

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Чародинского участкового лесничества Гуньбского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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				
1	1	144928,25	288423,76	1	37	145015,63	288840,18	1	73	145123,69	289541,80	1	109	145300,50	290108,43	1	145	145061,97	290657,01
1	2	144933,78	288440,26	1	38	145027,18	288859,78	1	74	145131,26	289555,19	1	110	145298,61	290113,48	1	146	145055,37	290669,24
1	3	144941,83	288456,08	1	39	145051,54	288895,59	1	75	145140,96	289568,59	1	111	145291,82	290119,10	1	147	145031,31	290698,36
1	4	144949,59	288473,06	1	40	145073,27	288930,33	1	76	145150,67	289582,36	1	112	145277,26	290129,59	1	148	145022,38	290710,78
1	5	144953,38	288482,08	1	41	145075,99	288940,03	1	77	145151,83	289585,86	1	113	145267,75	290138,71	1	149	145021,02	290722,04
1	6	144956,29	288494,89	1	42	145080,46	288956,33	1	78	145152,41	289596,72	1	114	145264,06	290144,53	1	150	145020,44	290770,37
1	7	144956,68	288505,47	1	43	145084,14	288979,04	1	79	145153,38	289605,46	1	115	145258,24	290156,56	1	151	145022,19	290806,47
1	8	144955,61	288514,50	1	44	145088,02	288998,84	1	80	145155,71	289615,36	1	116	145258,24	290196,55	1	152	145024,13	290839,46
1	9	144954,06	288526,43	1	45	145101,03	289042,51	1	81	145157,85	289625,25	1	117	145259,40	290204,70	1	153	145023,73	290861,78
1	10	144953,67	288536,14	1	46	145105,49	289052,02	1	82	145164,83	289640,39	1	118	145262,12	290212,27	1	154	145022,37	290869,15
1	11	144953,96	288544,19	1	47	145115,39	289069,68	1	83	145170,07	289652,43	1	119	145264,84	290227,21	1	155	145018,30	290879,44
1	12	144955,22	288549,34	1	48	145116,94	289080,55	1	84	145179,20	289665,24	1	120	145264,64	290244,87	1	156	145001,22	290898,85
1	13	144960,12	288563,70	1	49	145121,60	289103,26	1	85	145192,98	289682,90	1	121	145260,61	290254,13	1	157	144981,03	290923,69
1	14	144965,85	288575,54	1	50	145122,96	289114,51	1	86	145220,73	289714,92	1	122	145251,20	290276,22	1	158	144963,37	290943,10
1	15	144973,90	288589,80	1	51	145125,09	289133,73	1	87	145238,59	289742,09	1	123	145239,36	290297,19	1	159	144958,71	290948,93
1	16	144977,01	288596,11	1	52	145128,00	289146,73	1	88	145254,31	289768,49	1	124	145231,02	290308,83	1	160	144954,25	290961,15
1	17	144979,73	288607,75	1	53	145136,35	289167,70	1	89	145260,13	289784,60	1	125	145186,77	290353,08	1	161	144952,89	290986,19
1	18	144984,19	288627,74	1	54	145136,93	289174,68	1	90	145265,37	289799,74	1	126	145174,73	290368,61	1	162	144951,73	291009,87
1	19	144987,97	288652,78	1	55	145135,57	289218,16	1	91	145271,59	289813,77	1	127	145171,04	290376,37	1	163	144953,47	291031,41
1	20	144990,89	288665,30	1	56	145131,07	289238,28	1	92	145278,96	289830,41	1	128	145166,19	290394,03	1	164	144954,64	291051,02
1	21	144994,48	288675,88	1	57	145120,56	289267,34	1	93	145284,20	289855,83	1	129	145165,03	290402,77	1	165	144958,91	291065,77
1	22	145000,01	288685,19	1	58	145109,51	289297,36	1	94	145286,72	289874,27	1	130	145164,83	290417,91	1	166	144961,82	291076,44
1	23	145009,52	288694,90	1	59	145103,70	289315,11	1	95	145287,50	289891,15	1	131	145162,31	290444,69	1	167	144961,82	291091,19
1	24	145015,58	288703,25	1	60	145095,74	289341,50	1	96	145285,56	289899,50	1	132	145159,21	290460,02	1	168	144960,65	291097,79
1	25	145024,32	288711,59	1	61	145094,38	289356,25	1	97	145282,26	289923,57	1	133	145152,02	290470,89	1	169	144956,38	291109,63
1	26	145031,50	288723,04	1	62	145093,69	289385,72	1	98	145279,35	289937,73	1	134	145143,87	290476,71	1	170	144947,33	291125,77
1	27	145034,22	288731,78	1	63	145095,39	289400,35	1	99	145276,44	289945,11	1	135	145119,22	290492,05	1	171	144940,47	291131,46
1	28	145035,19	288739,54	1	64	145095,94	289402,44	1	100	145270,55	289964,83	1	136	145108,74	290499,42	1	172	144923,53	291144,12
1	29	145033,28	288749,12	1	65	145102,73	289410,79	1	101	145268,67	289971,12	1	137	145103,31	290508,15	1	173	144912,48	291153,26
1	30	145029,56	288756,23	1	66	145107,97	289421,85	1	102	145267,90	289983,93	1	138	145096,90	290523,49	1	174	144907,16	291159,53
1	31	145024,12	288763,99	1	67	145112,43	289434,08	1	103	145268,29	289991,50	1	139	145096,51	290541,34	1	175	144900,06	291167,72
1	32	145014,85	288778,07	1	68	145113,40	289458,15	1	104	145271,20	290000,62	1	140	145097,87	290548,72	1	176	144896,92	291173,04
1	33	145010,58	288785,64	1	69	145114,96	289479,69	1	105	145286,43	290036,04	1	141	145097,88	290570,65	1	177	144893,65	291182,18
1	34	145010,10	288792,24	1	70	145116,31	289503,95	1	106	145294,97	290060,20	1	142	145077,50	290611,41	1	178	144888,05	291192,55
1	35	145010,97	288811,26	1	71	145116,90	289513,85	1	107	145299,14	290076,89	1	143	145070,51	290628,49	1	179	144880,96	291203,87
1	36	145012,72	288824,94	1	72	145119,80	289529,96	1	108	145301,08	290095,62	1	144	145065,85	290642,26	1	180	144874,55	291213,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	144869,36	291221,06	1	222	144553,39	291706,07	1	263	144394,42	291983,15	1	304	144156,85	292498,61	1	345	144128,19	293644,21
1	182	144864,31	291225,98	1	223	144541,80	291725,98	1	264	144394,42	291989,09	1	305	144145,98	292525,01	1	346	144128,00	293666,33
1	183	144848,76	291237,44	1	224	144528,30	291744,67	1	265	144395,10	291993,79	1	306	144114,68	292561,61	1	347	144128,77	293677,59
1	184	144822,84	291255,03	1	225	144522,98	291751,77	1	266	144397,56	292005,05	1	307	144097,26	292595,26	1	348	144133,82	293700,69
1	185	144800,88	291269,49	1	226	144512,20	291759,82	1	267	144401,04	292010,98	1	308	144093,19	292622,24	1	349	144148,96	293752,51
1	186	144782,05	291282,04	1	227	144502,24	291766,78	1	268	144405,48	292017,94	1	309	144090,47	292640,87	1	350	144183,90	293862,16
1	187	144769,22	291291,18	1	228	144492,69	291775,23	1	269	144413,12	292022,85	1	310	144087,36	292666,49	1	351	144192,24	293893,02
1	188	144750,12	291305,92	1	229	144489,00	291782,05	1	270	144418,85	292025,85	1	311	144082,75	292677,02	1	352	144193,02	293926,60
1	189	144745,89	291310,83	1	230	144484,91	291795,70	1	271	144425,08	292026,40	1	312	144082,62	292685,75	1	353	144193,41	293968,71
1	190	144737,71	291322,83	1	231	144479,52	291818,21	1	272	144433,00	292026,26	1	313	144082,89	292694,62	1	354	144193,21	294013,55
1	191	144730,89	291337,57	1	232	144476,31	291831,38	1	273	144439,68	292025,72	1	314	144086,30	292706,22	1	355	144192,82	294026,55
1	192	144722,84	291357,35	1	233	144471,94	291839,84	1	274	144459,60	292025,58	1	315	144090,12	292714,54	1	356	144184,87	294055,67
1	193	144719,84	291369,91	1	234	144463,42	291848,50	1	275	144463,28	292026,26	1	316	144100,76	292727,91	1	357	144168,37	294095,65
1	194	144716,43	291387,23	1	235	144456,47	291853,68	1	276	144466,15	292028,72	1	317	144107,31	292736,78	1	358	144150,71	294136,80
1	195	144710,01	291414,38	1	236	144443,98	291856,82	1	277	144471,88	292034,45	1	318	144109,09	292743,88	1	359	144145,47	294145,92
1	196	144705,24	291431,71	1	237	144433,20	291863,03	1	278	144473,65	292037,31	1	319	144110,85	292761,21	1	360	144135,76	294162,22
1	197	144700,19	291446,58	1	238	144427,75	291867,26	1	279	144474,33	292043,04	1	320	144109,88	292785,28	1	361	144126,64	294178,91
1	198	144695,01	291460,36	1	239	144424,27	291872,71	1	280	144474,47	292048,09	1	321	144108,32	292810,89	1	362	144122,18	294193,47
1	199	144691,46	291464,86	1	240	144419,63	291881,92	1	281	144473,92	292053,27	1	322	144107,52	292829,01	1	363	144119,65	294204,92
1	200	144685,73	291469,09	1	241	144418,37	291888,54	1	282	144472,15	292059,55	1	323	144115,83	292860,87	1	364	144120,04	294213,27
1	201	144675,36	291473,45	1	242	144419,73	291897,89	1	283	144467,24	292066,37	1	324	144125,14	292921,62	1	365	144122,27	294222,00
1	202	144664,86	291478,77	1	243	144420,62	291904,91	1	284	144461,51	292079,74	1	325	144129,80	292956,55	1	366	144124,99	294229,38
1	203	144651,63	291488,32	1	244	144421,30	291907,30	1	285	144457,69	292095,16	1	326	144130,19	292968,01	1	367	144124,60	294247,04
1	204	144643,58	291496,65	1	245	144428,19	291918,42	1	286	144454,96	292108,12	1	327	144129,99	293010,12	1	368	144119,17	294271,30
1	205	144635,80	291513,56	1	246	144441,29	291933,43	1	287	144454,38	292120,72	1	328	144127,28	293025,65	1	369	144116,84	294286,05
1	206	144632,39	291522,84	1	247	144453,97	291946,52	1	288	144452,72	292138,00	1	329	144113,50	293054,95	1	370	144113,93	294296,92
1	207	144630,21	291535,12	1	248	144457,18	291951,91	1	289	144451,79	292144,68	1	330	144109,42	293075,14	1	371	144110,43	294301,96
1	208	144629,19	291539,22	1	249	144460,59	291959,21	1	290	144447,42	292153,96	1	331	144108,45	293083,87	1	372	144104,80	294304,87
1	209	144625,30	291554,77	1	250	144461,21	291962,35	1	291	144440,46	292166,78	1	332	144109,61	293092,22	1	373	144093,93	294305,65
1	210	144623,52	291566,64	1	251	144460,66	291966,71	1	292	144430,37	292178,65	1	333	144116,41	293125,99	1	374	144081,52	294309,34
1	211	144622,16	291579,46	1	252	144458,61	291970,47	1	293	144407,61	292206,31	1	334	144128,44	293166,17	1	375	144074,53	294315,16
1	212	144619,70	291590,24	1	253	144455,34	291971,90	1	294	144380,71	292237,18	1	335	144134,65	293210,42	1	376	144069,48	294326,61
1	213	144616,15	291599,51	1	254	144452,00	291971,42	1	295	144369,57	292248,24	1	336	144139,70	293248,65	1	377	144068,13	294335,73
1	214	144611,92	291607,56	1	255	144448,24	291969,99	1	296	144346,86	292269,78	1	337	144138,92	293315,23	1	378	144068,51	294364,65
1	215	144606,60	291612,20	1	256	144439,65	291962,28	1	297	144331,74	292279,33	1	338	144132,71	293374,23	1	379	144070,84	294386,19
1	216	144591,05	291625,03	1	257	144433,92	291958,32	1	298	144294,07	292307,24	1	339	144129,99	293429,94	1	380	144073,17	294412,20
1	217	144583,78	291631,26	1	258	144424,10	291956,00	1	299	144262,23	292339,07	1	340	144129,22	293460,60	1	381	144082,68	294438,40
1	218	144572,35	291649,63	1	259	144410,11	291955,73	1	300	144238,94	292364,69	1	341	144138,73	293546,38	1	382	144085,98	294452,96
1	219	144569,90	291662,14	1	260	144403,77	291958,32	1	301	144223,81	292383,30	1	342	144137,27	293584,24	1	383	144087,34	294461,11
1	220	144565,67	291681,37	1	261	144398,72	291964,67	1	302	144196,12	292425,45	1	343	144137,12	293592,97	1	384	144086,95	294480,71
1	221	144561,72	291690,24	1	262	144396,06	291972,24	1	303	144178,11	292456,97	1	344	144130,33	293632,17	1	385	144085,40	294488,09

Порядковый номер контура	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	144077,83	294505,94	1	427	144193,31	294975,35	1	468	144435,44	295316,55	1	509	144020,28	294333,53	1	550	144033,51	292702,49
1	387	144059,97	294538,94	1	428	144189,39	294991,55	1	469	144414,95	295320,66	1	510	144021,44	294312,74	1	551	144037,93	292667,08
1	388	144049,49	294565,73	1	429	144185,69	295004,37	1	470	144372,16	295315,56	1	511	144038,33	294280,67	1	552	144047,82	292587,80
1	389	144046,00	294577,57	1	430	144180,64	295052,89	1	471	144329,27	295284,81	1	512	144060,52	294263,99	1	553	144076,68	292529,11
