48	714022,73	42087,30	4	5	714909,19	43231,40	4	46	713878,38	42411,59
2	153	714074,48	41211,29	3	8	715158,43	41867,69	3	49	714024,31	42089,24	4	6	714918,31	43182,29	4	47	713912,63	42330,02
2	154	714077,88	41216,42	3	9	715157,21	41866,35	3	50	714028,95	42094,94	4	7	714890,72	43183,05	4	48	713915,42	42324,38
2	155	714081,04	41222,95	3	10	715153,28	41861,44	3	51	714032,76	42099,62	4	8	714879,93	43154,03	4	49	713921,21	42316,33
2	156	714125,11	41333,82	3	11	715089,07	41770,10	3	52	714037,45	42110,58	4	9	714878,26	43148,63	4	50	713967,77	42263,47
2	157	714165,13	41337,35	3	12	715000,38	41643,94	3	53	714063,00	42197,91	4	10	714868,18	43107,99	4	51	713965,40	42220,46
2	158	714262,01	41317,77	3	13	714997,99	41640,18	3	54	714064,93	42209,21	4	11	714843,39	43064,86	4	52	713945,49	42152,41
2	159	714271,91	41316,78	3	14	714995,49	41635,25	3	55	714066,93	42245,44	4	12	714828,98	43039,78	4	53	713928,46	42137,23
2	160	714275,04	41316,88	3	15	714932,85	41492,30	3	56	714103,42	42271,59	4	13	714760,43	42945,56	4	54	713926,88	42135,29
2	161	714406,68	41325,12	3	16	714863,97	41465,33	3	57	714106,78	42274,22	4	14	714760,35	42945,43	4	55	713922,24	42129,58
2	162	714449,16	41316,53	3	17	714743,50	41469,89	3	58	714242,35	42390,06	4	15	714757,56	42941,14	4	56	713918,43	42124,90
2	163	714459,06	41315,54	3	18	714741,61	41469,92	3	59	714320,75	42417,45	4	16	714756,13	42938,48	4	57	713917,69	42122,23
2	164	714464,79	41315,87	3	19	714718,09	41463,62	3	60	714321,99	42418,02	4	17	714713,57	42853,23	4	58	713912,39	42102,94
2	165	714548,04	41325,49	3	20	714716,61	41463,22	3	61	714325,53	42419,64	4	18	714642,67	42785,81	4	59	713911,74	42100,57
2	166	714606,16	41326,62	3	21	714710,09	41458,73	3	62	714329,25	42421,35	4	19	714618,27	42774,44	4	60	713911,19	42059,93
2	167	714674,03	41319,52	3	22	714663,80	41421,14	3	63	714332,46	42423,69	4	20	714614,40	42772,42	4	61	713911,19	42059,26
2	168	714679,23	41319,25	3	23	714613,48	41426,40	3	64	714334,80	42425,39	4	21	714610,18	42769,69	4	62	713912,89	42046,33
2	169	714702,75	41325,55	3	24	714608,29	41426,67	3	65	714337,80	42427,57	4	22	714516,40	42702,13	4	63	713923,83	42005,47
2	170	714704,23	41325,95	3	25	714608,11	41426,67	3	66	714391,19	42475,88	4	23	714514,64	42700,80	4	64	713928,05	41806,09
2	171	714710,76	41330,44	3	26	714607,31	41426,66	3	67	714575,75	42621,64	4	24	714462,04	42659,26	4	65	713929,27	41796,13
2	172	714758,53	41369,25	3	27	714543,71	41425,42	3	68	714661,25	42683,24	4	25	714327,90	42553,32	4	66	713959,66	41661,62
2	173	714870,60	41365,01	3	28	714538,95	41425,10	3	69	714664,81	42685,80	4	26	714325,34	42551,16	4	67	713995,05	41505,02
2	174	714872,49	41364,98	3	29	714461,20	41416,12	3	70	714692,34	42698,63	4	27	714278,21	42508,52	4	68	713999,12	41493,64
2	175	714890,35	41368,35	3	30	714420,04	41424,44	3	71	714696,21	42700,65	4	28	714200,51	42481,37	4	69	714037,11	41417,87
2	176	714890,72	41368,42	3	31	714410,13	41425,43	3	72	714698,96	42702,71	4	29	714199,26	42480,80	4	70	714039,30	41388,67
2	177	714988,57	41406,73	3	32	714407,01	41425,33	3	73	714702,60	42705,43	4	30	714195,74	42479,18	4	71	713990,61	41266,16
2	178	714989,94	41407,39	3	33	714275,36	41417,09	3	74	714705,66	42707,72	4	31	714192,00	42477,47	4	72	713980,85	41253,24
2	179	714990,79	41407,80	3	34	714177,85	41436,80	3	75	714788,84	42786,81	4	32	714188,23	42474,80	4	73	713905,52	41153,45
2	180	714995,34	41409,99	3	35	714167,95	41437,79	3	76	714790,44	42788,84	4	33	714187,45	42474,25	4	74	713902,12	41148,32
2	181	714996,46	41411,10	3	36	714163,56	41437,60	3	77	714792,57	42791,55	4	34	714184,52	42472,18	4	75	713900,34	41144,94
2	182	715012,07	41426,71	3	37	714136,09	41435,18	3	78	714797,68	42798,04	4	35	714043,44	42351,63	4	76	713861,68	41064,32
2	183	715013,65	41428,29	3	38	714134,69	41440,24	3	79	714799,12	42800,71	4	36	714031,14	42342,82	4	77	713836,48	41039,36
2	184	715016,14	41433,22	3	39	714131,92	41450,26	3	80	714822,12	42846,78	4	37	714001,66	42376,28	4	78	713806,34	41009,50
2	185	715085,07	41590,53	3	40	714130,92	41453,87	3	81	714843,74	42890,09	4	38	713970,58	42450,30	4	79	713779,79	40983,40
2	1	715175,38	41718,99	3	41	714091,25	41533,01	3	82	714911,42	42983,12	4	39	713967,78	42455,94	4	80	713774,00	40977,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	81	713744,51	40939,12	4	122	712973,88	40603,12	4	163	712943,02	41164,77	4	204	712586,20	43211,98	4	244	713100,30	40977,19
4	82	713742,90	40936,93	4	123	712971,99	40583,34	4	164	712941,97	41166,51	4	205	712577,01	43243,97	4	245	713095,72	40965,63
4	83	713736,52	40927,72	4	124	712964,96	40556,87	4	165	712920,64	41200,22	4	206	712576,01	43299,66	4	246	713082,76	40965,63
4	84	713736,05	40927,06	4	125	712943,98	40490,57	4	166	712906,63	41214,74	4	207	712585,83	43345,98	4	247	713062,93	40974,88
4	85	713707,83	40946,28	4	126	712922,18	40459,52	4	167	712878,31	41234,12	4	208	712586,92	43356,36	4	248	713058,35	40991,83
4	86	713706,81	40946,96	4	127	712884,30	40426,63	4	168	712858,23	41261,80	4	209	712586,76	43360,34	4	249	713050,73	41018,03
4	87	713674,33	40967,93	4	128	712860,70	40417,09	4	169	712849,96	41270,68	4	210	712582,45	43414,42	4	250	713048,44	41035,75
4	88	713641,48	40989,14	4	129	712828,01	40414,03	4	170	712823,32	41293,11	4	211	712641,13	43420,61	4	251	713049,20	41066,57
4	89	713636,91	40991,76	4	130	712809,50	40413,19	4	171	712775,29	41337,13	4	212	712900,12	43447,60	4	252	713050,73	41077,36
4	90	713582,00	41019,50	4	131	712804,32	40417,55	4	172	712736,09	41374,59	4	213	713009,75	43460,50	4	253	713049,20	41083,52
4	91	713574,40	41022,58	4	132	712803,68	40421,94	4	173	712714,39	41402,78	4	214	713112,46	43472,59	4	254	713058,91	41093,37
4	92	713541,22	41032,98	4	133	712807,33	40439,49	4	174	712712,77	41404,77	4	215	713229,01	43484,26	4	255	713068,06	41106,72
4	93	713540,25	41033,28	4	134	712811,36	40451,27	4	175	712691,03	41430,20	4	216	713329,97	43494,49	4	256	713085,35	41112,89
4	94	713473,23	41052,79	4	135	712823,66	40471,14	4	176	712674,10	41443,05	4	217	713382,93	43499,87	4	231	713087,50	41112,96
4	95	713427,27	41067,16	4	136	712824,18	40472,02	4	177	712653,14	41452,79	4	218	713483,44	43510,09	5	1	712482,97	43403,93
4	96	713384,23	41083,88	4	137	712850,11	40515,93	4	178	712650,05	41463,52	4	219	713783,03	43540,36	5	2	712486,50	43359,62
4	97	713370,47	41087,09	4	138	712851,49	40518,41	4	179	712629,86	41475,95	4	220	713816,30	43543,72	5	3	712477,00	43314,83
4	98	713299,88	41093,26	4	139	712888,10	40589,30	4	180	712629,51	41511,57	4	221	713874,55	43549,60	5	4	712475,91	43304,46
4	99	713269,00	41085,83	4	140	712888,78	40590,67	4	181	712629,97	41531,99	4	222	713907,08	43552,88	5	5	712475,92	43303,56
4	100	713255,15	41077,16	4	141	712921,57	40659,25	4	182	712631,36	41549,99	4	223	713990,54	43561,31	5	6	712477,14	43235,58
4	101	713248,16	41071,88	4	142	712922,31	40660,87	4	183	712631,41	41550,73	4	224	714123,07	43577,04	5	7	712479,08	43222,67
4	102	713238,50	41063,15	4	143	712952,82	40730,99	4	184	712631,85	41557,80	4	225	714236,07	43588,33	5	8	712487,69	43192,70
4	103	713232,33	41056,46	4	144	712954,88	40736,62	4	185	712636,95	41639,28	4	226	714268,85	43591,60	5	9	712471,12	42933,18
4	104	713231,78	41055,75	4	145	712967,46	40778,71	4	186	712643,42	41710,08	4	227	714330,13	43597,93	5	10	712471,02	42930,00
4	105	713220,13	41040,54	4	146	712968,80	40784,42	4	187	712643,85	41712,20	4	228	714401,10	43604,27	5	11	712471,18	42925,94
4	106	713216,52	41035,13	4	147	712970,75	40795,58	4	188	712645,11	41755,22	4	229	714564,35	43620,52	5	12	712488,31	42715,84
4	107	713214,68	41031,63	4	148	712980,17	40832,21	4	189	712664,88	41884,81	4	230	714804,73	43648,16	5	13	712489,93	42706,65
4	108	713185,19	40969,70	4	149	712980,98	40835,94	4	190	712691,20	42057,35	4	1	714838,86	43652,08	5	14	712514,40	42617,67
4	109	713183,05	40964,45	4	150	712984,80	40857,51	4	191	712726,26	42225,75	4	231	713087,50	41112,96	5	15	712516,43	42611,75
4	110	713163,96	40908,94	4	151	712985,43	40870,03	4	192	712727,31	42235,94	4	232	713134,43	41104,57	5	16	712576,01	42468,27
4	111	713137,27	40831,11	4	152	712983,38	40896,86	4	193	712727,27	42238,14	4	233	713144,89	41100,49	5	17	712609,93	42386,58
4	112	713137,19	40830,85	4	153	712986,26	40951,43	4	194	712722,92	42337,01	4	234	713164,09	41090,67	5	18	712623,21	42328,12
4	113	713128,94	40806,38	4	154	712986,31	40952,50	4	195	712721,72	42345,88	4	235	713177,88	41065,78	5	19	712627,09	42240,00
4	114	713124,95	40802,59	4	155	712987,84	41001,05	4	196	712706,50	42412,89	4	236	713179,61	41055,01	5	20	712593,03	42076,41
4	115	713121,17	40798,58	4	156	712987,23	41010,51	4	197	712703,92	42420,99	4	237	713175,04	41034,98	5	21	712592,55	42073,76
4	116	713087,38	40758,50	4	157	712979,60	41058,28	4	198	712679,84	42478,98	4	238	713168,94	41021,11	5	22	712564,88	41892,38
4	117	713054,47	40725,25	4	158	712978,80	41062,25	4	199	712609,99	42647,21	4	239	713162,07	41008,78	5	23	712545,80	41767,28
4	118	713049,40	40719,25	4	159	712966,14	41114,14	4	200	712587,60	42728,64	4	240	713136,90	41005,70	5	24	712545,25	41761,20
4	119	713003,04	40654,74	4	160	712965,07	41118,50	4	201	712571,15	42930,44	4	241	713114,79	41002,62	5	25	712543,96	41717,31
4	120	712983,37	40627,99	4	161	712961,10	41129,23	4	202	712588,04	43194,99	4	242	713107,92	40999,53	5	26	712542,21	41644,18
4	121	712980,35	40623,37	4	162	712944,32	41162,36	4	203	712588,14	43198,17	4	243	713104,87	40987,20	5	27	712531,05	41549,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	28	712530,16	41538,35	5	69	712131,35	41211,40	5	110	711531,04	41032,31	5	151	711213,63	41334,34	5	192	711041,36	41882,33
5	29	712530,02	41535,62	5	70	712112,28	41229,12	5	111	711528,67	40995,33	5	152	711209,75	41340,09	5	193	711034,92	41794,98
5	30	712529,51	41513,02	5	71	712105,92	41234,13	5	112	711528,61	40990,10	5	153	711140,13	41429,34	5	194	711031,87	41753,72
5	31	712529,50	41511,40	5	72	712076,94	41253,39	5	113	711530,85	40935,05	5	154	711137,58	41438,76	5	195	711016,74	41690,55
5	32	712529,86	41474,83	5	73	712072,53	41256,01	5	114	711528,89	40912,33	5	155	711105,77	41556,64	5	196	711014,06	41679,38
5	33	712529,87	41474,55	5	74	712053,47	41266,03	5	115	711524,63	40900,10	5	156	711110,03	41624,14	5	197	711012,78	41670,88
5	34	712529,99	41466,48	5	75	712041,88	41270,39	5	116	711514,59	40877,47	5	157	711112,31	41660,27	5	198	711005,45	41554,72
5	35	712528,95	41466,26	5	76	712027,29	41273,89	5	117	711502,74	40867,58	5	158	711130,06	41734,35	5	199	711005,35	41551,56
5	36	712517,45	41462,31	5	77	712025,25	41274,51	5	118	711499,23	40864,35	5	159	711131,30	41742,32	5	200	711006,98	41539,28
5	37	712510,98	41459,16	5	78	712004,03	41285,26	5	119	711490,09	40855,11	5	160	711134,89	41790,89	5	201	711007,07	41538,53
5	38	712505,25	41456,36	5	79	711986,65	41290,38	5	120	711433,23	40851,59	5	161	711140,44	41866,10	5	202	711036,92	41427,98
5	39	712498,08	41452,10	5	80	711953,89	41293,81	5	121	711383,34	40851,11	5	162	711203,63	42005,47	5	203	711046,22	41393,53
5	40	712468,35	41430,87	5	81	711947,09	41294,05	5	122	711363,78	40852,63	5	163	711204,44	42008,81	5	204	711051,19	41381,56
5	41	712461,88	41425,36	5	82	711919,61	41293,18	5	123	711351,96	40855,84	5	164	711206,91	42019,00	5	205	711055,06	41375,81
5	42	712442,81	41406,10	5	83	711880,63	41294,19	5	124	711340,99	40864,67	5	165	711208,03	42023,62	5	206	711067,56	41359,79
5	43	712435,04	41395,92	5	84	711876,24	41294,11	5	125	711333,99	40874,94	5	166	711214,38	42150,37	5	207	711126,86	41283,77
5	44	712433,81	41393,66	5	85	711809,81	41290,00	5	126	711304,05	40895,50	5	167	711231,68	42241,74	5	208	711145,63	41239,51
5	45	712425,29	41376,97	5	86	711802,08	41288,92	5	127	711259,86	40905,83	5	168	711232,46	42247,96	5	209	711152,69	41222,88
5	46	712400,55	41352,60	5	87	711774,81	41282,87	5	128	711241,26	40914,29	5	169	711238,09	42338,92	5	210	711153,09	41221,92
5	47	712392,98	41343,06	5	88	711715,63	41271,06	5	129	711224,81	40929,59	5	170	711238,35	42343,12	5	211	711160,10	41149,26
5	48	712378,65	41319,63	5	89	711705,14	41267,74	5	130	711223,38	40930,87	5	171	711306,26	42477,27	5	212	711158,17	41144,79
5	49	712353,99	41289,02	5	90	711673,67	41253,79	5	131	711189,79	40959,78	5	172	711311,66	42499,86	5	213	711133,89	41106,97
5	50	712349,63	41282,65	5	91	711656,16	41247,58	5	132	711171,09	40977,00	5	173	711304,96	42524,86	5	214	711112,56	41073,20
5	51	712344,72	41270,93	5	92	711642,27	41239,99	5	133	711166,33	40980,70	5	174	711286,66	42543,16	5	215	711104,60	41065,25
5	52	712340,90	41257,06	5	93	711632,10	41232,12	5	134	711178,28	40997,50	5	175	711265,33	42548,87	5	216	711099,21	41058,87
5	53	712340,06	41253,48	5	94	711629,29	41229,78	5	135	711187,22	41006,43	5	176	711261,66	42549,86	5	217	711093,00	41050,15
5	54	712338,90	41247,59	5	95	711623,19	41224,30	5	136	711194,13	41015,09	5	177	711236,66	42543,16	5	218	711088,05	41060,07