1	390	144045,81	294595,23	1	431	144179,29	295078,51	1	472	144305,93	295233,99	1	513	144067,58	294218,86	1	554	144097,32	292504,98
1	391	144047,75	294606,10	1	432	144180,64	295087,43	1	473	144276,31	295217,92	1	514	144086,27	294131,33	1	555	144102,79	292498,58
1	392	144048,91	294616,19	1	433	144182,39	295096,17	1	474	144273,82	295216,57	1	515	144110,25	294064,91	1	556	144107,82	292488,08
1	393	144048,62	294618,97	1	434	144184,91	295101,21	1	475	144257,96	295192,31	1	516	144118,90	294013,79	1	557	144119,72	292463,20
1	394	144047,75	294627,25	1	435	144192,68	295111,11	1	476	144244,83	295150,57	1	517	144115,39	293992,33	1	558	144133,58	292434,23
1	395	144046,59	294636,37	1	436	144202,38	295116,16	1	477	144206,35	295125,96	1	518	144110,42	293962,01	1	559	144182,02	292355,84
1	396	144041,15	294643,75	1	437	144204,39	295116,96	1	478	144151,64	295123,08	1	519	144110,75	293910,49	1	560	144226,88	292303,71
1	397	144038,05	294653,26	1	438	144207,28	295117,71	1	479	144130,32	295108,20	1	520	144115,88	293865,81	1	561	144251,90	292279,20
1	398	144038,05	294663,16	1	439	144231,30	295117,71	1	480	144119,35	295084,63	1	521	144097,55	293794,23	1	562	144264,30	292267,07
1	399	144039,79	294677,33	1	440	144237,32	295118,29	1	481	144114,82	295049,52	1	522	144097,41	293793,27	1	563	144310,58	292234,01
1	400	144043,48	294694,99	1	441	144248,77	295123,34	1	482	144118,76	294999,37	1	523	144089,16	293739,48	1	564	144316,01	292230,13
1	401	144053,18	294718,09	1	442	144267,98	295134,79	1	483	144125,49	294977,97	1	524	144085,71	293716,99	1	565	144344,20	292202,97
1	402	144060,75	294728,56	1	443	144274,00	295139,64	1	484	144132,82	294965,48	1	525	144070,03	293682,35	1	566	144403,21	292130,47
1	403	144067,35	294741,37	1	444	144276,52	295144,49	1	485	144150,22	294935,84	1	526	144059,64	293613,69	1	567	144406,10	292110,29
1	404	144069,29	294753,79	1	445	144278,27	295155,17	1	486	144139,43	294926,75	1	527	144056,78	293542,11	1	568	144411,14	292075,14
1	405	144069,68	294774,76	1	446	144278,66	295171,27	1	487	144083,44	294923,17	1	528	144038,58	293410,08	1	569	144372,69	292055,69
1	406	144069,77	294802,42	1	447	144281,57	295183,50	1	488	144074,51	294917,24	1	529	144041,19	293384,55	1	570	144348,71	292015,72
1	407	144071,33	294807,95	1	448	144283,51	295188,75	1	489	144055,52	294904,63	1	530	144056,11	293363,68	1	571	144344,42	291983,15
1	408	144076,52	294816,68	1	449	144288,75	295195,54	1	490	144044,18	294888,60	1	531	144086,31	293337,42	1	572	144343,42	291973,95
1	409	144086,42	294823,77	1	450	144294,96	295199,23	1	491	144043,56	294887,72	1	532	144087,78	293299,74	1	573	144361,34	291911,26
1	410	144096,02	294829,78	1	451	144301,95	295200,97	1	492	144024,82	294861,23	1	533	144089,66	293251,65	1	574	144369,41	291870,66
1	411	144101,17	294833,86	1	452	144320,69	295201,07	1	493	144003,50	294831,09	1	534	144079,45	293176,88	1	575	144372,29	291865,84
1	412	144102,23	294836,09	1	453	144325,25	295202,33	1	494	143998,68	294807,04	1	535	144074,03	293158,75	1	576	144373,24	291864,25
1	413	144103,59	294842,21	1	454	144327,87	295204,27	1	495	143996,75	294749,32	1	536	144055,21	293138,31	1	577	144375,94	291859,73
1	414	144105,73	294850,07	1	455	144330,33	295207,96	1	496	143969,03	294717,87	1	537	144045,95	293112,60	1	578	144392,79	291831,51
1	415	144107,57	294854,24	1	456	144330,92	295221,16	1	497	143956,69	294693,99	1	538	144045,98	293088,68	1	579	144430,35	291808,80
1	416	144111,65	294859,28	1	457	144334,41	295233,97	1	498	143946,62	294678,38	1	539	144046,01	293066,13	1	580	144442,82	291762,88
1	417	144117,18	294862,49	1	458	144340,04	295249,88	1	499	143946,30	294652,25	1	540	144065,68	293001,22	1	581	144459,56	291737,78
1	418	144139,85	294872,39	1	459	144344,90	295259,58	1	500	143947,63	294649,17	1	541	144089,76	292947,35	1	582	144487,28	291716,02
1	419	144162,55	294882,28	1	460	144347,81	295265,21	1	501	143956,20	294629,30	1	542	144090,66	292881,15	1	583	144517,93	291665,66
1	420	144179,05	294891,60	1	461	144374,78	295278,80	1	502	143962,10	294615,64	1	543	144086,53	292873,23	1	584	144524,80	291634,17
1	421	144188,37	294900,72	1	462	144391,47	295278,99	1	503	143980,01	294598,12	1	544	144071,70	292844,76	1	585	144541,33	291604,85
1	422	144193,02	294907,51	1	463	144403,70	295281,32	1	504	143973,08	294542,86	1	545	144064,85	292820,12	1	586	144571,47	291576,36
1	423	144198,55	294922,36	1	464	144409,72	295285,98	1	505	143994,21	294505,26	1	546	144059,26	292800,04	1	587	144584,65	291509,69
1	424	144201,18	294934,69	1	465	144418,84	295295,49	1	506	144035,03	294454,38	1	547	144060,19	292757,22	1	588	144585,05	291507,67
1	425	144201,47	294942,06	1	466	144425,83	295303,64	1	507	144023,37	294416,67	1	548	144054,67	292750,04	1	589	144585,45	291505,60
1	426	144199,53	294950,60	1	467	144432,53	295314,13	1	508	144018,52	294365,31	1	549	144047,53	292740,73	1	590	144600,79	291470,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	144611,58	291459,28	1	632	145219,05	290122,76	1	673	144980,70	288739,01	2	713	144590,07	295696,67	2	754	144631,41	296398,97
1	592	144622,36	291447,78	1	633	145249,98	290087,62	1	674	144951,49	288701,41	2	714	144587,55	295705,11	2	755	144629,47	296407,31
1	593	144652,27	291429,27	1	634	145223,20	290008,42	1	675	144942,20	288676,66	2	715	144583,28	295712,20	2	756	144625,20	296414,20
1	594	144653,53	291428,49	1	635	145218,36	289994,09	1	676	144941,38	288672,50	2	716	144578,14	295718,24	2	757	144621,71	296419,35
1	595	144654,22	291425,80	1	636	145218,45	289992,65	1	677	144929,63	288613,09	2	717	144575,39	295724,05	2	758	144619,38	296426,92
1	596	144676,53	291338,50	1	637	145220,76	289956,81	1	678	144915,11	288585,48	2	718	144573,24	295741,60	2	759	144617,73	296432,93
1	597	144696,39	291294,67	1	638	145229,64	289918,93	1	679	144913,13	288578,42	2	719	144570,13	295760,62	2	760	144617,54	296440,41
1	598	144706,50	291281,58	1	639	145237,23	289886,57	1	680	144909,16	288564,34	2	720	144569,93	295815,84	2	761	144618,02	296445,45
1	599	144715,72	291269,63	1	640	145231,56	289848,98	1	681	144903,99	288545,99	2	721	144570,81	295843,49	2	762	144619,91	296450,11
1	600	144742,64	291249,27	1	641	145231,07	289845,76	1	682	144905,59	288497,42	2	722	144568,96	295863,97	2	763	144632,33	296464,28
1	601	144754,32	291240,44	1	642	145217,74	289812,20	1	683	144889,22	288462,94	2	723	144562,46	295898,91	2	764	144638,74	296473,21
1	602	144830,95	291188,45	1	643	145208,90	289789,97	1	684	144886,28	288454,82	2	724	144560,81	295908,42	2	765	144640,87	296479,03
1	603	144862,27	291134,98	1	644	145180,77	289745,16	1	685	144843,77	288337,39	2	725	144561,18	295933,16	2	766	144640,29	296484,66
1	604	144862,57	291134,71	1	645	145129,35	289681,45	1	686	144826,51	288296,83	2	726	144606,68	295933,65	2	767	144636,21	296491,07
1	605	144897,31	291103,09	1	646	145112,44	289646,19	1	687	144822,85	288284,96	2	727	144620,50	295975,44	2	768	144622,63	296498,05
1	606	144908,36	291093,04	1	647	145102,61	289600,97	1	688	144867,59	288301,49	2	728	144621,00	295994,45	2	769	144604,58	296510,47
1	607	144901,79	291007,42	1	648	145089,05	289578,61	1	689	144885,90	288307,80	2	729	144622,59	296055,10	2	770	144598,37	296520,18
1	608	144902,31	290998,95	1	649	145076,19	289557,41	1	690	144886,81	288310,13	2	730	144642,92	296092,83	2	771	144597,35	296531,24
1	609	144905,27	290951,11	1	650	145066,99	289516,83	1	691	144890,59	288319,83	2	731	144643,36	296093,63	2	772	144598,12	296536,48
1	610	144915,12	290924,43	1	651	145062,79	289443,88	1	692	144899,23	288343,80	2	732	144659,07	296137,30	2	773	144601,23	296542,30
1	611	144919,61	290919,07	1	652	145047,57	289415,10	1	693	144910,19	288374,17	2	733	144661,83	296183,86	2	774	144605,11	296546,96
1	612	144962,76	290867,51	1	653	145045,49	289398,63	1	694	144918,93	288398,53	2	734	144653,35	296225,10	2	775	144612,88	296553,37
1	613	144973,86	290854,26	1	654	145043,71	289384,55	1	695	144928,25	288423,76	2	735	144659,34	296239,13	2	776	144621,80	296560,74
1	614	144970,44	290769,77	1	655	145047,70	289329,43	2	696	144613,75	295353,62	2	736	144656,67	296239,04	2	777	144624,33	296565,21
1	615	144970,64	290753,45	1	656	145047,87	289327,06	2	696	144624,43	295371,48	2	737	144641,33	296244,87	2	778	144625,10	296572,00
1	616	144971,02	290721,44	1	657	145082,97	289224,27	2	697	144633,55	295393,99	2	738	144626,97	296253,21	2	779	144623,55	296577,82
1	617	144975,80	290692,61	1	658	145086,79	289178,39	2	698	144636,07	295402,92	2	739	144617,83	296260,30	2	780	144616,17	296582,87
1	618	145013,70	290641,17	1	659	145085,07	289173,69	2	699	144636,07	295419,80	2	740	144617,52	296261,69	2	781	144608,99	296585,58
1	619	145024,24	290609,55	1	660	145079,20	289157,64	2	700	144635,88	295529,66	2	741	144615,49	296270,67	2	782	144559,61	296581,66
1	620	145047,88	290558,86	1	661	145073,83	289125,53	2	701	144632,97	295536,65	2	742	144617,24	296276,19	2	783	144559,48	296581,65
1	621	145047,44	290516,19	1	662	145067,21	289085,98	2	702	144629,42	295540,79	2	743	144613,46	296286,59	2	784	144586,16	296525,78
1	622	145060,86	290481,73	1	663	145058,05	289067,01	2	703	144604,53	295569,83	2	744	144599,10	296315,32	2	785	144586,27	296517,45
1	623	145079,98	290458,52	1	664	145053,11	289056,79	2	704	144586,48	295588,85	2	745	144599,04	296319,11	2	786	144586,67	296488,05
1	624	145112,80	290437,16	1	665	145042,50	289021,17	2	705	144577,16	295603,51	2	746	144598,81	296332,49	2	787	144571,68	296464,23
1	625	145116,63	290387,45	1	666	145040,10	289013,10	2	706	144569,59	295620,98	2	747	144600,07	296339,58	2	788	144568,27	296425,62
1	626	145132,15	290342,41	1	667	145027,07	288950,75	2	707	144568,64	295630,15	2	748	144602,30	296348,99	2	789	144576,06	296399,19
1	627	145151,41	290317,72	1	668	144985,84	288887,90	2	708	144576,59	295657,37	2	749	144609,29	296361,80	2	790	144555,62	296366,89
1	628	145192,77	290276,38	1	669	144967,91	288855,12	2	709	144582,60	295662,70	2	750	144616,86	296368,98	2	791	144553,09	296353,81
1	629	145214,76	290234,19	1	670	144961,37	288817,59	2	710	144584,93	295666,00	2	751	144623,75	296374,22	2	792	144548,82	296331,65
1	630	145208,24	290196,55	1	671	144963,35	288778,56	2	711	144590,07	295681,04	2	752	144629,57	296381,50	2	793	144549,78	296307,07
1	631	145208,24	290156,56	1	672	144963,90	288767,72	2	712	144590,85	295688,23	2	753	144631,70	296391,20	2	794	144563,75	296274,22

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				
2	795	144554,53	296256,27	2	836	144499,78	295307,04	3	876	137578,56	288872,28	3	917	137887,44	288595,90	5	956	139130,41	292618,47
2	796	144552,54	296212,68	2	837	144499,24	295311,90	3	877	137573,08	288879,10	3	852	137919,37	288589,26	5	957	139145,78	292624,07
2	797	144557,76	296185,03	2	838	144498,27	295315,78	3	878	137561,31	288896,26	4	918	139179,47	290979,89	5	958	139151,81	292628,52
2	798	144561,97	296162,79	2	839	144497,49	295324,32	3	879	137548,30	288915,33	4	919	139197,57	291001,52	5	959	139156,81	292632,21