5	55	712334,53	41245,63	5	96	711617,83	41218,67	5	137	711214,52	41037,77	5	178	711218,35	42524,86	5	219	711074,09	41093,18
5	56	712316,99	41236,38	5	97	711613,09	41212,85	5	138	711222,92	41050,02	5	179	711217,05	42522,44	5	220	711071,32	41098,76
5	57	712297,01	41217,15	5	98	711609,51	41207,86	5	139	711233,69	41067,34	5	180	711144,47	42379,08	5	221	711065,83	41106,48
5	58	712296,85	41216,87	5	99	711594,18	41183,43	5	140	711249,66	41104,40	5	181	711143,55	42375,68	5	222	711049,23	41125,66
5	59	712277,86	41183,50	5	100	711593,23	41181,85	5	141	711257,02	41121,49	5	182	711140,23	42363,48	5	223	711040,56	41133,57
5	60	712261,48	41161,84	5	101	711591,53	41178,64	5	142	711257,60	41124,33	5	183	711139,18	42359,59	5	224	711002,64	41160,76
5	61	712248,56	41147,82	5	102	711584,07	41163,23	5	143	711260,32	41137,49	5	184	711137,27	42328,79	5	225	710984,31	41185,82
5	62	712231,60	41139,12	5	103	711583,75	41162,56	5	144	711261,10	41141,27	5	185	711132,85	42257,26	5	226	710981,39	41189,44
5	63	712231,09	41138,86	5	104	711576,32	41146,62	5	145	711260,87	41146,06	5	186	711115,49	42165,60	5	227	710932,69	41244,44
5	64	712217,73	41131,81	5	105	711560,95	41118,71	5	146	711251,90	41239,16	5	187	711114,68	42158,80	5	228	710925,00	41251,49
5	65	712203,23	41132,34	5	106	711542,39	41087,60	5	147	711249,20	41249,80	5	188	711108,63	42038,11	5	229	710899,09	41270,65
5	66	712183,98	41151,35	5	107	711542,04	41086,99	5	148	711248,16	41253,89	5	189	711045,69	41899,29	5	230	710871,40	41297,21
5	67	712157,99	41178,32	5	108	711535,78	41068,62	5	149	711235,50	41283,74	5	190	711044,76	41895,65	5	231	710865,49	41302,07
5	68	712136,71	41205,56	5	109	711531,38	41035,74	5	150	711216,36	41328,87	5	191	711043,20	41889,54	5	232	710835,58	41323,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	233	710822,29	41333,99	5	274	709749,49	41383,12	5	315	709340,09	41523,03	5	356	708565,71	41440,92	5	397	708364,47	41998,49
5	234	710797,77	41357,63	5	275	709714,95	41381,33	5	316	709341,97	41546,47	5	357	708524,23	41439,02	5	398	708365,86	42000,08
5	235	710790,22	41363,62	5	276	709672,51	41381,33	5	317	709341,99	41554,27	5	358	708502,59	41440,30	5	399	708365,01	42006,38
5	236	710784,37	41367,40	5	277	709667,40	41381,07	5	318	709340,89	41568,61	5	359	708494,71	41444,81	5	400	708371,57	42017,84
5	237	710763,77	41380,72	5	278	709639,65	41378,22	5	319	709340,48	41574,03	5	360	708482,00	41454,73	5	401	708383,56	42056,51
5	238	710754,15	41385,56	5	279	709621,81	41372,90	5	320	709339,73	41591,37	5	361	708471,74	41460,91	5	402	708382,39	42089,46
5	239	710716,36	41399,70	5	280	709600,65	41361,97	5	321	709339,40	41595,36	5	362	708459,04	41466,62	5	403	708367,19	42128,49
5	240	710669,58	41429,90	5	281	709591,14	41355,58	5	322	709336,58	41618,17	5	363	708440,93	41470,96	5	404	708363,90	42135,35
5	241	710660,01	41434,72	5	282	709569,98	41337,52	5	323	709332,02	41633,70	5	364	708412,41	41472,33	5	405	708321,73	42160,34
5	242	710580,36	41464,57	5	283	709566,22	41333,95	5	324	709320,03	41658,64	5	365	708409,05	41472,64	5	406	708263,56	42161,66
5	243	710562,61	41471,43	5	284	709554,47	41321,60	5	325	709318,27	41661,98	5	366	708391,84	41482,70	5	407	708246,57	42165,72
5	244	710554,78	41473,74	5	285	709549,68	41315,75	5	326	709315,64	41666,06	5	367	708385,07	41486,00	5	408	708254,53	42168,38
5	245	710517,88	41481,42	5	286	709540,58	41302,70	5	327	709298,02	41690,71	5	368	708374,23	41490,31	5	409	708244,30	42195,34
5	246	710511,88	41482,29	5	287	709515,62	41286,22	5	328	709271,64	41731,71	5	369	708369,61	41496,81	5	410	708301,04	42232,65
5	247	710495,86	41483,64	5	288	709499,59	41281,65	5	329	709262,44	41742,35	5	370	708362,72	41504,63	5	411	708319,11	42262,53
5	248	710480,84	41486,76	5	289	709468,94	41274,30	5	330	709220,53	41778,88	5	371	708350,64	41515,75	5	412	708334,88	42288,59
5	249	710469,31	41487,79	5	290	709459,95	41271,21	5	331	709217,12	41781,60	5	372	708348,29	41534,20	5	413	708375,69	42335,32
5	250	710411,15	41486,22	5	291	709451,73	41267,48	5	332	709196,90	41796,33	5	373	708348,29	41556,06	5	414	708387,89	42371,91
5	251	710379,96	41486,73	5	292	709448,76	41267,14	5	333	709167,84	41805,92	5	374	708348,69	41557,39	5	415	708381,01	42464,73
5	252	710372,02	41486,23	5	293	709402,69	41267,46	5	334	709122,60	41806,27	5	375	708368,80	41591,27	5	416	708380,17	42470,88
5	253	710357,21	41484,10	5	294	709370,98	41275,17	5	335	709106,24	41806,39	5	376	708370,41	41594,20	5	417	708359,07	42575,88
5	254	710340,79	41478,72	5	295	709354,08	41279,83	5	336	709093,92	41804,94	5	377	708390,14	41633,17	5	418	708353,35	42591,03
5	255	710321,75	41468,56	5	296	709320,54	41298,26	5	337	709032,79	41789,91	5	378	708407,16	41664,52	5	419	708333,86	42610,00
5	256	710319,31	41467,17	5	297	709294,40	41315,06	5	338	709024,52	41787,09	5	379	708423,79	41691,62	5	420	708279,79	42639,28
5	257	710307,70	41460,11	5	298	709292,43	41316,84	5	339	708994,43	41773,79	5	380	708428,95	41703,05	5	421	708227,10	42674,64
5	258	710289,29	41448,92	5	299	709289,69	41323,50	5	340	708987,62	41770,13	5	381	708438,83	41735,12	5	422	708201,50	42731,42
5	259	710238,44	41423,80	5	300	709286,98	41329,06	5	341	708952,67	41747,68	5	382	708440,85	41745,36	5	423	708199,22	42735,87
5	260	710204,69	41408,50	5	301	709282,88	41336,31	5	342	708936,82	41737,49	5	383	708445,79	41800,24	5	424	708195,91	42740,89
5	261	710203,40	41407,90	5	302	709282,00	41341,62	5	343	708925,28	41727,25	5	384	708445,99	41804,72	5	425	708171,12	42773,92
5	262	710173,23	41393,19	5	303	709281,53	41353,28	5	344	708890,01	41684,49	5	385	708445,99	41832,00	5	426	708213,23	42780,46
5	263	710128,25	41381,16	5	304	709281,79	41358,10	5	345	708888,47	41682,52	5	386	708447,95	41857,14	5	427	708240,82	42785,10
5	264	710061,89	41376,73	5	305	709288,00	41379,76	5	346	708824,50	41596,58	5	387	708447,42	41869,21	5	428	708275,21	42790,89
5	265	710004,84	41375,18	5	306	709288,98	41383,83	5	347	708786,02	41546,39	5	388	708445,62	41880,05	5	429	708308,06	42796,79
5	266	709953,48	41375,18	5	307	709290,74	41392,72	5	348	708755,30	41506,83	5	389	708439,60	41896,86	5	430	708325,37	42799,90
5	267	709915,11	41378,13	5	308	709297,41	41400,74	5	349	708732,43	41491,94	5	390	708435,29	41903,16	5	431	708333,96	42801,44
5	268	709870,79	41383,02	5	309	709306,81	41418,16	5	350	708717,28	41483,86	5	391	708433,46	41905,44	5	432	708364,85	42806,99
5	269	709870,03	41383,10	5	310	709314,95	41444,90	5	351	708647,81	41475,65	5	392	708427,20	41913,24	5	433	708461,54	42824,35