2	799	144550,22	296130,14	2	840	144497,10	295330,53	3	880	137535,07	288932,82	4	920	139207,74	291023,61	5	960	139163,86	292639,62
2	800	144530,93	296098,00	2	841	144498,66	295339,84	3	881	137523,52	288945,39	4	921	139210,05	291033,21	5	961	139171,64	292659,88
2	801	144523,14	296066,44	2	842	144499,24	295343,53	3	882	137510,84	288955,37	4	922	139209,94	291042,57	5	962	139173,27	292669,10
2	802	144522,49	296047,30	2	843	144500,99	295347,02	3	883	137502,43	288959,75	4	923	139208,90	291048,35	5	963	139172,54	292696,76
2	803	144520,36	295983,80	2	844	144504,29	295349,93	3	884	137490,09	288965,36	4	924	139203,81	291063,73	5	964	139166,76	292730,58
2	804	144501,67	295936,15	2	845	144513,02	295350,71	3	885	137483,36	288967,60	4	925	139198,48	291077,32	5	965	139161,51	292764,39
2	805	144498,38	295913,87	2	846	144528,55	295349,74	3	886	137472,37	288974,77	4	926	139172,15	291002,55	5	966	139160,25	292774,52
2	806	144509,56	295759,21	2	847	144554,94	295345,86	3	887	137459,03	288986,22	4	927	139158,30	290976,01	5	967	139160,97	292781,03
2	807	144510,13	295751,27	2	848	144574,16	295345,86	3	888	137441,41	289001,35	4	928	139149,79	290969,67	5	968	139165,49	292846,49
2	808	144525,60	295686,98	2	849	144585,61	295344,30	3	889	137398,56	289036,13	4	929	139141,58	290963,56	5	969	139166,22	292861,49
2	809	144509,85	295600,32	2	850	144597,84	295346,05	3	890	137384,25	289049,94	4	930	139138,63	290959,56	5	970	139175,98	292890,79
2	810	144510,67	295578,73	2	851	144607,15	295348,96	3	891	137375,02	289028,43	4	931	139151,95	290965,21	5	971	139182,85	292914,11
2	811	144514,92	295568,53	2	852	144613,75	295353,62	3	892	137370,75	289018,46	4	932	139164,67	290970,76	5	972	139186,11	292930,75
2	812	144528,91	295534,98	3	853	137919,37	288589,26	3	893	137378,18	288986,48	4	933	139173,92	290975,73	5	973	139186,65	292939,61
2	813	144554,00	295489,00	3	854	137914,41	288598,13	3	894	137401,53	288961,81	4	934	139179,47	290979,89	5	974	139165,13	292952,09
2	814	144561,94	295430,20	3	855	137904,09	288610,13	3	895	137418,46	288950,56	5	934	138617,77	292420,46	5	975	139150,17	292973,39
2	815	144561,28	295419,29	3	856	137896,68	288617,09	3	896	137445,05	288932,89	5	935	138634,58	292431,67	5	976	139148,03	292976,44
2	816	144558,47	295372,53	3	857	137876,94	288630,77	3	897	137483,59	288913,19	5	936	138652,49	292448,49	5	977	139137,69	292949,74
2	817	144551,26	295372,00	3	858	137844,08	288651,52	3	898	137516,70	288881,14	5	937	138661,16	292458,25	5	978	139137,19	292946,32
2	818	144542,83	295374,30	3	859	137815,36	288668,12	3	899	137530,45	288875,41	5	938	138676,54	292483,57	5	979	139134,23	292926,01
2	819	144509,58	295374,30	3	860	137801,90	288675,86	3	900	137557,75	288864,03	5	939	138683,76	292493,69	5	980	139116,28	292863,91
2	820	144497,23	295368,06	3	861	137788,33	288680,68	3	901	137565,91	288838,72	5	940	138700,94	292509,60	5	981	139110,25	292774,18
2	821	144480,18	295359,44	3	862	137771,73	288685,39	3	902	137575,48	288809,04	5	941	138723,73	292521,54	5	982	139122,65	292691,87
2	822	144447,47	295318,98	3	863	137756,26	288689,77	3	903	137591,42	288785,17	5	942	138750,31	292530,76	5	983	139120,66	292668,13
2	823	144446,03	295317,19	3	864	137745,64	288694,44	3	904	137598,71	288780,80	5	943	138771,10	292537,27	5	984	139093,51	292667,08
2	824	144444,58	295315,41	3	865	137732,03	288700,42	3	905	137615,31	288770,87	5	944	138801,49	292540,71	5	985	139074,41	292666,33
2	825	144451,25	295312,77	3	866	137701,74	288717,69	3	906	137642,06	288754,86	5	945	138867,85	292549,93	5	986	139056,50	292671,48
2	826	144459,41	295308,79	3	867	137682,23	288731,26	3	907	137655,11	288735,97	5	946	138897,87	292553,91	5	987	139029,28	292668,43
2	827	144465,03	295308,11	3	868	137675,05	288738,00	3	908	137658,83	288725,32	5	947	138919,03	292559,69	5	988	139008,74	292666,12
2	828	144471,24	295308,89	3	869	137666,23	288748,84	3	909	137668,52	288697,60	5	948	138928,97	292562,77	5	989	138986,16	292651,53
2	829	144476,87	295309,27	3	870	137659,45	288757,17	3	910	137675,31	288678,16	5	949	138956,46	292579,22	5	990	138951,31	292629,00
2	830	144484,44	295306,36	3	871	137647,45	288771,75	3	911	137691,45	288658,04	5	950	138969,84	292587,90	5	991	138916,69	292618,75
2	831	144490,27	295302,29	3	872	137635,45	288789,93	3	912	137732,81	288632,26	5	951	138999,13	292599,48	5	992	138888,33	292602,53
2	832	144493,37	295300,83	3	873	137627,49	288802,72	3	913	137733,92	288632,08	5	952	139010,16	292602,19	5	993	138862,99	292602,95
2	833	144496,09	295301,12	3	874	137618,74	288820,54	3	914	137765,37	288627,00	5	953	139046,51	292604,18	5	994	138819,61	292593,36
2	834	144498,42	295301,90	3	875	137613,69	288829,96	3	915	137790,77	288614,30	5	954	139066,22	292606,35	5	995	138748,82	292592,94
2	835	144499,78	295303,74	3	876	137591,37	288856,34	3	916	137861,53	288611,92	5	955	139102,93	292613,95	5	996	138731,90	292592,84

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
5	997	138674,67	292577,18	5	1038	137553,72	292034,86	5	1079	136679,07	291481,98	5	1120	137266,04	291754,51	5	1161	138190,93	292219,38
5	998	138631,13	292544,40	5	1039	137507,31	292013,25	5	1080	136681,48	291448,25	5	1121	137299,96	291747,16	5	1162	138224,66	292234,21
5	999	138622,40	292531,35	5	1040	137480,25	292000,65	5	1081	136667,70	291413,61	5	1122	137341,25	291759,21	5	1163	138251,42	292253,19
5	1000	138616,99	292523,25	5	1041	137471,95	291996,79	5	1082	136647,31	291406,28	5	1123	137341,54	291759,29	5	1164	138271,30	292279,60
5	1001	138605,66	292490,39	5	1042	137435,35	291998,74	5	1083	136599,15	291400,92	5	1124	137378,53	291793,89	5	1165	138294,27	292315,94
5	1002	138583,76	292468,50	5	1043	137423,05	291999,39	5	1084	136587,00	291396,17	5	1125	137401,07	291832,85	5	1166	138304,06	292333,91
5	1003	138583,60	292468,34	5	1044	137421,83	291999,46	5	1085	136575,04	291391,50	5	1126	137406,65	291857,74	5	1167	138311,27	292346,68
5	1004	138547,14	292471,87	5	1045	137398,39	291995,01	5	1086	136556,65	291365,14	5	1127	137418,77	291881,53	5	1168	138322,30	292373,99
5	1005	138536,83	292476,64	5	1046	137351,48	291959,71	5	1087	136556,13	291339,26	5	1128	137422,11	291888,09	5	1169	138330,26	292394,42
5	1006	138517,07	292485,78	5	1047	137337,95	291943,20	5	1088	136566,41	291320,61	5	1129	137435,38	291898,59	5	1170	138336,04	292402,02
5	1007	138493,04	292487,64	5	1048	137330,59	291928,47	5	1089	136568,62	291316,59	5	1130	137479,16	291896,26	5	1171	138350,15	292419,01
5	1008	138470,65	292479,79	5	1049	137311,94	291891,16	5	1090	136590,77	291303,20	5	1131	137503,05	291900,92	5	1172	138359,37	292426,97
5	1009	138408,90	292482,64	5	1050	137307,09	291872,12	5	1091	136610,21	291301,54	5	1132	137505,76	291902,19	5	1173	138379,80	292433,48
5	1010	138347,80	292464,90	5	1051	137295,17	291887,58	5	1092	136664,21	291307,55	5	1133	137530,39	291913,74	5	1174	138403,31	292438,00
5	1011	138341,33	292461,63	5	1052	137292,26	291891,24	5	1093	136715,29	291324,44	5	1134	137589,79	291933,27	5	1175	138420,49	292440,17
5	1012	138306,21	292443,82	5	1053	137252,72	291913,73	5	1094	136728,57	291334,12	5	1135	137635,56	291952,67	5	1176	138449,24	292441,25
5	1013	138290,78	292422,43	5	1054	137212,27	291909,51	5	1095	136738,02	291341,01	5	1136	137678,61	291972,98	5	1177	138458,10	292439,81
5	1014	138283,67	292412,57	5	1055	137204,74	291908,72	5	1096	136761,82	291372,56	5	1137	137686,37	291975,72	5	1178	138480,70	292435,11
5	1015	138266,05	292368,22	5	1056	137202,34	291907,77	5	1097	136771,35	291402,02	5	1138	137782,88	292019,80	5	1179	138401,50	292428,24
5	1016	138230,13	292308,04	5	1057	137159,41	291890,59	5	1098	136779,95	291428,61	5	1139	137862,99	292053,05	5	1180	138543,26	292417,02
5	1017	138199,88	292277,94	5	1058	137152,80	291884,29	5	1099	136783,24	291468,81	5	1140	137930,24	292105,15	5	1181	138572,92	292414,85
5	1018	138154,97	292259,06	5	1059	137120,88	291853,82	5	1100	136829,70	291480,89	5	1141	137923,87	292112,64	5	1182	138598,60	292414,85
5	1019	138123,89	292255,70	5	1060	137103,25	291812,18	5	1101	136874,51	291501,26	5	1142	137893,86	292117,73	5	934	138617,77	292420,46
5	1020	138107,65	292257,18	5	1061	137103,24	291793,91	5	1102	136941,13	291534,26	5	1143	137897,26	292126,80	6	1183	135374,91	287454,58
5	1021	138090,42	292258,76	5	1062	137103,21	291735,29	5	1103	136983,45	291545,41	5	1144	137899,43	292144,52	6	1184	135391,44	287478,75
5	1022	138029,63	292278,48	5	1063	137089,22	291683,34	5	1104	137008,81	291547,44	5	1145	137903,78	292163,68	6	1185	135418,73	287517,61
5	1023	138013,07	292283,85	5	1064	137078,88	291673,99	5	1105	137041,36	291541,05	5	1146	137922,77	292201,48	6	1186	135420,92	287525,12
5	1024	137959,83	292284,28	5	1065	137061,52	291658,30	5	1106	137070,80	291547,77	5	1147	137925,48	292206,18	6	1187	135421,96	287549,29
5	1025	137955,65	292282,21	5	1066	137036,77	291643,76	5	1107	137074,42	291549,89	5	1148	137947,54	292223,54	6	1188	135425,32	287572,18
5	1026	137916,62	292262,83	5	1067	137018,60	291647,16	5	1108	137115,34	291573,94	5	1149	137963,08	292231,50	6	1189	135427,86	287582,94
5	1027	137901,42	292247,49	5	1068	137016,52	291647,55	5	1109	137136,59	291592,75	5	1150	137970,68	292235,47	6	1190	135432,37	287592,76
5	1028	137878,09	292223,92	5	1069	136918,90	291640,30	5	1110	137165,92	291618,72	5	1151	137985,15	292236,74	6	1191	135438,04	287601,09
5	1029	137854,49	292172,40	5	1070	136855,33	291610,02	5	1111	137169,61	291626,36	5	1152	137995,81	292236,92	6	1192	135444,17	287609,65
5	1030	137834,36	292156,01	5	1071	136828,03	291589,98	5	1112	137180,03	291647,96	5	1153	138039,57	292220,83	6	1193	135447,98	287614,62
5	1031	137817,91	292142,61	5	1072	136800,15	291577,31	5	1113	137194,31	291677,52	5	1154	138079,90	292209,80	6	1194	135453,30	287625,14
5	1032	137809,01	292138,91	5	1073	136792,68	291573,91	5	1114	137195,03	291679,02	5	1155	138094,87	292207,44	6	1195	135455,85	287628,61
5	1033	137742,00	292111,07	5	1074	136746,42	291562,81	5	1115	137199,04	291701,88	5	1156	138102,86	292206,18	6	1196	135460,59	287631,85
5	1034	137699,73	292091,66	5	1075	136734,93	291556,44	5	1116	137203,11	291725,13	5	1157	138125,83	292205,64	6	1197	135466,02	287636,36
5	1035	137695,34	292089,65	5	1076	136723,05	291549,86	5	1117	137202,18	291794,56	5	1158	138148,98	292207,99	6	1198	135469,49	287640,52
5	1036	137690,94	292087,63	5	1077	136683,35	291506,09	5	1118	137225,83	291809,46	5	1159	138159,47	292208,71	6	1199	135488,22	287662,26
5	1037	137650,88	292069,24	5	1078	136682,41	291500,79	5	1119	137250,63	291765,67	5	1160	138169,95	292211,24	6	1200	135490,65	287664,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	135510,19	287673,71	6	1242	135131,30	287380,54	7	1282	136574,97	287606,98	9	1321	136119,87	287652,43	10	1361	136643,95	289925,25
6	1202	135516,78	287677,06	6	1243	135097,80	287375,13	7	1283	136578,22	287604,57	9	1322	136111,10	287635,92	10	1362	136628,24	289924,80