5	270	709847,45	41385,24	5	311	709321,64	41463,82	5	352	708630,59	41470,35	5	393	708404,32	41947,23	5	434	708502,23	42831,65
5	271	709845,48	41385,38	5	312	709321,94	41464,71	5	353	708607,32	41458,24	5	394	708391,77	41973,24	5	435	708838,10	42891,96
5	272	709806,71	41387,52	5	313	709332,84	41497,50	5	354	708604,33	41456,56	5	395	708390,04	41976,50	5	436	709231,77	42962,65
5	273	709799,67	41387,42	5	314	709337,38	41510,34	5	355	708582,76	41443,38	5	396	708368,78	41996,38	5	437	709336,49	42981,45

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				
5	438	709619.01	43030.60	6	22	699745.48	39547.18	6	63	702122.19	38126.63	6	104	702008.20	37805.74	6	145	701511.65	37850.34
5	439	709689.05	43042.79	6	23	699954.40	39638.64	6	64	702111.73	38092.31	6	105	702009.34	37816.36	6	146	701461.86	37869.68
5	440	710400.10	43166.50	6	24	699964.92	39643.24	6	65	702110.97	38089.50	6	106	702009.34	37831.89	6	147	701450.82	37874.02
5	441	710660.03	43211.72	6	25	700162.53	39737.03	6	66	702104.70	38063.62	6	107	702009.34	37861.07	6	148	701444.23	37876.10
5	442	710661.02	43204.50	6	26	700241.60	39774.55	6	67	702104.60	38063.23	6	108	702008.67	37869.21	6	149	701438.17	37877.56
5	443	710901.83	43232.01	6	27	700575.00	39932.79	6	68	702100.12	38044.06	6	109	701999.61	37924.13	6	150	701421.70	37878.72
5	444	711274.65	43274.61	6	28	700782.72	40031.47	6	69	702098.88	38029.99	6	110	701993.58	37940.99	6	151	701414.91	37878.07
5	445	711288.90	43276.18	6	29	700915.02	40094.32	6	70	702104.90	37918.05	6	111	701991.71	37943.99	6	152	701390.50	37868.91
5	446	711387.51	43287.08	6	30	701079.98	40172.63	6	71	702106.72	37884.24	6	112	701972.20	37972.86	6	153	701386.31	37865.90
5	447	711419.86	43290.65	6	31	701223.00	40240.52	6	72	702106.80	37883.09	6	113	701959.57	37985.73	6	154	701385.84	37865.38
5	448	711514.83	43300.52	6	32	701372.16	40313.70	6	73	702113.07	37801.76	6	114	701929.60	38006.85	6	155	701372.37	37873.94
5	449	711536.58	43302.79	6	33	701488.84	40370.95	6	74	702113.23	37800.04	6	115	701914.90	38013.95	6	156	701369.93	37875.49
5	450	711587.59	43308.12	6	34	701636.24	40443.27	6	75	702119.25	37746.24	6	116	701876.57	38025.22	6	157	701356.47	37886.37
5	451	711713.87	43321.30	6	35	701691.60	40237.75	6	76	702107.87	37678.18	6	117	701871.85	38026.36	6	158	701333.24	37913.51
5	452	711764.33	43326.84	6	36	701703.53	40186.59	6	77	702093.55	37631.27	6	118	701831.60	38034.05	6	159	701316.96	37933.62
5	453	711893.45	43341.03	6	37	701791.51	39809.18	6	78	702075.75	37603.19	6	119	701818.03	38034.76	6	160	701306.15	37951.37
5	454	712143.97	43367.22	6	38	701814.34	39717.10	6	79	702074.67	37601.41	6	120	701792.94	38032.65	6	161	701305.97	37951.67
5	455	712332.28	43387.66	6	39	701863.34	39519.51	6	80	702069.05	37584.36	6	121	701785.89	38031.55	6	162	701300.74	37960.12
5	456	712451.32	43400.59	6	40	701917.58	39300.75	6	81	702068.29	37582.05	6	122	701756.10	38024.68	6	163	701255.32	37983.73
5	1	712482.97	43403.93	6	41	701962.04	39108.92	6	82	702065.66	37558.95	6	123	701736.09	38014.99	6	164	701209.85	37981.09
6	1	697070.31	40827.72	6	42	701969.87	39075.13	6	83	702058.03	37544.14	6	124	701720.93	38002.85	6	165	701201.06	37979.78
6	2	697123.14	40824.83	6	43	701973.69	39060.40	6	84	702050.56	37532.81	6	125	701708.88	37988.82	6	166	701181.65	37975.12
6	3	697863.30	40805.70	6	44	701985.91	39013.20	6	85	702034.40	37516.09	6	126	701708.15	37987.50	6	167	701172.22	37973.87
6	4	697942.75	40802.97	6	45	701994.85	38979.70	6	86	702023.66	37508.95	6	127	701697.34	37967.41	6	168	701147.48	37963.29
6	5	697985.52	40801.95	6	46	702000.85	38957.21	6	87	702005.24	37508.63	6	128	701693.04	37962.14	6	169	701127.09	37946.92
6	6	698218.84	40796.36	6	47	702082.02	38644.69	6	88	701989.91	37515.86	6	129	701688.50	37955.55	6	170	701118.13	37937.57
6	7	698241.88	40795.55	6	48	702084.92	38633.52	6	89	701972.89	37535.25	6	130	701684.87	37947.81	6	171	701101.41	37914.86
6	8	698623.01	40782.12	6	49	702092.12	38604.94	6	90	701969.02	37546.98	6	131	701679.65	37933.62	6	172	701098.37	37910.22
6	9	699106.67	40766.21	6	50	702134.52	38436.59	6	91	701968.82	37547.58	6	132	701678.46	37930.38	6	173	701095.56	37904.56
6	10	699370.38	40757.53	6	51	702146.83	38387.69	6	92	701959.00	37576.11	6	133	701677.07	37925.96	6	174	701089.80	37890.83
6	11	699386.75	40757.16	6	52	702155.97	38351.64	6	93	701959.00	37579.82	6	134	701670.80	37902.37	6	175	701087.03	37882.00
6	12	699489.27	40754.84	6	53	702162.08	38327.59	6	94	701961.66	37585.19	6	135	701669.78	37897.62	6	176	701081.81	37857.71
6	13	699503.10	40533.40	6	54	702165.65	38313.50	6	95	701966.64	37602.88	6	136	701661.94	37849.82	6	177	701082.63	37842.04
6	14	699503.69	40514.48	6	55	702171.35	38291.02	6	96	701968.99	37629.02	6	137	701648.59	37805.77	6	178	701083.18	37831.61
6	15	699516.46	40102.70	6	56	702173.60	38282.16	6	97	701969.13	37631.09	6	138	701637.35	37784.36	6	179	701094.25	37797.87
6	16	699516.75	40094.83	6	57	702203.58	38188.44	6	98	701970.11	37651.40	6	139	701633.73	37781.36	6	180	701099.91	37786.10
6	17	699517.11	40085.00	6	58	702176.00	38184.71	6	99	701977.34	37663.86	6	140	701624.06	37778.46	6	181	701122.83	37751.05
6	18	699518.25	40053.60	6	59	702157.18	38173.62	6	100	701982.51	37676.48	6	141	701614.79	37778.23	6	182	701127.92	37744.52
6	19	699529.44	39745.40	6	60	702141.18	38158.60	6	101	701993.47	37719.04	6	142	701589.95	37791.22	6	183	701144.65	37726.37
6	20	699533.29	39639.39	6	61	702128.64	38140.11	6	102	701994.75	37726.08	6	143	701568.14	37807.31	6	184	701152.57	37719.42
6	21	699540.67	39436.08	6	62	702126.72	38137.05	6	103	701998.66	37761.84	6	144	701525.21	37842.43	6	185	701206.58	37681.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	186	701237,58	37649,96	6	227	700900,75	37030,03	6	268	700037,09	36813,91	6	309	699850,65	36431,09	6	350	699061,34	37625,25
6	187	701248,17	37632,13	6	228	700895,95	37025,18	6	269	700016,72	36848,57	6	310	699823,73	36413,39	6	351	699052,15	37656,97
6	188	701250,20	37619,51	6	229	700888,80	37019,73	6	270	700014,97	36851,34	6	311	699802,46	36417,07	6	352	699012,66	37755,56
6	189	701249,31	37596,23	6	230	700872,43	37018,64	6	271	699986,48	36893,27	6	312	699792,68	36417,78	6	353	698946,64	37950,94
6	190	701243,93	37571,03	6	231	700872,19	37018,62	6	272	699983,13	36897,66	6	313	699774,14	36417,32	6	354	698854,03	37934,13
6	191	701239,97	37558,74	6	232	700831,30	37015,70	6	273	699959,59	36925,20	6	314	699740,42	36431,63	6	355	698766,96	37912,23