6	1203	135526,61	287683,42	6	1244	135078,37	287390,30	7	1284	136592,21	287577,94	9	1323	136117,78	287635,84	10	1363	136614,38	289921,87
6	1204	135544,56	287693,62	6	1245	135081,71	287378,15	7	1285	136592,32	287552,48	9	1314	136168,82	287648,50	10	1364	136607,04	289920,32
6	1205	135545,12	287693,94	6	1246	135083,56	287363,12	7	1286	136603,46	287522,07	10	1324	137102,74	289448,00	10	1365	136587,75	289914,60
6	1206	135552,98	287699,84	6	1247	135085,18	287348,09	7	1272	136608,72	287516,08	10	1325	137080,55	289485,91	10	1366	136574,29	289912,91
6	1207	135557,84	287706,43	6	1248	135085,88	287342,08	8	1287	136492,80	287598,39	10	1326	137046,45	289546,71	10	1367	136562,06	289912,91
6	1208	135560,26	287711,52	6	1249	135090,73	287334,21	8	1288	136534,64	287628,43	10	1327	137042,46	289551,19	10	1368	136548,61	289914,60
6	1209	135560,38	287713,02	6	1250	135096,05	287327,51	8	1289	136516,67	287630,47	10	1328	137030,35	289552,53	10	1369	136533,13	289923,68
6	1210	135537,95	287734,64	6	1251	135103,68	287325,19	8	1290	136508,11	287630,70	10	1329	137014,88	289556,01	10	1370	136514,62	289933,67
6	1211	135518,06	287750,37	6	1252	135112,93	287324,50	8	1291	136489,38	287624,11	10	1330	137004,33	289559,71	10	1371	136487,26	289947,01
6	1212	135493,43	287770,14	6	1253	135133,29	287324,96	8	1292	136441,50	287622,95	10	1331	136995,47	289564,98	10	1372	136448,78	289957,78
6	1213	135475,62	287784,37	6	1254	135144,16	287325,66	8	1293	136372,94	287622,60	10	1332	136989,64	289570,70	10	1373	136425,00	289964,17
6	1214	135460,24	287794,54	6	1255	135152,08	287329,24	8	1294	136349,46	287623,30	10	1333	136982,46	289579,68	10	1374	136409,41	289966,30
6	1215	135441,79	287800,21	6	1256	135165,96	287332,13	8	1295	136343,69	287626,10	10	1334	136975,28	289588,98	10	1375	136399,88	289966,86
6	1216	135422,95	287806,80	6	1257	135191,28	287336,29	8	1296	136322,75	287636,25	10	1335	136963,73	289599,41	10	1376	136370,15	289963,27
6	1217	135418,55	287809,23	6	1258	135217,18	287338,49	8	1297	136295,11	287640,53	10	1336	136947,58	289613,77	10	1377	136308,35	289960,13
6	1218	135416,24	287812,47	6	1259	135230,01	287340,45	8	1298	136268,98	287640,64	10	1337	136940,40	289621,62	10	1378	136285,81	289960,25
6	1219	135413,93	287812,81	6	1260	135250,60	287345,08	8	1299	136259,38	287636,83	10	1338	136932,88	289634,31	10	1379	136274,70	289963,05
6	1220	135402,71	287808,54	6	1261	135268,98	287349,12	8	1300	136237,76	287628,73	10	1339	136927,17	289643,72	10	1380	136261,81	289970,80
6	1221	135392,30	287807,26	6	1262	135278,93	287353,52	8	1301	136222,73	287616,70	10	1340	136900,92	289673,78	10	1381	136254,63	289976,63
6	1222	135371,61	287794,08	6	1263	135291,76	287359,99	8	1302	136213,73	287608,51	10	1341	136892,62	289681,63	10	1382	136245,54	289983,81
6	1223	135354,38	287780,32	6	1264	135299,97	287363,81	8	1303	136227,45	287600,27	10	1342	136883,87	289688,82	10	1383	136237,92	289991,55
6	1224	135348,94	287773,19	6	1265	135309,22	287370,98	8	1304	136248,03	287595,28	10	1343	136863,45	289695,20	10	1384	136225,02	290009,94
6	1225	135342,27	287764,19	6	1266	135317,55	287376,99	8	1305	136265,91	287590,95	10	1344	136837,76	289705,30	10	1385	136221,05	290016,46
6	1226	135372,94	287754,30	6	1267	135325,30	287386,13	8	1306	136297,20	287583,36	10	1345	136832,83	289707,77	10	1386	136215,60	290025,42
6	1227	135413,23	287756,63	6	1268	135335,47	287400,81	8	1307	136305,30	287584,64	10	1346	136828,57	289712,92	10	1387	136205,38	290043,81
6	1228	135453,72	287717,59	6	1269	135341,60	287410,67	8	1308	136327,82	287588,20	10	1347	136819,26	289723,81	10	1388	136166,13	290085,54
6	1229	135454,80	287717,09	6	1270	135352,59	287428,33	8	1309	136334,80	287589,30	10	1348	136778,43	289766,09	10	1389	136136,52	290115,93
6	1230	135375,31	287648,70	6	1271	135363,34	287441,40	8	1310	136340,90	287586,80	10	1349	136769,68	289775,74	10	1390	136110,83	290130,29
6	1231	135373,30	287644,78	6	1183	135374,91	287454,58	8	1311	136365,22	287576,86	10	1350	136759,15	289791,11	10	1391	136101,63	290132,20
6	1232	135350,69	287600,66	7	1272	136608,72	287516,08	8	1312	136449,93	287579,67	10	1351	136739,06	289818,93	10	1392	136048,58	290137,02
6	1233	135349,02	287555,61	7	1273	136608,60	287528,58	8	1313	136483,08	287591,41	10	1352	136731,28	289830,85	10	1393	136037,58	290140,16
6	1234	135336,87	287533,15	7	1274	136607,21	287553,68	8	1287	136492,80	287598,39	10	1353	136724,26	289841,59	10	1394	136016,39	290146,78
6	1235	135310,19	287515,30	7	1275	136604,90	287578,78	9	1314	136168,82	287648,50	10	1354	136705,63	289874,11	10	1395	136005,96	290151,27
6	1236	135279,40	287485,76	7	1276	136599,81	287594,39	9	1315	136168,09	287649,89	10	1355	136695,87	289892,51	10	1396	135994,07	290159,90
6	1237	135277,76	287482,76	7	1277	136595,42	287605,03	9	1316	136161,96	287657,29	10	1356	136690,04	289901,14	10	1397	135968,61	290180,65
6	1238	135249,02	287430,22	7	1278	136583,85	287611,50	9	1317	136152,82	287665,61	10	1357	136683,31	289909,10	10	1398	135947,74	290197,58
6	1239	135224,91	287422,22	7	1279	136570,44	287618,44	9	1318	136141,49	287666,88	10	1358	136676,03	289917,62	10	1399	135940,00	290202,75
6	1240	135200,41	287399,32	7	1280	136552,17	287624,57	9	1319	136134,21	287665,27	10	1359	136665,48	289921,66	10	1400	135921,05	290207,46
6	1241	135152,58	287391,48	7	1281	136550,77	287624,93	9	1320	136127,73	287660,99	10	1360	136656,29	289924,46	10	1401	135899,51	290209,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	135881,79	290209,48	10	1443	136169,97	289861,31	10	1484	136501,06	289817,62	11	1524	133082,60	283391,19	12	1564	134935,21	287819,29
10	1403	135849,49	290207,34	10	1444	136139,15	289869,15	10	1485	136537,75	289834,69	11	1525	133070,70	283412,02	12	1565	134947,35	287825,88
10	1404	135827,17	290204,20	10	1445	136083,79	289895,22	10	1486	136549,08	289839,96	11	1526	133040,49	283429,67	12	1566	134964,69	287833,05
10	1405	135816,73	290202,41	10	1446	136058,78	289895,99	10	1487	136566,12	289863,02	11	1527	133034,00	283429,06	12	1567	134979,50	287837,90
10	1406	135749,15	290211,49	10	1447	136023,64	289883,64	10	1488	136566,51	289863,55	11	1528	133047,82	283393,16	12	1540	134998,63	287845,07
10	1407	135709,68	290218,90	10	1448	135946,23	289871,46	10	1489	136572,25	289864,37	11	1529	133048,36	283390,49	13	1568	133821,15	291152,36
10	1408	135696,00	290220,24	10	1449	135902,46	289879,54	10	1490	136634,11	289873,18	11	1530	133049,09	283386,86	13	1569	133822,54	291153,76
10	1409	135665,26	290217,77	10	1450	135888,45	289882,13	10	1491	136646,69	289874,97	11	1531	133052,41	283370,36	13	1570	133822,40	291173,41
10	1410	135636,55	290213,07	10	1451	135831,51	289884,96	10	1492	136680,87	289816,74	11	1532	133056,04	283355,11	13	1571	133821,71	291198,22
10	1411	135622,86	290207,24	10	1452	135811,25	289881,56	10	1493	136715,89	289765,75	11	1533	133059,84	283339,35	13	1572	133802,05	291275,03
10	1412	135603,29	290197,82	10	1453	135764,40	289863,23	10	1494	136728,43	289747,48	11	1534	133063,41	283333,13	13	1573	133795,22	291301,51
10	1413	135600,41	290189,51	10	1454	135718,82	289831,06	10	1495	136781,41	289691,12	11	1535	133070,05	283332,09	13	1574	133782,47	291375,11
10	1414	135612,47	290153,19	10	1455	135677,41	289773,00	10	1496	136804,48	289666,59	11	1536	133094,47	283341,06	13	1575	133768,81	291453,18
10	1415	135627,87	290141,21	10	1456	135648,33	289743,93	10	1497	136836,59	289653,44	11	1537	133124,37	283352,54	13	1576	133750,41	291526,36
10	1416	135653,22	290135,99	10	1457	135637,06	289738,46	10	1498	136859,63	289644,01	11	1538	133140,01	283362,48	13	1577	133749,85	291559,68
10	1417	135708,13	290138,75	10	1458	135638,76	289737,15	10	1499	136880,96	289617,66	11	1539	133173,55	283383,39	13	1578	133750,41	291566,78
10	1418	135742,64	290145,73	10	1459	135661,57	289728,92	10	1500	136914,36	289576,40	11	1508	133200,11	283412,69	13	1579	133756,82	291586,02
10	1419	135783,19	290165,50	10	1460	135679,14	289722,58	10	1501	136964,96	289525,37	12	1540	134998,63	287845,07	13	1580	133773,83	291651,68
10	1420	135815,68	290159,90	10	1461	135725,13	289705,08	10	1502	136987,78	289512,53	12	1541	135018,64	287854,55	13	1581	133773,97	291696,28
10	1421	135888,33	290161,98	10	1462	135743,34	289698,14	10	1503	137000,58	289509,09	12	1542	135023,86	287857,43	13	1582	133773,41	291702,28
10	1422	135914,80	290158,68	10	1463	135751,78	289705,95	10	1504	137022,22	289503,27	12	1543	135027,66	287859,53	13	1583	133772,15	291750,51
10	1423	135940,64	290136,73	10	1464	135762,78	289722,16	10	1505	137040,25	289488,12	12	1544	135035,41	287868,31	13	1584	133773,55	291771,70
10	1424	135948,73	290131,65	10	1465	135786,14	289756,60	10	1506	137071,96	289461,46	12	1545	135036,68	287873,29	13	1585	133773,83	291790,79
10	1425	135966,09	290111,46	10	1466	135807,29	289772,63	10	1507	137097,95	289450,09	12	1546	135035,92	287878,84	13	1586	133773,13	291804,45
10	1426	136083,74	290064,08	10	1467	135837,91	289784,61	10	1524	137102,74	289448,00	12	1547	135034,70	287884,10	13	1587	133768,67	291839,02
10	1427	136122,96	290029,76	10	1468	135873,78	289783,15	11	1508	133200,11	283412,69	12	1548	135001,62	287873,58	13	1588	133767,69	291844,04
10	1428	136174,68	289985,48	10	1469	135953,33	289771,35	11	1509	133210,87	283425,55	12	1549	134985,93	287859,94	13	1589	133759,33	291863,14
10	1429	136189,22	289964,62	10	1470	135969,43	289769,63	11	1510	133218,31	283436,34	12	1550	134943,61	287877,11	13	1590	133752,64	291879,03
10	1430	136198,24	289951,68	10	1471	136013,94	289770,98	11	1511	133239,50	283468,05	12	1551	134908,70	287882,12	13	1591	133744,41	291904,82
10	1431	136210,41	289942,59	10	1472	136043,96	289785,61	11	1512	133245,19	283478,50	12	1552	134880,64	287876,44	13	1592	133740,09	291918,48
10	1432	136225,22	289931,53	10	1473	136068,15	289793,42	11	1513	133244,56	283485,35	12	1553	134853,48	287860,16	13	1593	133735,63	291931,86
10	1433	136263,61	289921,59	10	1474	136096,49	289779,90	11	1514	133244,65	283494,67	12	1554	134786,00	287853,62	13	1594	133708,70	291903,23
10	1434	136333,26	289917,13	10	1475	136111,19	289772,88	11	1515	133244,71	283500,78	12	1555	134747,30	287846,41	13	1595	133729,62	291840,07
10	1435	136419,81	289920,46	10	1476	136161,47	289762,04	11	1516	133245,67	283508,49	12	1556	134765,57	287827,40	13	1596	133736,69	291786,22
10	1436	136431,03	289912,50	10	1477	136219,91	289745,20	11	1517	133252,62	283525,62	12	1557	134768,81	287824,03	13	1597	133730,53	291755,14
10	1437	136398,22	289903,40	10	1478	136278,89	289745,34	11	1518	133267,85	283552,38	12	1558	134795,87	287798,36	13	1598	133732,09	291673,51
10	1438	136377,75	289897,72	10	1479	136329,33	289768,24	11	1519	133242,18	283527,37	12	1559	134812,29	287783,10	13	1599	133698,57	291597,52
10	1439	136316,26	289884,75	10	1480	136330,89	289769,68	11	1520	133208,17	283507,02	12	1560	134827,33	287785,18	13	1600	133694,77	291531,34
10	1440	136283,62	289865,79	10	1481	136354,52	289791,57	11	1521	133171,03	283455,85	12	1561	134862,25	287791,65	13	1601	133702,80	291448,57