6	192	701237,81	37556,98	6	233	700818,90	37013,22	6	274	699954,07	36930,72	6	315	699731,17	36434,53	6	356	698652,50	37883,35
6	193	701214,63	37547,26	6	234	700790,46	37003,64	6	275	699921,85	36958,26	6	316	699707,22	36439,56	6	357	698399,79	37819,47
6	194	701193,82	37541,56	6	235	700775,54	36998,61	6	276	699916,77	36962,07	6	317	699697,29	36440,63	6	358	698387,51	37816,37
6	195	701111,44	37539,24	6	236	700714,26	36981,47	6	277	699881,78	36985,00	6	318	699653,28	36440,94	6	359	698218,03	37773,45
6	196	700990,65	37536,80	6	237	700705,39	36978,05	6	278	699870,93	36992,11	6	319	699650,51	36440,88	6	360	698021,56	37723,81
6	197	700987,12	37536,73	6	238	700652,92	36951,85	6	279	699864,24	36995,79	6	320	699594,48	36438,16	6	361	698004,51	37719,50
6	198	700984,09	37536,58	6	239	700618,93	36939,67	6	280	699835,23	37009,20	6	321	699587,00	36437,23	6	362	697924,93	37699,54
6	199	700906,35	37530,27	6	240	700603,11	36956,07	6	281	699814,75	37013,50	6	322	699560,07	36431,79	6	363	697899,48	37693,15
6	200	700898,29	37529,62	6	241	700600,19	36958,86	6	282	699696,91	37014,06	6	323	699530,66	36426,60	6	364	697733,23	37650,99
6	201	700881,07	37525,03	6	242	700571,07	36984,52	6	283	699678,20	37010,52	6	324	699528,29	36426,12	6	365	697704,49	37643,70
6	202	700855,36	37512,95	6	243	700558,83	36992,47	6	284	699644,61	36997,17	6	325	699522,82	36424,58	6	366	697605,93	37618,88
6	203	700844,13	37505,70	6	244	700519,19	37010,62	6	285	699631,96	36989,85	6	326	699518,65	36435,91	6	367	697581,03	37612,61
6	204	700801,18	37468,98	6	245	700503,15	37014,93	6	286	699590,67	36957,02	6	327	699514,19	36448,87	6	368	697564,38	37581,68
6	205	700790,37	37455,98	6	246	700464,12	37018,68	6	287	699578,49	36942,88	6	328	699486,37	36528,76	6	369	697426,90	37571,74
6	206	700784,16	37437,98	6	247	700456,88	37018,85	6	288	699574,72	36934,75	6	329	699437,70	36668,55	6	370	697348,02	37551,82
6	207	700779,62	37405,85	6	248	700355,28	37013,85	6	289	699565,35	36908,60	6	330	699422,13	36707,91	6	371	697308,80	37541,92
6	208	700779,35	37394,11	6	249	700343,68	37011,89	6	290	699562,52	36888,51	6	331	699404,21	36753,22	6	372	697305,88	37541,18
6	209	700783,48	37350,72	6	250	700290,22	36996,23	6	291	699563,05	36880,36	6	332	699384,99	36804,00	6	373	697291,36	37537,08
6	210	700786,35	37338,14	6	251	700260,98	36973,25	6	292	699566,27	36830,36	6	333	699377,66	36822,59	6	374	697267,31	37530,03
6	211	700795,44	37313,52	6	252	700256,20	36961,99	6	293	699568,20	36819,46	6	334	699353,47	36883,90	6	375	697139,86	37493,42
6	212	700801,01	37302,72	6	253	700253,43	36952,29	6	294	699577,29	36788,58	6	335	699347,33	36899,52	6	376	697095,82	37480,77
6	213	700819,96	37274,86	6	254	700250,78	36942,99	6	295	699578,84	36784,13	6	336	699343,48	36909,33	6	377	697087,22	37478,28
6	214	700827,02	37266,85	6	255	700244,71	36928,27	6	296	699594,53	36744,91	6	337	699326,06	36952,85	6	378	697026,87	37460,84
6	215	700828,21	37265,50	6	256	700241,13	36913,59	6	297	699599,43	36735,62	6	338	699324,61	36956,46	6	379	697015,90	37457,75
6	216	700867,44	37230,86	6	257	700239,30	36892,75	6	298	699622,42	36701,35	6	339	699317,58	36974,03	6	380	696836,58	37405,92
6	217	700876,14	37224,69	6	258	700213,14	36827,21	6	299	699629,96	36692,53	6	340	699292,66	37032,14	6	381	696771,48	37387,11
6	218	700908,15	37206,81	6	259	700180,18	36779,49	6	300	699682,29	36644,05	6	341	699236,14	37180,43	6	382	696695,95	37365,44
6	219	700919,47	37198,18	6	260	700173,90	36771,64	6	301	699712,73	36592,78	6	342	699221,82	37218,02	6	383	696612,41	37341,47
6	220	700930,65	37175,37	6	261	700167,66	36766,43	6	302	699718,94	36584,44	6	343	699212,43	37242,64	6	384	696606,32	37339,71
6	221	700931,72	37145,40	6	262	700155,22	36759,96	6	303	699738,76	36562,92	6	344	699199,37	37278,70	6	385	696530,93	37317,97
6	222	700922,89	37099,65	6	263	700148,68	36757,68	6	304	699741,82	36559,88	6	345	699187,41	37308,98	6	386	696388,84	37283,12
6	223	700922,00	37091,40	6	264	700130,03	36757,68	6	305	699784,04	36521,31	6	346	699150,29	37401,99	6	387	696334,48	37269,79
6	224	700921,87	37086,18	6	265	700107,80	36762,27	6	306	699788,20	36517,89	6	347	699146,86	37410,58	6	388	696318,22	37267,04
6	225	700908,49	37061,20	6	266	700095,08	36764,91	6	307	699811,80	36500,60	6	348	699125,34	37465,61	6	389	696313,88	37283,23
6	226	700903,19	37045,43	6	267	700053,36	36797,47	6	308	699849,27	36453,27	6	349	699070,05	37603,51	6	390	696295,58	37301,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	391	696270,58	37308,23	6	432	695924,26	38408,03	6	473	696236,86	38671,75	6	514	696197,78	39398,29	6	555	696210,51	40337,50
6	392	696245,58	37301,53	6	433	695952,54	38401,25	6	474	696236,92	38688,99	6	515	696217,75	39417,43	6	556	696228,09	40346,00
6	393	696227,28	37283,23	6	434	695979,50	38394,79	6	475	696236,39	38707,56	6	516	696222,03	39435,55	6	557	696259,05	40352,10
6	394	696221,53	37267,92	6	435	696002,76	38387,52	6	476	696238,95	38722,28	6	517	696212,87	39444,06	6	558	696266,62	40356,51
6	395	696217,43	37247,17	6	436	696023,27	38381,11	6	477	696257,88	38756,26	6	518	696209,47	39447,23	6	559	696290,06	40370,15
6	396	696078,98	37218,36	6	437	696048,92	38372,49	6	478	696277,94	38777,19	6	519	696196,99	39462,83	6	560	696304,57	40382,50
6	397	696054,97	37213,36	6	438	696079,31	38366,55	6	479	696288,42	38789,27	6	520	696180,58	39478,35	6	561	696304,62	40401,19
6	398	696045,26	37220,46	6	439	696070,83	38402,49	6	480	696297,85	38805,39	6	521	696168,05	39503,30	6	562	696291,69	40437,01
6	399	695894,75	37467,09	6	440	696063,94	38410,96	6	481	696302,89	38817,51	6	522	696164,01	39519,22	6	563	696283,08	40467,42
6	400	695845,66	37547,89	6	441	696052,29	38425,27	6	482	696307,89	38838,92	6	523	696165,65	39527,97	6	564	696280,17	40483,26
6	401	695826,74	37579,04	6	442	696031,46	38439,31	6	483	696295,95	38854,61	6	524	696186,45	39536,91	6	565	696284,80	40499,58
6	402	695776,11	37658,54	6	443	696020,49	38449,06	6	484	696283,42	38864,95	6	525	696204,94	39550,71	6	566	696289,82	40527,74
6	403	695785,72	37662,59	6	444	696002,43	38464,26	6	485	696273,95	38879,31	6	526	696216,03	39560,30	6	567	696293,30	40540,58
6	404	695803,09	37669,93	6	445	695981,99	38481,99	6	486	696257,41	38889,50	6	527	696228,99	39579,31	6	568	696297,33	40553,25
6	405	695808,15	37728,09	6	446	695956,46	38497,07	6	487	696252,94	38904,02	6	528	696225,01	39591,10	6	569	696313,32	40562,92
6	406	695807,16	37762,02	6	447	695937,33	38537,06	6	488	696252,91	38920,03	6	529	696212,52	39598,84	6	570	696327,80	40569,94
6	407	695806,65	37779,59	6	448	695936,02	38562,57	6	489	696252,37	38939,96	6	530	696197,12	39607,18	6	571	696346,75	40569,13
6	408	695794,46	37809,75	6	449	695951,29	38582,10	6	490	696258,92	38961,42	6	531	696175,11	39611,88	6	572	696365,81	40568,33
6	409	695791,47	37835,46	6	450	695976,54	38591,17	6	491	696262,44	38985,40	6	532	696159,15	39620,78	6	573	696388,83	40563,52
6	410	695804,89	37887,04	6	451	695994,65	38600,75	6	492	696270,42	39008,27	6	533	696143,60	39632,41	6	574	696409,33	40556,10
6	411	695803,96	37943,64	6	452	696036,14	38598,03	6	493	696273,92	39033,66	6	534	696129,34	39646,73	6	575	696436,73	40548,88
6	412	695815,41	37979,86	6	453	696068,26	38594,82	6	494	696267,90	39054,75	6	535	696120,29	39662,58	6	576	696470,84	40539,01
6	413	695812,20	37998,87	6	454	696122,01	38542,27	6	495	696251,94	39063,66	6	536	696115,82	39670,24	6	577	696496,26	40530,43
6	414	695796,72	38019,20	6	455	696146,08	38521,13	6	496	696229,93	39081,75	6	537	696108,31	39687,48	6	578	696524,76	40531,07
6	415	695766,15	38028,95	6	456	696188,04	38516,16	6	497	696210,41	39103,81	6	538	696095,80	39711,07	6	579	696543,78	40533,04
6	416	695730,69	38038,78	6	457	696232,60	38522,06	6	498	696192,90	39119,33	6	539	696077,81	39741,79	6	580	696567,61	40540,66
6	417	695712,69	38043,11	6	458	696274,58	38530,24	6	499	696163,88	39143,80	6	540	696053,07	39750,13	6	581	696589,37	40552,13
6	418	695700,27	38046,08	6	459	696289,56	38533,25	6	500	696138,90	39180,42	6	541	696041,66	39760,28	6	582	696603,16	40566,85
6	419	695682,66	38053,50	6	460	696337,10	38533,77	6	501	696127,76	39202,28	6	542	696009,08	39778,01	6	583	696617,73	40583,09
6	420	695646,67	38068,46	6	461	696375,78	38538,94	6	502	696126,23	39214,23	6	543	696029,61	39909,93	6	584	696619,25	40585,82
6	421	695590,25	38085,99	6	462	696405,09	38544,84	6	503	696134,21	39230,31	6	544	696046,34	39978,44	6	585	696628,21	40603,35
6	422	695552,44	38151,00	6	463	696429,27	38557,15	6	504	696143,76	39238,62	6	545	696061,26	40056,13	6	586	696624,23	40623,20
6	423	695564,50	38174,86	6	464	696439,32	38575,92	6	505	696163,68	39253,70	6	546	696073,63	40117,70	6	587	696617,62	40632,39
6	424	695600,99	38365,75	6	465	696415,27	38597,10	6	506	696175,21	39278,04	6	547	696070,60	40197,40	6	588	696595,57	40639,77
6	425	695707,74	38422,51	6	466	696383,80	38607,49	6	507	696183,24	39291,48	6	548	696083,65	40225,31	6	589	696571,63	40639,17
6	426	695732,39	38447,93	6	467	696346,76	38617,76	6	508	696181,79	39312,74	6	549	696083,62	40254,43	6	590	696552,61	40637,28
6	427	695763,88	38442,48	6	468	696338,28	38660,48	6	509	696174,68	39325,85	6	550	696083,12	40307,46	6	591	696542,05	40643,38
6	428	695787,59	38443,84	6	469	696317,03	38666,25	6	510	696168,76	39347,03	6	551	696086,60	40334,25	6	592	696539,65	40661,63
6	429	695817,40	38446,61	6	470	696300,91	38664,65	6	511	696164,25	39364,28	6	552	696102,52	40334,69	6	593	696539,18	40684,33
6	430	695833,85	38441,56	6	471	696280,38	38659,27	6	512	696166,73	39376,23	6	553	696140,53	40333,09	6	594	696544,59	40694,96
6	431	695845,83	38437,75	6	472	696254,38	38662,96	6	513	696180,19	39384,50	6	554	696175,62	40332,53	6	595	696574,20	40716,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	596	696535,52	40712,16	6	637	696814,71	40600,14	6	678	696970,64	39985,10	6	719	696837,11	39634,42	6	760	696968,61	39510,04
6	597	696522,98	40709,12	6	638	696817,68	40587,66	6	679	696974,09	39963,88	6	720	696837,62	39622,51	6	761	696956,05	39529,69
6	598	696510,99	40706,23	6	639	696835,21	40577,48	6	680	696996,17	39933,92	6	721	696849,62	39610,91	6	762	696955,01	39539,04
6	599	696487,99	40702,94	6	640	696867,74	40577,08	6	681	697015,15	39923,81	6	722	696855,17	39604,30	6	763	696949,05	39556,61
6	600	696468,02	40698,45	6	641	696894,65	40580,32	6	682	697021,12	39898,62	6	723	696843,59	39590,70	6	764	696949,51	39576,58
6	601	696442,52	40689,86	6	642	696924,19	40585,14	6	683	697023,67	39885,38	6	724	696827,11	39583,60	6	765	696949,94	39598,44
6	602	696424,94	40689,34	6	643	696948,66	40587,06	6	684	697020,14	39876,00	6	725	696789,59	39569,40	6	766	696954,64	39638,87
6	603	696413,92	40689,06	6	644	696960,73	40584,82	6	685	697004,10	39862,36	6	726	696779,16	39566,43	6	767	696970,61	39649,86
6	604	696392,04	40692,51	6	645	696994,75	40574,95	6	686	696985,11	39852,53	6	727	696767,17	39556,81	6	768	696988,09	39656,96
6	605	696376,65	40714,57	6	646	697007,58	40566,13	6	687	696974,59	39841,46	6	728	696763,15	39543,41	6	769	697011,13	39665,62
6	606	696373,62	40723,96	6	647	697021,08	40557,10	6	688	696966,62	39824,02	6	729	696763,65	39519,50	6	770	697032,65	39663,54
6	607	696376,56	40727,45	6	648	697040,11	40544,31	6	689	696971,08	39809,46	6	730	696776,15	39497,20	6	771	697051,59	39657,32
6	608	696376,64	40743,41	6	649	697050,09	40532,63	6	690	696979,13	39800,43	6	731	696789,64	39474,86	6	772	697068,12	39647,13
6	609	696379,14	40762,62	6	650	697064,21	40512,74	6	691	696990,18	39799,47	6	732	696805,12	39460,74	6	773	697085,60	39654,23
6	610	696397,58	40765,23	6	651	697072,70	40497,10	6	692	697008,58	39811,90	6	733	696822,63	39445,22	6	774	697089,59	39675,61
6	611	696416,64	40779,07	6	652	697076,80	40477,12	6	693	697024,57	39821,61	6	734	696846,15	39429,82	6	775	697099,66	39701,08
6	612	696438,17	40783,64	6	653	697081,23	40457,35	6	694	697047,66	39840,78	6	735	696866,38	39418,83	6	776	697110,16	39720,01
6	613	696462,13	40789,54	6	654	697087,24	40436,29	6	695	697061,09	39850,51	6	736	696877,35	39408,44	6	777	697131,62	39729,92
6	614	696482,57	40792,71	6	655	697090,28	40413,67	6	696	697078,10	39858,91	6	737	696891,33	39398,21	6	778	697163,14	39729,40
6	615	696502,78	40797,52	6	656	697091,77	40389,72	6	697	697100,10	39862,08	6	738	696909,78	39400,02	6	779	697191,15	39726,15
6	616	696521,70	40798,04	6	657	697093,29	40377,89	6	698	697114,66	39857,23	6	739	696931,32	39411,21	6	780	697216,09	39705,53
6	617	696548,73	40800,09	6	658	697093,69	40359,28	6	699	697127,12	39837,53	6	740	696970,34	39422,88	6	781	697237,61	39690,13
6	618	696573,21	40800,77	6	659	697094,26	40337,98	6	700	697133,14	39816,40	6	741	697001,32	39428,98	6	782	697249,09	39675,81
6	619	696587,69	40801,17	6	660	697082,27	40328,40	6	701	697130,64	39791,13	6	742	697029,84	39428,38	6	783	697260,19	39657,36