10	1441	136262,80	289844,69	10	1482	136399,85	289800,13	11	1522	133141,19	283422,13	12	1562	134906,65	287798,82	13	1602	133717,09	291413,64
10	1442	136239,64	289843,59	10	1483	136437,97	289812,62	11	1523	133083,13	283390,26	12	1563	134918,91	287809,11	13	1603	133718,34	291381,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	133732,71	291301,72	14	1644	134164,66	293155,24	14	1685	134260,06	293372,51	14	1726	133864,81	292612,16	15	1766	131268,66	292304,92
13	1605	133757,41	291247,78	14	1645	134182,44	293200,00	14	1686	134218,90	293355,71	14	1727	133869,34	292629,32	15	1767	131296,27	292322,24
13	1606	133764,65	291219,52	14	1646	134189,46	293216,22	14	1687	134209,47	293345,68	14	1728	133877,29	292638,37	15	1768	131323,42	292353,76
13	1607	133758,13	291183,64	14	1647	134191,80	293227,76	14	1688	134179,50	293313,80	14	1729	133904,35	292670,81	15	1769	131350,65	292383,24
13	1608	133761,91	291167,81	14	1648	134193,67	293238,52	14	1689	134149,53	293265,74	14	1730	133927,75	292693,90	15	1770	131354,89	292387,14
13	1609	133768,32	291162,82	14	1649	134195,54	293246,17	14	1690	134147,90	293258,75	14	1611	133936,17	292706,37	15	1771	131403,07	292431,46
13	1610	133799,26	291150,83	14	1650	134209,27	293267,84	14	1691	134141,50	293231,28	15	1731	131713,96	292621,49	15	1772	131445,98	292460,79
13	1568	133821,15	291152,36	14	1651	134221,43	293286,56	14	1692	134120,10	293178,51	15	1732	131801,70	292692,36	15	1773	131479,69	292471,63
14	1611	133936,17	292706,37	14	1652	134239,83	293307,15	14	1693	134106,87	293158,12	15	1733	131826,04	292721,43	15	1774	131513,43	292512,33
14	1612	133939,13	292716,82	14	1653	134244,53	293311,76	14	1694	134032,70	293099,54	15	1734	131827,16	292724,32	15	1775	131547,00	292534,05
14	1613	133939,76	292724,93	14	1654	134247,63	293314,79	14	1695	133995,59	293054,92	15	1735	131847,09	292778,28	15	1776	131585,55	292551,26
14	1614	133936,64	292740,69	14	1655	134252,15	293316,97	14	1696	133959,22	293041,29	15	1736	131856,96	292804,99	15	1777	131628,17	292563,62
14	1615	133922,13	292755,97	14	1656	134277,73	293325,71	14	1697	133937,42	293016,51	15	1737	131875,25	292848,09	15	1778	131629,67	292564,64
14	1616	133906,85	292780,30	14	1657	134284,44	293328,20	14	1698	133919,52	292968,20	15	1738	131884,03	292868,80	15	1731	131713,96	292621,49
14	1617	133903,73	292796,37	14	1658	134331,23	293364,07	14	1699	133890,77	292912,32	15	1739	131913,83	292932,93	16	1779	127824,33	300150,23
14	1618	133900,46	292819,92	14	1659	134355,09	293382,47	14	1700	133877,25	292858,05	15	1740	131918,90	292942,56	16	1780	127824,53	300220,56
14	1619	133899,99	292838,16	14	1660	134368,51	293398,70	14	1701	133874,53	292810,53	15	1741	131883,14	292917,77	16	1781	127831,10	300248,96
14	1620	133901,86	292848,30	14	1661	134387,07	293421,16	14	1702	133889,09	292750,56	15	1742	131836,08	292873,01	16	1782	127842,89	300291,26
14	1621	133905,45	292861,87	14	1662	134402,19	293445,02	14	1703	133915,62	292709,41	15	1743	131771,78	292811,84	16	1783	127846,17	300301,69
14	1622	133910,90	292875,59	14	1663	134415,61	293469,35	14	1704	133872,70	292674,86	15	1744	131734,73	292766,81	16	1784	127857,67	300317,49
14	1623	133916,67	292889,94	14	1664	134429,95	293504,60	14	1705	133848,87	292640,21	15	1745	131652,84	292700,67	16	1785	127860,66	300321,60
14	1624	133930,40	292906,32	14	1665	134437,28	293512,40	14	1706	133811,90	292566,81	15	1746	131604,20	292667,99	16	1786	127873,99	300334,74
14	1625	133941,79	292917,70	14	1666	134450,54	293522,54	14	1707	133780,86	292514,73	15	1747	131580,75	292652,24	16	1787	127894,66	300353,87
14	1626	133958,32	292936,57	14	1667	134478,77	293535,17	14	1708	133779,97	292513,22	15	1748	131549,95	292644,88	16	1788	127928,28	300376,66
14	1627	133965,03	292946,56	14	1668	134506,22	293547,49	14	1709	133755,11	292499,48	15	1749	131511,29	292627,62	16	1789	127938,32	300388,45
14	1628	133975,47	292978,22	14	1669	134523,53	293557,16	14	1710	133733,29	292471,28	15	1750	131502,70	292623,79	16	1790	127976,77	300429,99
14	1629	133983,43	292996,93	14	1670	134530,55	293569,95	14	1711	133720,65	292432,52	15	1751	131441,90	292582,60	16	1791	127981,60	300438,69
14	1630	133986,08	292999,12	14	1671	134533,36	293576,81	14	1712	133719,57	292414,48	15	1752	131417,27	292552,80	16	1792	127984,69	300448,16
14	1631	133991,54	293000,21	14	1672	134517,29	293578,53	14	1713	133718,76	292401,09	15	1753	131346,79	292467,52	16	1793	127985,85	300456,85
14	1632	134003,24	293003,01	14	1673	134511,36	293581,18	14	1714	133714,72	292382,69	15	1754	131319,05	292424,10	16	1794	127981,60	300507,66
14	1633	134013,22	293007,54	14	1674	134506,68	293584,61	14	1715	133730,21	292396,47	15	1755	131252,47	292342,10	16	1795	127981,22	300526,98
14	1634	134025,07	293014,09	14	1675	134505,28	293620,32	14	1716	133738,64	292404,11	15	1756	131228,85	292316,18	16	1796	127983,15	300534,13
14	1635	134037,39	293025,47	14	1676	134508,30	293627,65	14	1717	133746,12	292420,64	15	1757	131213,72	292318,89	16	1797	127988,37	300545,73
14	1636	134050,65	293040,91	14	1677	134486,20	293593,57	14	1718	133751,89	292429,07	15	1758	131201,57	292321,07	16	1798	127993,97	300552,30
14	1637	134065,15	293061,51	14	1678	134465,67	293584,28	14	1719	133778,57	292461,97	15	1759	131202,19	292318,81	16	1799	128001,51	300573,74
14	1638	134075,60	293068,37	14	1679	134430,12	293568,18	14	1720	133793,54	292479,55	15	1760	131206,72	292311,79	16	1800	128003,25	300588,42
14	1639	134098,37	293085,99	14	1680	134400,85	293546,64	14	1721	133798,22	292485,05	15	1761	131217,48	292304,45	16	1801	128006,34	300601,95
14	1640	134122,08	293106,42	14	1681	134383,63	293523,44	14	1722	133824,26	292514,53	15	1762	131238,55	292292,75	16	1802	128010,78	300617,21
14	1641	134135,81	293117,18	14	1682	134370,41	293490,92	14	1723	133842,35	292535,59	15	1763	131242,45	292291,66	16	1803	128023,54	300643,69
14	1642	134144,69	293124,52	14	1683	134346,52	293450,59	14	1724	133850,93	292560,38	15	1764	131246,82	292292,13	16	1804	128039,96	300672,86
14	1643	134158,26	293145,57	14	1684	134320,12	293418,65	14	1725	133858,89	292595,16	15	1765	131250,40	292292,91	16	1805	128050,40	300693,72

Порядковый номер контура	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
16	1806	128052,90	300704,16	16	1847	127820,37	300338,42	17	1887	128803,12	302270,22	17	1928	128780,92	302033,80	18	1968	126660,04	286592,67
16	1807	128052,90	300725,80	16	1848	127808,55	300306,71	17	1888	128800,22	302298,23	17	1929	128786,65	301987,32	18	1969	126660,17	286698,67
16	1808	128054,65	300742,79	16	1849	127808,45	300280,63	17	1889	128799,06	302323,54	17	1930	128775,00	301956,30	18	1970	126661,88	286715,47
16	1809	128058,50	300753,81	16	1850	127793,18	300232,45	17	1890	128799,64	302336,30	17	1931	128764,04	301903,48	18	1971	126665,30	286751,40
16	1810	128071,25	300772,55	16	1851	127802,68	300171,46	17	1891	128800,61	302401,80	17	1932	128752,62	301883,62	18	1972	126667,79	286773,18
16	1811	128082,46	300782,80	16	1852	127799,03	300167,68	17	1892	128798,29	302413,78	17	1933	128737,09	301856,62	18	1973	126668,26	286803,20
16	1812	128095,21	300797,86	16	1853	127775,79	300143,60	17	1893	128790,37	302432,52	17	1934	128734,99	301846,93	18	1974	126665,29	286815,34
16	1813	128104,68	300817,19	16	1854	127768,62	300124,69	17	1894	128789,41	302438,31	17	1935	128731,02	301828,63	18	1975	126648,96	286856,09
16	1814	128111,64	300834,19	16	1855	127781,69	300121,06	17	1895	128796,93	302483,52	17	1936	128738,68	301763,37	18	1976	126638,85	286877,87
16	1815	128115,10	300848,66	16	1856	127801,34	300119,90	17	1896	128801,38	302494,93	17	1937	128737,44	301721,85	18	1977	126625,47	286902,45
16	1816	128116,99	300857,76	16	1857	127816,03	300120,67	17	1897	128807,04	302511,96	17	1938	128752,62	301686,91	18	1978	126622,21	286911,31
16	1817	128119,32	300880,70	16	1858	127819,89	300123,37	17	1898	128767,84	302569,26	17	1939	128761,58	301644,97	18	1979	126607,28	286960,00
16	1818	128121,42	300888,48	16	1859	127821,44	300129,36	17	1899	128747,28	302619,60	17	1940	128764,95	301629,21	18	1980	126604,32	286973,69
16	1819	128122,07	300895,64	16	1779	127824,33	300150,23	17	1900	128720,26	302666,46	17	1941	128781,90	301579,61	18	1981	126599,35	287006,35
16	1820	128123,80	300902,01	17	1860	128865,57	301552,93	17	1901	128682,40	302776,96	17	1942	128790,81	301563,07	18	1982	126598,10	287021,29
16	1821	128130,57	300914,95	17	1861	128866,70	301555,73	17	1902	128680,83	302812,65	17	1943	128798,17	301561,95	18	1983	126583,17	287081,79
16	1822	128123,61	300935,82	17	1862	128838,10	301604,62	17	1903	128678,54	302821,60	17	1944	128823,65	301558,05	18	1984	126573,06	287107,62
16	1823	128111,25	300950,69	17	1863	128828,63	301633,99	17	1904	128664,01	302808,31	17	1945	128855,92	301553,03	18	1985	126564,16	287129,70
16	1824	128102,32	300959,71	17	1864	128813,95	301681,13	17	1905	128640,44	302806,96	17	1860	128865,57	301552,93	18	1986	126558,14	287139,04
16	1825	128097,53	300964,54	17	1865	128799,64	301724,79	17	1906	128623,44	302805,99	18	1946	126659,93	285908,15	18	1987	126550,33	287131,54
16	1826	128086,43	300932,35	17	1866	128790,18	301752,99	17	1907	128603,73	302809,47	18	1947	126691,97	285954,66	18	1988	126541,20	287115,80
16	1827	128086,04	300922,86	17	1867	128786,89	301769,03	17	1908	128574,26	302831,38	18	1948	126692,75	285960,42	18	1989	126540,96	287058,50
16	1828	128084,46	300884,50	17	1868	128784,77	301794,54	17	1909	128574,47	302825,15	18	1949	126692,91	285974,88	18	1990	126535,49	287040,73
16	1829	128072,27	300838,14	17	1869	128784,96	301807,87	17	1910	128582,40	302793,92	18	1950	126691,66	285982,97	18	1991	126535,21	286999,83
16	1830	128031,60	300784,58	17	1870	128787,48	301827,96	17	1911	128584,12	302753,95	18	1951	126677,04	286026,68	18	1992	126541,02	286975,21
16	1831	128028,64	300780,69	17	1871	128790,37	301842,65	17	1912	128627,07	302629,84	18	1952	126662,11	286068,37	18	1993	126562,67	286934,25
16	1832	128013,86	300743,15	17	1872	128801,77	301883,81	17	1913	128658,34	302573,65	18	1953	126647,49	286104,92	18	1994	126565,30	286931,58
16	1833	128013,74	300741,27	17	1873	128828,62	301950,84	17	1914	128679,70	302521,65	18	1954	126630,38	286148,33	18	1995	126574,52	286922,18
16	1834	128010,80	300696,80	17	1874	128837,51	301973,45	17	1915	128735,27	302437,22	18	1955	126624,93	286183,79	18	1996	126576,11	286900,43
16	1835	127996,08	300670,22	17	1875	128838,09	301991,42	17	1916	128742,22	302382,90	18	1956	126624,78	286193,12	18	1997	126577,46	286881,77
16	1836	127962,64	300574,39	17	1876	128840,02	302015,00	17	1917	128744,39	302365,98	18	1957	126631,31	286238,23	18	1998	126584,87	286863,03
16	1837	127959,78	300537,22	17	1877	128841,57	302026,20	17	1918	128749,98	302348,27	18	1958	126638,47	286280,85	18	1999	126609,03	286829,91
16	1838	127958,47	300520,24	17	1878	128841,18	302044,94	17	1919	128747,67	302311,05	18	1959	126638,78	286318,65	18	2000	126610,77	286827,52