6	620	696610,78	40799,00	6	661	697064,73	40317,29	6	702	697119,14	39772,11	6	743	697052,86	39423,64	6	784	697273,62	39645,81
6	621	696634,30	40790,34	6	662	697032,26	40313,76	6	703	697102,64	39765,10	6	744	697077,39	39415,06	6	785	697275,51	39638,59
6	622	696645,64	40784,12	6	663	697009,28	40317,17	6	704	697070,63	39754,91	6	745	697106,64	39417,95	6	786	697291,53	39640,31
6	623	696653,57	40775,58	6	664	696976,74	40317,69	6	705	697049,10	39750,42	6	746	697121,10	39432,91	6	787	697305,05	39651,34
6	624	696656,64	40772,49	6	665	696956,71	40309,14	6	706	697022,13	39744,40	6	747	697142,60	39460,10	6	788	697310,05	39666,11
6	625	696663,23	40766,36	6	666	696941,70	40294,14	6	707	696999,10	39742,43	6	748	697162,60	39476,51	6	789	697312,47	39682,11
6	626	696669,18	40760,82	6	667	696946,71	40258,28	6	708	696973,67	39737,78	6	749	697192,11	39497,28	6	790	697312,54	39706,01
6	627	696682,58	40751,83	6	668	696952,79	40226,56	6	709	696943,62	39737,02	6	750	697204,04	39504,14	6	791	697318,48	39731,48
6	628	696707,18	40744,53	6	669	696950,76	40178,67	6	710	696926,15	39735,21	6	751	697201,03	39525,48	6	792	697344,07	39740,11
6	629	696729,16	40735,71	6	670	696935,19	40169,48	6	711	696914,08	39730,96	6	752	697184,53	39539,60	6	793	697375,14	39740,19
6	630	696748,15	40724,32	6	671	696927,75	40154,56	6	712	696899,58	39718,57	6	753	697166,58	39541,89	6	794	697400,61	39742,23
6	631	696767,18	40711,36	6	672	696919,66	40145,01	6	713	696893,11	39705,15	6	754	697141,08	39534,51	6	795	697416,58	39746,57
6	632	696781,72	40700,33	6	673	696930,65	40133,10	6	714	696886,61	39686,32	6	755	697111,60	39517,78	6	796	697417,68	39761,33
6	633	696790,30	40679,40	6	674	696947,09	40114,93	6	715	696874,61	39671,40	6	756	697078,05	39506,31	6	797	697409,68	39774,40
6	634	696795,70	40660,86	6	675	696959,66	40095,20	6	716	696849,12	39662,74	6	757	697048,58	39496,20	6	798	697391,63	39781,94
6	635	696807,23	40635,88	6	676	696964,13	40058,10	6	717	696837,18	39657,16	6	758	697024,13	39492,91	6	799	697371,43	39783,99
6	636	696811,80	40614,74	6	677	696970,13	40017,02	6	718	696837,12	39647,01	6	759	696993,04	39493,55	6	800	697353,42	39788,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	801	697342,93	39791,25	6	842	697143,26	40359,08	6	882	696383,43	37986,11	6	922	696695,60	39157,43	6	963	696403,08	39181,74
6	802	697330,37	39802,88	6	843	697149,32	40384,55	6	883	696382,89	38004,68	6	923	696684,52	39146,44	6	964	696406,54	39200,43
6	803	697333,91	39825,62	6	844	697154,74	40400,67	6	884	696411,41	38031,76	6	924	696675,61	39132,97	6	965	696414,53	39209,98
6	804	697339,44	39841,75	6	845	697162,24	40427,47	6	885	696418,87	38039,82	6	925	696663,61	39116,68	6	966	696430,51	39221,09
6	805	697336,43	39856,31	6	846	697161,81	40461,92	6	886	696429,38	38050,73	6	926	696664,12	39099,36	6	967	696444,08	39228,07
6	806	697326,39	39870,58	6	847	697154,28	40493,77	6	887	696441,88	38069,50	6	927	696672,67	39087,08	6	968	696453,60	39232,28
6	807	697318,37	39878,45	6	848	697144,28	40528,06	6	888	696425,91	38085,38	6	928	696689,15	39080,87	6	969	696464,61	39233,88
6	808	697295,43	39871,23	6	849	697137,33	40544,67	6	889	696407,36	38095,85	6	929	696708,18	39066,67	6	970	696476,51	39240,86
6	809	697272,69	39858,63	6	850	697133,29	40554,41	6	890	696386,57	38073,43	6	930	696721,19	39061,65	6	906	696498,02	39248,04
6	810	697250,23	39848,68	6	851	697120,75	40572,70	6	891	696377,49	38063,88	6	931	696734,19	39056,76	6	971	696887,38	39241,62
6	811	697225,70	39844,07	6	852	697100,35	40581,45	6	892	696363,05	38060,60	6	932	696751,68	39055,88	6	972	696927,86	39230,71
6	812	697197,22	39848,68	6	853	697079,77	40593,00	6	893	696354,07	38058,27	6	933	696777,18	39049,90	6	973	696935,06	39227,76
6	813	697171,73	39848,04	6	854	697079,65	40607,92	6	894	696325,00	38057,99	6	934	696791,17	39038,27	6	974	696952,41	39220,65
6	814	697160,75	39851,61	6	855	697078,12	40627,81	6	895	696303,54	38076,52	6	935	696806,14	39021,38	6	975	696964,83	39210,34
6	815	697149,77	39863,36	6	856	697083,13	40649,23	6	896	696293,04	38092,36	6	936	696806,40	39009,18	6	976	696969,40	39189,16
6	816	697145,22	39883,26	6	857	697095,08	40668,08	6	897	696300,09	38124,57	6	937	696806,63	38998,20	6	977	696969,41	39174,92
6	817	697154,21	39906,08	6	858	697111,08	40684,49	6	898	696326,08	38135,56	6	938	696806,64	38997,48	6	978	696969,94	39162,57
6	818	697188,66	39932,15	6	859	697113,65	40691,23	6	899	696362,53	38154,61	6	939	696798,68	38980,03	6	979	696972,84	39141,43
6	819	697211,12	39942,02	6	860	697094,18	40718,62	6	900	696367,55	38160,59	6	940	696784,12	38964,99	6	980	696973,34	39110,87
6	820	697234,75	39954,37	6	861	697084,62	40738,36	6	901	696373,55	38168,01	6	941	696767,68	38961,94	6	981	696981,91	39096,39
6	821	697250,35	39960,39	6	862	697073,10	40755,32	6	902	696374,02	38173,79	6	942	696745,18	38961,34	6	982	696989,92	39083,39
6	822	697271,42	39972,94	6	863	697070,15	40773,93	6	903	696380,15	38201,46	6	943	696709,71	38965,67	6	983	697003,39	39077,13
6	823	697265,89	39992,76	6	864	697068,64	40791,10	6	904	696381,59	38242,85	6	944	696670,17	38979,31	6	984	697017,41	39070,80
6	824	697250,38	40001,74	6	1	697070,31	40827,72	6	905	696405,32	38283,36	6	945	696644,22	38993,27	6	985	697032,42	39051,18
6	825	697224,85	40002,50	6	865	696440,79	38307,67	6	865	696440,79	38307,67	6	946	696631,65	39012,84	6	986	697032,39	39039,19
6	826	697194,92	40000,38	6	866	696470,33	38278,59	6	906	696498,02	39248,04	6	947	696626,14	39030,09	6	987	697021,94	39017,69
6	827	697159,86	40006,07	6	867	696496,79	38239,28	6	907	696515,56	39244,59	6	948	696626,17	39042,00	6	988	697012,82	38996,07
6	828	697124,40	40015,90	6	868	696507,76	38222,84	6	908	696528,06	39235,57	6	949	696623,96	39061,65	6	989	697003,83	38979,99
6	829	697097,43	40031,10	6	869	696529,25	38209,68	6	909	696538,54	39227,87	6	950	696621,06	39082,23	6	990	696997,38	38965,07
6	830	697076,89	40041,21	6	870	696547,79	38185,78	6	910	696545,57	39220,05	6	951	696604,60	39095,14	6	991	696995,88	38962,58
6	831	697062,90	40059,50	6	871	696556,72	38143,22	6	911	696563,03	39215,15	6	952	696578,58	39106,46	6	992	696987,84	38949,02
6	832	697057,41	40076,59	6	872	696549,83	38094,97	6	912	696581,04	39217,00	6	953	696554,09	39112,59	6	993	696986,93	38930,33
6	833	697059,39	40104,58	6	873	696533,88	38062,40	6	913	696595,58	39226,62	6	954	696531,03	39113,23	6	994	696991,36	38917,14
6	834	697071,40	40135,51	6	874	696513,85	38019,52	6	914	696610,59	39228,35	6	955	696505,56	39117,89	6	995	696998,36	38905,31