16	1839	127935,71	300459,24	17	1879	128834,42	302078,56	17	1920	128744,74	302263,71	18	1960	126638,00	286348,68	18	2001	126608,62	286822,29
16	1840	127902,04	300422,37	17	1880	128834,57	302081,58	17	1921	128751,71	302229,99	18	1961	126632,71	286380,57	18	2002	126594,95	286789,15
16	1841	127894,61	300414,24	17	1881	128835,39	302098,27	17	1922	128772,86	302184,02	18	1962	126632,56	286390,68	18	2003	126590,72	286756,22
16	1842	127870,05	300397,59	17	1882	128838,48	302138,45	17	1923	128798,08	302129,22	18	1963	126637,84	286434,23	18	2004	126591,82	286705,87
16	1843	127866,60	300395,26	17	1883	128839,64	302156,23	17	1924	128788,98	302096,40	18	1964	126644,22	286465,03	18	2005	126599,97	286686,52
16	1844	127827,96	300358,76	17	1884	128838,86	302165,51	17	1925	128784,97	302065,26	18	1965	126651,46	286493,96	18	2006	126593,48	286665,29
16	1845	127821,59	300341,68	17	1885	128829,01	302202,99	17	1926	128784,41	302060,85	18	1966	126656,28	286535,02	18	2007	126586,34	286599,55
16	1846	127821,34	300341,01	17	1886	128821,67	302223,46	17	1927	128783,96	302057,35	18	1967	126660,01	286567,54	18	2008	126591,87	286556,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2009	126574,49	286514,37	19	2049	127566,35	301885,25	20	2089	124714,09	295739,18	22	2128	124802,04	299299,08	23	2168	124217,27	300082,27
18	2010	126575,27	286477,56	19	2050	127562,87	301912,10	20	2090	124743,83	295732,55	22	2129	124777,00	299300,13	23	2169	124210,17	300152,38
18	2011	126575,69	286458,09	19	2051	127529,44	301921,37	20	2091	124770,87	295726,51	22	2130	124774,60	299295,38	23	2170	124206,85	300212,49
18	2012	126571,68	286440,81	19	2052	127525,39	301921,48	20	2092	124807,08	295728,70	22	2131	124771,37	299272,93	23	2171	124206,62	300216,58
18	2013	126568,58	286427,48	19	2053	127528,34	301908,43	20	2093	124834,77	295695,11	22	2132	124772,15	299264,78	23	2172	124202,57	300249,70
18	2014	126569,31	286399,53	19	2054	127547,87	301869,87	20	2094	124861,21	295675,27	22	2133	124775,26	299254,49	23	2173	124195,81	300280,95
18	2015	126580,06	286344,49	19	2055	127625,79	301772,32	20	2095	124860,04	295677,97	22	2134	124778,75	299245,75	23	2174	124186,69	300318,29
18	2016	126575,17	286288,33	19	2056	127644,98	301731,97	20	2096	124854,63	295691,80	22	2135	124783,25	299242,19	23	2175	124182,80	300346,00
18	2017	126580,85	286264,86	19	2057	127652,61	301704,03	20	2097	124854,44	295709,72	22	2136	124788,50	299240,05	23	2176	124180,61	300366,45
18	2018	126573,28	286209,38	19	2058	127690,90	301650,76	20	2098	124855,65	295715,61	22	2137	124797,44	299240,25	23	2177	124178,92	300387,56
18	2019	126572,73	286205,37	19	2059	127738,33	301602,82	20	2099	124857,80	295717,57	22	2138	124807,36	299242,94	23	2178	124179,93	300396,01
18	2020	126575,15	286198,68	19	2033	127740,29	301600,72	20	2100	124862,66	295719,35	22	2125	124823,68	299255,18	23	2179	124189,73	300430,47
18	2021	126583,56	286175,39	20	2060	124894,22	295715,70	20	2101	124865,55	295719,62	23	2139	124219,28	299398,27	23	2180	124191,76	300437,23
18	2022	126583,92	286155,89	20	2061	124898,42	295716,73	20	2102	124868,63	295719,62	23	2140	124217,60	299413,40	23	2181	124199,02	300446,69
18	2023	126584,87	286103,12	20	2062	124902,06	295719,06	20	2103	124879,75	295717,76	23	2141	124205,71	299435,37	23	2182	124206,46	300458,01
18	2024	126591,90	286073,77	20	2063	124904,87	295721,77	20	2060	124894,22	295715,70	23	2142	124203,24	299439,92	23	2183	124220,48	300489,94
18	2025	126602,71	286059,03	20	2064	124905,99	295725,50	21	2104	125035,22	299272,00	23	2143	124180,94	299472,19	23	2184	124235,52	300524,53
18	2026	126612,09	286020,38	20	2065	124906,17	295728,68	21	2105	125083,74	299339,15	23	2144	124160,67	299504,63	23	2185	124236,86	300527,62
18	2027	126624,64	286000,60	20	2066	124905,71	295731,95	21	2106	125106,66	299373,53	23	2145	124148,93	299537,57	23	2186	124243,45	300537,93
18	2028	126637,20	285980,81	20	2067	124903,23	295737,28	21	2107	125109,96	299378,46	23	2146	124144,53	299563,76	23	2187	124245,31	300541,65
18	2029	126635,59	285971,90	20	2068	124891,28	295758,19	21	2108	125115,37	299386,55	23	2147	124141,49	299588,59	23	2188	124246,83	300550,09
18	2030	126633,05	285957,75	20	2069	124882,31	295773,13	21	2109	125112,90	299386,79	23	2148	124138,79	299598,40	23	2189	124252,24	300572,06
18	2031	126637,94	285910,83	20	2070	124861,77	295806,56	21	2110	125106,93	299382,51	23	2149	124130,68	299630,67	23	2190	124259,84	300599,09
18	2032	126647,36	285895,61	20	2071	124856,54	295815,00	21	2111	125072,06	299357,46	23	2150	124123,25	299666,99	23	2191	124260,17	300622,90
18	1946	126659,93	285908,15	20	2072	124832,82	295826,73	21	2112	125053,23	299325,68	23	2151	124120,54	299692,16	23	2192	124260,35	300635,58
19	2033	127740,29	301600,72	20	2073	124781,07	295826,37	21	2113	125005,69	299287,69	23	2152	124120,88	299704,50	23	2193	124267,78	300670,38
19	2034	127742,90	301610,41	20	2074	124752,24	295831,86	21	2114	124994,86	299259,42	23	2153	124122,06	299718,18	23	2194	124268,46	300687,45
19	2035	127747,73	301625,86	20	2075	124731,89	295841,90	21	2115	124945,52	299259,42	23	2154	124124,09	299731,02	23	2195	124267,78	300704,00
19	2036	127747,83	301629,63	20	2076	124706,92	295854,22	21	2116	124936,81	299261,27	23	2155	124129,50	299744,87	23	2196	124264,91	300721,58
19	2037	127746,08	301632,63	20	2077	124703,08	295856,34	21	2117	124937,70	299250,02	23	2156	124135,75	299760,42	23	2197	124261,53	300745,57
19	2038	127739,47	301638,32	20	2078	124541,06	295945,83	21	2118	124944,50	299244,39	23	2157	124147,58	299780,52	23	2198	124260,35	300761,45
19	2039	127714,16	301662,86	20	2079	124473,13	295979,14	21	2119	124957,32	299235,84	23	2158	124181,62	299826,65	23	2199	124261,02	300777,33
19	2040	127697,35	301692,62	20	2080	124454,27	295984,13	21	2120	124969,94	299235,26	23	2159	124202,06	299855,88	23	2200	124264,75	300787,80
19	2041	127681,31	301721,22	20	2081	124423,25	295975,72	21	2121	124988,20	299238,95	23	2160	124204,76	299864,66	23	2201	124272,01	300803,01
19	2042	127665,08	301752,32	20	2082	124402,08	295943,83	21	2122	124998,29	299243,41	23	2161	124216,76	299893,89	23	2202	124277,75	300811,28
19	2043	127638,61	301796,17	20	2083	124402,35	295939,91	21	2123	125005,29	299246,90	23	2162	124219,63	299904,87	23	2203	124286,03	300819,73
19	2044	127629,14	301807,77	20	2084	124403,85	295918,01	21	2124	125035,07	299271,86	23	2163	124223,09	299928,29	23	2204	124301,24	300831,90
19	2045	127604,79	301831,73	20	2085	124418,30	295896,54	21	2104	125035,22	299272,00	23	2164	124224,02	299934,61	23	2205	124315,09	300845,42
19	2046	127590,11	301847,58	20	2086	124493,71	295857,74	22	2125	124823,68	299255,18	23	2165	124224,70	299996,61	23	2206	124325,73	300859,78
19	2047	127573,50	301863,23	20	2087	124659,73	295766,05	22	2126	124841,93	299276,53	23	2166	124220,98	300047,80	23	2207	124335,70	300883,26
19	2048	127568,86	301871,91	20	2088	124676,63	295757,69	22	2127	124851,07	299290,40	23	2167	124218,95	300066,62	23	2208	124342,63	300918,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2209	124346,01	300955,06	23	2250	124134,10	302099,70	23	2291	124262,44	301265,61	23	2332	124160,43	300147,34	24	2372	123936,32	302316,59
23	2210	124347,53	300988,68	23	2251	124140,90	302115,50	23	2292	124263,26	301264,31	23	2333	124169,03	300055,47	24	2373	123946,44	302291,89
23	2211	124345,84	301042,07	23	2252	124145,63	302131,55	23	2293	124283,58	301155,13	23	2334	124174,68	299995,07	24	2374	123958,37	302262,75
23	2212	124345,65	301044,10	23	2253	124146,14	302140,67	23	2294	124295,84	301039,66	23	2335	124174,56	299983,97	24	2375	123998,68	302218,27
23	2213	124339,42	301111,85	23	2254	124145,89	302146,84	23	2295	124295,91	301038,99	23	2336	124174,06	299938,55	24	2376	124038,60	302190,39
23	2214	124333,00	301162,87	23	2255	124144,87	302150,30	23	2296	124296,10	300958,32	23	2337	124173,47	299935,02	25	2376	120561,43	291623,61
23	2215	124318,47	301240,25	23	2256	124140,85	302153,98	23	2297	124293,68	300952,15	23	2338	124171,54	299923,51	25	2377	120559,94	291637,19
23	2216	124309,01	301292,12	23	2257	124138,96	302155,71	23	2298	124271,25	300894,82	23	2339	124170,11	299914,99	25	2378	120548,70	291679,72
23	2217	124303,43	301340,61	23	2258	124135,67	302157,99	23	2299	124235,80	300845,06	23	2340	124169,23	299909,78	25	2379	120544,21	291703,43
23	2218	124302,42	301392,31	23	2259	124122,52	302159,00	23	2300	124230,74	300837,95	23	2341	124156,58	299878,09	25	2380	120544,96	291711,58
23	2219	124302,59	301436,40	23	2260	124099,89	302163,06	23	2301	124228,00	300834,10	23	2342	124141,46	299856,47	25	2381	120547,46	291718,16
23	2220	124304,87	301461,57	23	2261	124064,24	302173,53	23	2302	124225,76	300830,96	23	2343	124136,64	299853,25	25	2382	120547,21	291723,57
23	2221	124308,08	301485,90	23	2262	124055,03	302176,72	23	2303	124224,51	300826,56	23	2344	124105,09	299832,18	25	2383	120544,09	291742,70
23	2222	124311,46	301502,80	23	2263	124072,69	302161,03	23	2304	124211,07	300779,44	23	2345	124087,72	299812,09	25	2384	120541,93	291759,68
23	2223	124315,18	301518,68	23	2264	124097,17	302154,17	23	2305	124213,31	300746,15	23	2346	124066,58	299761,02	25	2385	120541,76	291816,58
23	2224	124322,44	301532,53	23	2265	124096,21	302155,44	23	2306	124215,79	300709,38	23	2347	124064,61	299737,65	25	2386	120532,44	291849,04
23	2225	124333,17	301550,11	23	2266	124095,08	302113,15	23	2307	124217,46	300684,60	23	2348	124060,92	299693,94	25	2387	120521,62	291874,50
23	2226	124340,01	301557,29	23	2267	124109,30	302081,88	23	2308	124217,76	300680,11	23	2349	124070,86	299616,93	25	2388	120508,64	291893,30
23	2227	124341,07	301559,65	23	2268	124136,57	302041,38	23	2309	124217,99	300676,66	23	2350	124081,50	299566,48	25	2389	120496,82	291908,78
23	2228	124341,07	301564,21	23	2269	124196,25	301950,55	23	2310	124216,03	300667,46	23	2351	124089,40	299548,33	25	2390	120471,53	291932,75
23	2229	124340,73	301571,47	23	2270	124239,34	301879,70	23	2311	124211,45	300646,02	23	2352	124103,24	299529,05	25	2391	120455,39	291946,23
23	2230	124335,83	301587,02	23	2271	124248,73	301824,84	23	2312	124210,82	300629,36	23	2353	124156,69	299454,60	25	2392	120434,92	291954,21
23	2231	124328,06	301600,03	23	2272	124247,50	301819,56	23	2313	124209,94	300606,33	23	2354	124159,94	299450,08	25	2393	120415,28	291962,36
23	2232	124308,96	301628,92	23	2273	124241,24	301792,69	23	2314	124205,14	300587,90	23	2355	124195,16	299412,52	25	2394	120393,48	291972,84
23	2233	124303,22	301656,29	23	2274	124246,93	301716,53	23	2315	124197,66	300559,13	23	2356	124208,00	299404,50	25	2395	120382,00	291980,83
23	2234	124299,33	301678,42	23	2275	124248,62	301707,92	23	2316	124188,75	300539,64	23	2357	124216,42	299399,25	25	2396	120371,52	291988,49
23	2235	124300,18	301729,95	23	2276	124256,87	301665,75	23	2317	124182,58	300526,16	23	2358	124219,28	299398,27	25	2397	120357,37	291997,81