6	835	697078,25	40152,64	6	875	696485,37	37997,78	6	915	696629,62	39228,83	6	956	696490,60	39126,79	6	996	697005,43	38894,92
6	836	697077,74	40177,82	6	876	696461,82	37986,91	6	916	696647,11	39229,35	6	957	696485,56	39128,88	6	997	697002,85	38881,48
6	837	697060,77	40222,67	6	877	696452,93	37972,39	6	917	696660,51	39227,06	6	958	696463,02	39138,10	6	998	696997,33	38865,40
6	838	697068,09	40252,39	6	878	696446,85	37962,57	6	918	696678,03	39218,16	6	959	696444,06	39146,89	6	999	696989,40	38859,86
6	839	697088,10	40268,95	6	879	696420,83	37946,28	6	919	696685,06	39210,38	6	960	696422,58	39152,94	6	1000	696975,92	38859,54
6	840	697107,66	40299,96	6	880	696399,86	37940,79	6	920	696694,58	39193,37	6	961	696406,03	39156,55	6	1001	696954,41	38860,30
6	841	697131,67	40337,82	6	881	696386,88	37951,26	6	921	696696,53	39176,09	6	962	696403,08	39167,18	6	1002	696935,38	38859,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1003	696908,34	38857,70	6	1043	696991,48	38723,25	6	1032	697059,07	38814,10	6	1123	696620,70	39348,84	6	1163	696262,78	37960,28
6	1004	696892,39	38859,98	6	1044	696986,51	38713,82	6	1084	696143,59	37974,84	6	1124	696601,63	39349,76	6	1164	696278,35	37961,77
6	1005	696882,35	38867,68	6	1045	696985,53	38699,54	6	1085	696172,71	37930,32	6	1125	696573,16	39354,21	6	1165	696292,37	37963,13
6	1006	696882,34	38882,36	6	1046	696984,02	38681,81	6	1086	696177,78	37920,57	6	1126	696550,22	39361,67	6	1144	696330,61	37967,74
6	1007	696891,33	38905,18	6	1047	696981,05	38680,05	6	1087	696180,27	37871,12	6	1127	696533,65	39366,57	7	1	696738,65	40840,52
6	1008	696895,63	38914,97	6	1048	696978,07	38678,36	6	1088	696182,20	37827,04	6	1128	696522,68	39370,26	7	2	696980,26	40831,65
6	1009	696904,51	38936,79	6	1049	696957,98	38667,45	6	1089	696193,22	37800,40	6	1129	696521,15	39382,13	7	3	696957,14	40792,58
6	1010	696916,62	38959,53	6	1050	696919,04	38664,33	6	1090	696204,29	37771,16	6	1130	696521,20	39392,84	7	4	696940,65	40785,49
6	1011	696926,82	38976,62	6	1051	696892,59	38661,36	6	1091	696215,21	37749,95	6	1131	696545,18	39418,71	7	5	696918,15	40771,61
6	1012	696918,39	38995,03	6	1052	696866,53	38661,20	6	1092	696233,25	37743,97	6	1132	696550,29	39419,35	7	6	696895,18	40759,09
6	1013	696899,34	38995,87	6	1053	696862,09	38659,95	6	1093	696247,24	37739,52	6	1133	696558,62	39420,47	7	7	696865,64	40746,26
6	1014	696875,33	38992,62	6	1054	696845,56	38655,58	6	1094	696257,70	37726,28	6	1134	696576,10	39420,87	7	8	696841,67	40741,65
6	1015	696850,89	38995,91	6	1055	696831,22	38633,68	6	1095	696245,21	37699,41	6	1135	696591,13	39421,24	7	9	696818,67	40745,09
6	1016	696842,38	39004,98	6	1056	696852,73	38605,53	6	1096	696240,21	37672,62	6	1136	696601,67	39424,24	7	10	696798,13	40747,18
6	1017	696841,87	39030,29	6	1057	696870,56	38591,01	6	1097	696231,02	37668,56	6	1137	696601,71	39436,16	7	11	696781,58	40752,07
6	1018	696851,41	39046,49	6	1058	696853,02	38559,44	6	1098	696210,29	37662,75	6	1138	696604,21	39446,83	7	12	696768,14	40757,09
6	1019	696865,93	39065,46	6	1059	696814,03	38532,29	6	1099	696184,30	37665,15	6	1139	696606,67	39460,26	7	13	696763,54	40759,25
6	1020	696876,44	39076,37	6	1060	696785,57	38515,88	6	1100	696173,31	37683,73	6	1140	696609,22	39474,94	7	14	696747,14	40796,40
6	1021	696893,83	39088,77	6	1061	696767,53	38515,72	6	1101	696159,77	37707,67	6	1141	696618,17	39492,47	7	15	696741,60	40808,31
6	1022	696890,86	39107,42	6	1062	696746,07	38534,25	6	1102	696141,79	37730,49	6	1142	696619,21	39504,46	7	1	696738,65	40840,52
6	1023	696882,43	39119,13	6	1063	696745,54	38566,38	6	1103	696136,84	37740,72	6	1143	696634,22	39512,81	8	1	695963,01	39350,24
6	1024	696871,37	39134,81	6	1064	696752,53	38595,86	6	1104	696128,31	37758,61	6	1111	696650,21	39515,97	8	2	695991,84	39337,05
6	1025	696857,94	39153,10	6	1065	696754,53	38630,55	6	1105	696120,34	37789,37	6	1144	696330,61	37967,74	8	3	696009,35	39327,98
6	1026	696846,41	39170,11	6	1066	696742,52	38663,52	6	1106	696126,76	37798,64	6	1145	696334,72	37954,47	8	4	696033,40	39314,62
6	1027	696832,94	39190,97	6	1067	696761,05	38689,35	6	1107	696148,12	37840,79	6	1146	696341,68	37930,36	8	5	696046,86	39301,35
6	1028	696829,87	39209,50	6	1068	696785,08	38704,56	6	1108	696145,78	37848,42	6	1147	696342,14	37895,66	8	6	696057,92	39285,75
6	1029	696836,37	39233,68	6	1069	696804,02	38710,45	6	1109	696144,80	37860,21	6	1148	696345,67	37863,62	8	7	696066,86	39270,14
6	1030	696844,42	39239,22	6	1070	696826,51	38718,92	6	1110	696142,18	37952,30	6	1149	696335,69	37847,41	8	8	696073,39	39258,99
6	1031	696862,87	39240,98	6	1071	696844,49	38722,08	6	1084	696143,59	37974,84	6	1150	696326,19	37842,52	8	9	696090,92	39221,13
6	971	696887,38	39241,62	6	1072	696869,98	38722,77	6	1111	696650,21	39515,97	6	1151	696318,12	37838,27	8	10	696074,92	39156,19
6	1032	697059,07	38814,10	6	1073	696891,47	38723,29	6	1112	696663,71	39514,97	6	1152	696309,61	37833,86	8	11	696049,89	39057,52
6	1033	697070,05	38810,49	6	1074	696912,98	38722,53	6	1113	696676,17	39501,94	6	1153	696298,70	37827,28	8	12	696031,03	38969,80
6	1034	697086,57	38801,54	6	1075	696930,56	38731,03	6	1114	696684,69	39483,57	6	1154	696291,65	37822,99	8	13	696005,68	38876,55
6	1035	697096,01	38789,83	6	1076	696935,57	38737,05	6	1115	696687,64	39466,36	6	1155	696273,21	37820,14	8	14	695970,64	38881,08
6	1036	697100,00	38776,59	6	1077	696946,48	38751,32	6	1116	696675,65	39443,42	6	1156	696252,32	37837,23	8	15	695946,71	38894,48
6	1037	697098,99	38763,40	6	1078	696970,60	38769,25	6	1117	696674,71	39432,35	6	1157	696254,28	37866,63	8	16	695907,18	38914,61
6	1038	697088,52	38749,76	6	1079	696975,22	38772,62	6	1118	696673,21	39422,08	6	1158	696261,89	37885,36	8	17	695892,05	38975,82
6	1039	697067,04	38741,10	6	1080	696989,52	38783,05	6	1119	696668,65	39392,76	6	1159	696254,85	37900,36	8	18	695898,03	39012,92
6	1040	697047,07	38736,68	6	1081	697005,49	38794,12	6	1120	696666,19	39372,66	6	1160	696250,80	37909,42	8	19	695907,41	39072,80
6	1041	697024,07	38733,40	6	1082	697024,02	38805,23	6	1121	696650,13	39360,23	6	1161	696239,87	37930,60	8	20	695918,83	39131,80
6	1042	697005,08	38730,23	6	1083	697045,54	38811,13	6	1122	696636,62	39355,98	6	1162	696234,36	37954,63	8	21	695921,92	39147,05

Порядковый номер контура	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	22	695924,37	39161,53												
8	1	695963,01	39350,24												