23	2236	124302,71	301780,46	23	2277	124269,87	301632,39	23	2318	124171,03	300500,90	24	2358	124038,60	302190,39	25	2398	120353,21	292002,14
23	2237	124303,73	301792,12	23	2278	124299,27	301574,54	23	2319	124162,37	300481,96	24	2359	124023,53	302208,00	25	2399	120339,07	292020,94
23	2238	124302,71	301809,70	23	2279	124277,96	301558,53	23	2320	124158,70	300476,78	24	2360	124010,18	302228,44	25	2400	120327,09	292038,58
23	2239	124294,77	301834,70	23	2280	124269,92	301552,48	23	2321	124148,71	300462,66	24	2361	123994,13	302254,11	25	2401	120323,43	292046,07
23	2240	124289,03	301844,16	23	2281	124252,60	301530,28	23	2322	124143,18	300445,30	24	2362	123987,20	302269,83	25	2402	120313,44	292074,69
23	2241	124264,87	301881,33	23	2282	124246,99	301486,58	23	2323	124131,84	300409,69	24	2363	123979,94	302290,10	25	2403	120305,45	292100,15
23	2242	124236,99	301923,74	23	2283	124253,02	301464,41	23	2324	124128,93	300388,54	24	2364	123975,04	302302,60	25	2404	120302,78	292108,82
23	2243	124214,69	301953,98	23	2284	124260,86	301435,60	23	2325	124138,12	300306,41	24	2365	123962,20	302327,10	25	2405	120296,63	292128,78
23	2244	124156,23	302033,98	23	2285	124264,74	301421,37	23	2326	124144,69	300277,98	24	2366	123952,90	302338,42	25	2406	120293,14	292142,42
23	2245	124140,77	302054,68	23	2286	124264,46	301393,30	23	2327	124153,22	300241,36	24	2367	123947,86	302341,53	25	2407	120285,32	292155,07
23	2246	124134,01	302068,19	23	2287	124250,79	301372,26	23	2328	124154,97	300218,53	24	2368	123944,12	302343,83	25	2408	120266,68	292184,86
23	2247	124131,65	302076,80	23	2288	124250,13	301368,09	23	2329	124156,68	300196,12	24	2369	123935,84	302346,70	25	2409	120256,69	292204,00
23	2248	124131,23	302085,25	23	2289	124242,76	301321,74	23	2330	124158,38	300174,04	24	2370	123901,13	302348,85	25	2410	120250,70	292218,97
23	2249	124131,90	302092,18	23	2290	124251,83	301282,41	23	2331	124158,70	300169,79	24	2371	123919,25	302336,70	25	2411	120247,21	292242,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2412	120246,88	292279,88	25	2453	119702,88	292948,85	25	2494	119665,35	292881,25	25	2535	119971,03	292632,86	25	2576	119997,44	292465,58
25	2413	120249,87	292296,35	25	2454	119696,89	292973,98	25	2495	119633,68	292879,71	25	2536	120015,67	292612,95	25	2577	120032,02	292449,31
25	2414	120255,03	292309,66	25	2455	119695,06	292997,44	25	2496	119628,39	292879,45	25	2537	120046,44	292612,08	25	2578	120063,97	292425,98
25	2415	120260,19	292320,81	25	2456	119695,20	293038,59	25	2497	119605,49	292867,51	25	2538	120061,88	292599,57	25	2579	120144,24	292394,07
25	2416	120263,02	292329,80	25	2457	119695,22	293044,87	25	2498	119604,43	292866,97	25	2539	120063,18	292592,12	25	2580	120170,37	292381,72
25	2417	120268,34	292353,43	25	2458	119696,05	293052,35	25	2499	119575,90	292837,32	25	2540	120066,67	292572,18	25	2581	120182,81	292375,84
25	2418	120268,01	292361,75	25	2459	119699,88	293070,83	25	2500	119542,91	292825,52	25	2541	120068,18	292563,54	25	2582	120194,38	292370,37
25	2419	120263,85	292373,73	25	2460	119699,72	293101,45	25	2501	119508,86	292839,14	25	2542	120084,19	292534,81	25	2583	120237,76	292333,19
25	2420	120254,03	292390,70	25	2461	119696,05	293131,57	25	2502	119470,61	292836,13	25	2543	120031,21	292559,92	25	2584	120239,51	292318,63
25	2421	120243,55	292403,85	25	2462	119693,94	293138,77	25	2503	119467,01	292836,99	25	2544	119991,62	292567,85	25	2585	120224,55	292267,36
25	2422	120228,41	292422,99	25	2463	119691,23	293148,04	25	2504	119475,97	292831,20	25	2545	119928,90	292608,40	25	2586	120224,37	292266,76
25	2423	120213,93	292444,46	25	2464	119688,84	293173,29	25	2505	119496,44	292819,71	25	2546	119891,51	292620,70	25	2587	120233,01	292220,96
25	2424	120210,60	292451,95	25	2465	119687,40	293188,48	25	2506	119519,24	292808,56	25	2547	119835,71	292626,40	25	2588	120244,27	292203,62
25	2425	120205,32	292472,95	25	2466	119684,57	293217,27	25	2507	119533,72	292805,07	25	2548	119814,70	292622,34	25	2589	120266,76	292168,98
25	2426	120203,28	292481,06	25	2467	119677,91	293255,04	25	2508	119539,71	292802,91	25	2549	119773,88	292634,25	25	2590	120278,30	292144,36
25	2427	120201,78	292522,67	25	2468	119671,42	293279,01	25	2509	119553,69	292792,43	25	2550	119750,02	292634,34	25	2591	120285,54	292102,90
25	2428	120201,11	292595,06	25	2469	119666,93	293293,32	25	2510	119561,18	292778,62	25	2551	119704,07	292618,45	25	2592	120287,96	292089,09
25	2429	120197,78	292623,52	25	2470	119660,28	293304,47	25	2511	119563,12	292771,54	25	2552	119674,33	292620,52	25	2593	120312,21	292030,16
25	2430	120191,12	292647,98	25	2471	119652,79	293312,45	25	2512	119564,01	292768,30	25	2553	119600,58	292633,75	25	2594	120336,26	291989,59
25	2431	120184,30	292660,46	25	2472	119645,11	293320,76	25	2513	119561,01	292754,49	25	2554	119582,05	292634,43	25	2595	120365,61	291960,42
25	2432	120168,16	292678,10	25	2473	119642,12	293267,22	25	2514	119552,53	292745,17	25	2555	119581,84	292634,46	25	2596	120385,67	291949,48
25	2433	120148,36	292694,24	25	2474	119651,76	293229,72	25	2515	119519,25	292729,19	25	2556	119572,64	292634,81	25	2597	120436,25	291934,91
25	2434	120132,38	292704,22	25	2475	119688,84	293173,29	25	2516	119515,90	292727,48	25	2557	119540,79	292628,34	25	2598	120440,46	291933,70
25	2435	120109,92	292713,21	25	2476	119662,10	293142,43	25	2517	119522,42	292724,54	25	2558	119505,23	292636,20	25	2599	120453,87	291907,81
25	2436	120070,48	292723,03	25	2477	119654,00	293122,98	25	2518	119560,32	292721,11	25	2559	119464,52	292632,76	25	2600	120467,06	291866,67
25	2437	120043,19	292733,18	25	2478	119638,21	293085,04	25	2519	119591,55	292738,03	25	2560	119463,49	292622,02	25	2601	120471,17	291857,16
25	2438	120025,39	292743,00	25	2479	119637,51	293083,36	25	2520	119631,54	292750,80	25	2561	119452,93	292542,31	25	2602	120491,78	291809,47
25	2439	120010,58	292754,31	25	2480	119635,66	293078,91	25	2521	119640,70	292760,16	25	2562	119448,15	292528,54	25	2603	120491,93	291759,53
25	2440	119987,94	292768,29	25	2481	119632,48	293050,04	25	2522	119649,77	292769,45	25	2563	119455,95	292531,17	25	2604	120498,66	291712,71
25	2441	119973,62	292775,12	25	2482	119642,55	293012,03	25	2523	119676,84	292736,33	25	2564	119502,57	292535,50	25	2605	120507,22	291699,83
25	2442	119936,68	292781,61	25	2483	119643,52	293009,91	25	2524	119682,42	292729,50	25	2565	119541,80	292522,70	25	2606	120530,65	291664,59
25	2443	119894,58	292782,10	25	2484	119657,05	292980,57	25	2525	119693,56	292725,31	25	2566	119585,17	292534,81	25	2607	120546,83	291647,92
25	2444	119875,61	292784,10	25	2485	119658,92	292976,53	25	2526	119696,15	292724,33	25	2567	119664,65	292520,95	25	2608	120561,43	291623,61
25	2445	119845,99	292795,25	25	2486	119666,78	292963,61	25	2527	119753,84	292702,60	25	2568	119704,70	292518,16	26	2608	121553,36	294851,22
25	2446	119790,24	292828,37	25	2487	119669,72	292958,78	25	2528	119791,01	292697,96	25	2569	119737,40	292523,57	26	2609	121525,33	294882,44
25	2447	119766,11	292845,18	25	2488	119692,74	292920,97	25	2529	119808,65	292695,76	25	2570	119762,50	292534,01	26	2610	121520,95	294887,88
25	2448	119756,21	292853,47	25	2489	119699,50	292889,73	25	2530	119888,07	292698,13	25	2571	119796,40	292523,76	26	2611	121511,37	294899,00
25	2449	119752,80	292856,32	25	2490	119713,00	292860,06	25	2531	119895,85	292690,74	25	2572	119834,04	292519,82	26	2612	121487,48	294916,39
25	2450	119734,33	292878,29	25	2491	119712,26	292857,49	25	2532	119903,39	292683,59	25	2573	119849,44	292524,44	26	2613	121466,07	294927,87
25	2451	119723,01	292896,93	25	2492	119694,12	292866,48	25	2533	119918,96	292675,57	25	2574	119882,50	292519,58	26	2614	121443,83	294937,09
25	2452	119713,69	292919,39	25	2493	119666,54	292881,31	25	2534	119934,25	292667,68	25	2575	119938,07	292481,86	26	2615	121417,93	294946,08

Порядковый номер контура	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	2616	121379,01	294958,50	26	2657	120236,01	294898,42	26	2698	121012,80	294984,79	27	2738	122017,51	300970,11	27	2779	121867,15	301482,30
26	2617	121361,74	294962,76	26	2658	120171,76	294862,86	26	2699	121030,25	294991,33	27	2739	122011,41	300976,66	27	2780	121856,90	301491,46
26	2618	121325,54	294969,26	26	2659	120043,36	294814,85	26	2700	121061,32	294989,12	27	2740	122007,62	300980,72	27	2781	121843,52	301502,31
26	2619	121285,68	294979,20	26	2660	120018,43	294814,40	26	2701	121083,06	294987,58	27	2741	121997,97	301002,18	27	2782	121818,56	301521,36
26	2620	121263,32	294986,41	26	2661	120012,77	294814,29	26	2702	121145,18	295001,28	27	2742	121992,30	301026,29	27	2783	121809,03	301532,10
26	2621	121239,43	294996,11	26	2662	119942,48	294792,89	26	2703	121145,40	295001,23	27	2743	121989,41	301042,75	27	2784	121797,94	301547,65
26	2622	121203,95	295013,15	26	2663	119921,84	294779,27	26	2704	121168,86	294995,77	27	2744	121987,12	301055,84	27	2785	121789,02	301563,44
26	2623	121175,79	295024,39	26	2664	119887,18	294740,85	26	2705	121222,68	294963,10	27	2745	121986,76	301086,10	27	2786	121784,20	301575,98
26	2624	121153,11	295029,71	26	2665	119806,71	294727,31	26	2706	121294,87	294942,07	27	2746	121987,84	301089,95	27	2787	121783,11	301585,27
26	2625	121111,74	295029,05	26	2666	119765,00	294702,17	26	2707	121406,00	294912,93	27	2747	122000,62	301119,25	27	2788	121782,75	301597,81
26	2626	121042,01	295025,45	26	2667	119728,39	294691,43	26	2708	121488,99	294895,64	27	2748	122005,81	301130,95	27	2789	121783,71	301601,42
26	2627	120991,56	295024,98	26	2668	119722,62	294670,83	26	2709	121509,30	294875,35	27	2749	122008,82	301134,68	27	2790	121785,52	301606,25
26	2628	120970,92	295022,85	26	2669	119719,30	294583,86	26	2710	121547,16	294851,71	27	2750	122026,91	301151,93	27	2791	121792,15	301611,31
26	2629	120956,96	295020,24	26	2670	119775,59	294600,76	26	2608	121553,36	294851,22	27	2751	122035,11	301161,93	27	2792	121824,47	301628,07
26	2630	120950,22	295021,07	26	2671	119799,53	294603,74	27	2711	122135,22	300547,97	27	2752	122048,73	301180,62	27	2793	121839,18	301636,14
26	2631	120943,71	295026,28	26	2672	119838,71	294632,06	27	2712	122117,01	300568,84	27	2753	122054,52	301191,00	27	2794	121861,73	301654,23
26	2632	120942,29	295035,86	26	2673	119912,56	294642,95	27	2713	122110,62	300578,13	27	2754	122062,84	301206,19	27	2795	121872,22	301665,69
26	2633	120939,69	295046,86	26	2674	119956,29	294662,70	27	2714	122106,58	300597,85	27	2755	122064,65	301210,77	27	2796	121876,73	301674,01
26	2634	120937,21	295055,85	26	2675	119992,65	294702,78	27	2715	122100,01	300622,08	27	2756	122064,89	301215,95	27	2797	121879,09	301678,35
26	2635	120940,16	295069,92	26	2676	120018,55	294710,99	27	2716	122096,73	300627,32	27	2757	122064,77	301221,74	27	2798	121882,95	301687,15
26	2636	120941,70	295076,62	26	2677	120031,82	294715,20	27	2717	122093,83	300633,23	27	2758	122060,91	301233,31	27	2799	121883,55	301700,17
26	2637	120935,45	295075,84	26	2678	120067,19	294717,28	27	2718	122085,39	300655,41	27	2759	122052,83	301246,82	27	2800	121882,71	301708,25
26	2638	120885,91	295115,04	26	2679	120123,09	294736,64	27	2719	122084,19	300662,40	27	2760	122040,89	301266,95	27	2801	121873,30	301734,77
26	2639	120866,06	295120,94	26	2680	120211,63	294771,07	27	2720	122084,55	300701,36	27	2761	122027,75	301284,80	27	2802	121870,77	301746,83
26	2640	120837,71	295129,36	26	2681	120292,76	294815,35	27	2721	122083,94	300714,26	27	2762	122015,58	301300,35	27	2803	121870,77	301751,77
26	2641	120814,26	295127,05	26	2682	120309,17	294829,36	27	2722	122079,84	300731,50	27	2763	122009,07	301307,59	27	2804	121878,61	301790,96
26	2642	120754,88	295102,04	26	2683	120353,17	294888,93	27	2723	122076,22	300745,97	27	2764	121985,92	301325,19	27	2805	121888,37	301812,66
26	2643	120726,62	295104,69	26	2684	120398,90	294974,18	27	2724	122074,90	300760,55	27	2765	121972,29	301337,61	27	2806	121904,77	301838,23
26	2644	120699,85	295098,59	26	2685	120413,70	294975,89	27	2725	122074,65	300793,47	27	2766	121961,32	301350,39	27	2807	121918,03	301859,93
26	2645	120669,60	295084,01	26	2686	120434,59	294978,31	27	2726	122075,14	300799,98	27	2767	121956,50	301359,31	27	2808	121923,34	301871,99
26	2646	120619,54	295043,64	26	2687	120474,75	294969,27	27	2727	122077,67	300811,31	27	2768	121952,28	301376,31	27	2809	121925,03	301877,54
26	2647	120563,62	295033,20	26	2688	120517,46	294941,71	27	2728	122085,51	300839,17	27	2769	121944,32	301400,31	27	2810	121925,39	301885,73
26	2648	120508,47	295064,19	26	2689	120558,36	294932,62	27	2729	122087,92	300856,53	27	2770	121942,63	301407,75	27	2811	121923,58	301894,17
26	2649	120485,41	295069,38	26	2690	120618,61	294940,39	27	2730	122087,68	300873,29	27	2771	121941,55	301412,49	27	2812	121918,28	301902,61
26	2650	120449,44	295077,47	26	2691	120666,17	294954,14	27	2731	122086,35	300882,33	27	2772	121935,40	301430,33	27	2813	121906,70	301916,84
26	2651	120398,70	295076,11	26	2692	120707,84	294986,93	27	2732	122082,50	300889,93	27	2773	121929,13	301440,70	27	2814	121883,07	301943,12
26	2652	120358,85	295067,57	26	2693	120725,59	295000,90	27	2733	122078,40	300895,48	27	2774	121918,88	301453,60	27	2815	121857,27	301974,23
26	2653	120334,92	295054,39	26	2694	120770,14	295001,60	27	2734	122070,68	300902,83	27	2775	121911,77	301461,44	27	2816	121851,60	301983,87
26	2654	120304,88	295014,48	26	2695	120832,78	295027,59	27	2735	122055,37	300918,51	27	2776	121900,19	301468,79	27	2817	121848,94	301991,59
26	2655	120284,78	294975,01	26	2696	120891,87	294983,36	27	2736	122045,00	300931,17	27	2777	121890,55	301473,13	27	2818	121845,45	302017,87
26	2656	120266,05	294938,23	26	2697	120929,79	294975,08	27	2737	122033,78	300945,99	27	2778	121879,33	301477,84	27	2819	121845,81	302028,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2820	121847,98	302037,05	27	2861	121810,75	302228,09	27	2902	122003,98	301209,66	28	2942	121673,54	302821,25	28	2983	121728,02	303049,12
27	2821	121857,87	302054,77	27	2862	121826,22	302193,36	27	2903	122003,65	301176,85	28	2943	121654,37	302851,51	28	2984	121727,22	303044,22
27	2822	121867,51	302072,74	27	2863	121828,95	302177,54	27	2904	121973,97	301158,50	28	2944	121648,83	302871,05	28	2985	121720,37	303002,31
27	2823	121876,56	302097,34	27	2864	121833,99	302148,31	27	2905	121971,02	301156,67	28	2945	121645,93	302885,51	28	2986	121659,33	302980,04
27	2824	121885,00	302124,22	27	2865	121828,73	302122,90	27	2906	121947,75	301131,68	28	2946	121645,81	302892,63	28	2987	121645,63	302975,04
27	2825	121886,80	302143,75	27	2866	121807,92	302078,15	27	2907	121934,52	301096,43	28	2947	121648,59	302906,13	28	2988	121627,16	302965,12
27	2826	121886,80	302159,79	27	2867	121806,99	302067,91	27	2908	121933,29	301049,17	28	2948	121654,61	302918,31	28	2989	121605,28	302942,61
27	2827	121884,52	302180,53	27	2868	121805,85	302055,37	27	2909	121932,79	301030,14	28	2949	121663,42	302928,07	28	2990	121602,57	302939,83
27	2828	121873,66	302201,99	27	2869	121813,64	302018,81	27	2910	121945,74	300988,97	28	2950	121689,22	302943,75	28	2991	121598,72	302941,23
27	2829	121866,43	302221,76	27	2870	121814,03	301974,71	27	2911	121949,36	300983,41	28	2951	121713,33	302955,21	28	2992	121589,49	302944,58
27	2830	121862,09	302236,71	27	2871	121822,67	301960,41	27	2912	121961,54	300964,69	28	2952	121730,57	302962,20	28	2993	121587,94	302938,96
27	2831	121859,07	302250,70	27	2872	121837,17	301936,41	27	2913	121964,84	300959,62	28	2953	121748,90	302971,84	28	2994	121585,53	302930,24
27	2832	121855,70	302277,71	27	2873	121873,36	301890,41	27	2914	121966,18	300942,51	28	2954	121756,38	302980,89	28	2995	121579,38	302915,05
27	2833	121854,86	302302,91	27	2874	121867,55	301882,71	27	2915	121975,53	300924,14	28	2955	121757,82	302985,23	28	2996	121572,87	302906,61
27	2834	121852,33	302327,03	27	2875	121828,87	301831,40	27	2916	121990,70	300894,31	28	2956	121757,82	302988,85	28	2997	121561,05	302893,11
27	2835	121848,59	302345,35	27	2876	121804,41	301773,45	27	2917	122001,95	300865,16	28	2957	121755,05	303000,06	28	2998	121552,85	302887,68
27	2836	121837,86	302371,39	27	2877	121796,57	301730,16	27	2918	122005,72	300855,39	28	2958	121746,37	303021,88	28	2999	121545,98	302884,30
27	2837	121826,94	302412,87	27	2878	121813,76	301688,84	27	2919	121994,99	300829,91	28	2959	121741,79	303030,92	28	3000	121532,96	302884,30
27	2838	121820,07	302443,13	27	2879	121817,36	301680,19	27	2920	121990,85	300752,26	28	2960	121741,67	303036,71	28	3001	121527,95	302885,63
27	2839	121816,33	302459,89	27	2880	121816,41	301667,00	27	2921	121998,92	300732,50	28	2961	121742,75	303043,34	28	3002	121516,74	302897,09
27	2840	121815,55	302462,91	27	2881	121784,76	301649,46	27	2922	122020,90	300705,83	28	2962	121744,81	303051,82	28	3003	121510,71	302907,94
27	2841	121790,71	302475,21	27	2882	121754,55	301624,47	27	2923	122010,86	300662,60	28	2963	121748,66	303067,70	28	3004	121509,51	302916,25
27	2842	121766,84	302482,92	27	2883	121738,30	301590,59	27	2924	122014,47	300641,79	28	2964	121770,48	303106,89	28	3005	121508,06	302928,07
27	2843	121740,07	302493,78	27	2884	121738,78	301580,93	27	2925	122031,00	300607,87	28	2965	121778,68	303131,00	28	3006	121509,75	302954,11
27	2844	121722,22	302501,01	27	2885	121739,54	301565,34	27	2926	122060,07	300581,81	28	2966	121780,61	303139,56	28	3007	121511,68	302988,72
27	2845	121708,24	302510,66	27	2886	121739,83	301559,40	27	2927	122060,29	300581,61	28	2967	121782,42	303163,92	28	3008	121515,54	303023,93
27	2846	121693,77	302517,41	27	2887	121752,16	301532,51	27	2928	122095,12	300571,60	28	2968	121782,06	303189,48	28	3009	121514,09	303035,50
27	2847	121669,65	302521,51	27	2888	121786,99	301504,36	27	2929	122130,27	300548,54	28	2969	121778,44	303202,02	28	3010	121512,64	303061,43
27	2848	121632,52	302526,33	27	2889	121795,37	301503,00	27	2930	122135,22	300547,97	28	2970	121771,21	303214,19	28	3011	121509,75	303091,33
27	2849	121610,58	302528,40	27	2890	121817,55	301499,41	28	2931	121660,88	302584,93	28	2971	121751,80	303238,07	28	3012	121506,37	303122,92
27	2850	121614,68	302508,80	27	2891	121823,50	301471,84	28	2932	121667,88	302604,94	28	2972	121747,46	303246,63	28	3013	121503,48	303153,91
27	2851	121630,11	302483,26	27	2892	121827,09	301455,17	28	2933	121673,43	302622,30	28	2973	121728,05	303252,66	28	3014	121500,10	303188,15
27	2852	121654,94	302460,81	27	2893	121840,43	301434,42	28	2934	121686,93	302649,80	28	2974	121719,25	303253,62	28	3015	121496,96	303223,84
27	2853	121689,96	302437,44	27	2894	121874,93	301412,04	28	2935	121695,48	302661,69	28	2975	121700,19	303253,86	28	3016	121491,30	303257,11
27	2854	121774,50	302410,49	27	2895	121876,94	301406,02	28	2936	121711,04	302683,32	28	2976	121698,42	303253,22	28	3017	121485,76	303292,44
27	2855	121781,90	302405,60	27	2896	121891,92	301361,19	28	2937	121717,31	302696,10	28	2977	121711,09	303233,79	28	3018	121478,88	303328,61
27	2856	121782,12	302405,45	27	2897	121931,72	301306,32	28	2938	121722,38	302714,43	28	2978	121729,73	303216,30	28	3019	121478,14	303330,54
27	2857	121793,11	302355,50	27	2898	121931,91	301306,05	28	2939	121720,93	302737,58	28	2979	121738,22	303194,11	28	3020	121466,00	303323,41
27	2858	121795,21	302326,14	27	2899	121977,13	301272,99	28	2940	121717,80	302751,80	28	2980	121741,99	303144,50	28	3021	121449,34	303288,96
27	2859	121806,89	302292,85	27	2900	121990,25	301242,05	28	2941	121701,88	302777,85	28	2981	121736,20	303119,01	28	3022	121454,30	303240,55
27	2860	121810,36	302234,56	27	2901	121998,28	301223,11	28	2942	121689,58	302796,41	28	2982	121739,70	303085,88	28	3023	121465,66	303202,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3024	121470,26	303166,08	29	3064	118514,40	287985,58	32	3102	115964,53	287936,78	33	3142	114235,78	285776,77	35	3161	113115,93	287230,74
28	3025	121494,05	303054,48	29	3065	118524,69	287970,30	32	3103	115939,66	287961,10	33	3143	114247,81	285788,52				
28	3026	121495,57	303030,56	29	3066	118539,29	287918,64	32	3104	115925,60	287978,67	33	3144	114253,62	285811,50				
28	3027	121478,99	302953,83	29	3067	118556,74	287856,95	32	3105	115911,81	288008,40	33	3145	114250,92	285837,72				
28	3028	121479,25	302934,01	29	3068	118587,63	287816,53	32	3106	115898,30	288044,62	33	3146	114245,92	285859,48				
28	3029	121495,79	302890,86	29	3045	118588,39	287815,54	32	3107	115890,46	288077,06	33	3147	114236,02	285876,21				
28	3030	121520,26	302863,74	30	3069	119609,66	293373,05	32	3108	115877,49	288143,28	33	3148	114235,92	285842,15				
28	3031	121543,27	302853,18	30	3070	119603,78	293390,67	32	3109	115876,13	288157,07	33	3149	114241,77	285807,58				
28	3032	121572,16	302810,51	30	3071	119595,46	293416,30	32	3110	115875,05	288193,56	33	3150	114228,08	285762,76				
28	3033	121604,35	302779,88	30	3072	119589,80	293435,93	32	3111	115875,86	288222,49	33	3151	114227,73	285756,18				
28	3034	121617,80	302773,37	30	3073	119581,32	293455,24	32	3112	115879,11	288244,11	33	3141	114227,95	285756,49				
28	3035	121654,82	302755,44	30	3074	119574,48	293465,95	32	3113	115888,57	288265,73	34	3152	114232,13	285932,05				
28	3036	121661,14	302734,49	30	3075	119573,11	293459,66	32	3114	115889,92	288273,84	34	3153	114260,93	285968,90				
28	3037	121646,06	302706,69	30	3076	119576,69	293426,34	32	3115	115890,46	288313,31	34	3154	114267,58	285979,42				
28	3038	121611,80	302643,55	30	3077	119589,56	293389,43	32	3116	115887,76	288353,31	34	3155	114248,28	286009,76				
28	3039	121607,94	302591,21	30	3069	119609,66	293373,05	32	3117	115885,05	288383,31	34	3156	114232,87	286018,41				
28	3040	121614,30	302561,13	31	3078	116576,36	287798,37	32	3118	115878,03	288409,26	34	3157	114205,58	286022,85				
28	3041	121613,28	302552,92	31	3079	116613,39	287832,43	32	3119	115875,05	288428,19	34	3158	114202,85	286010,82				
28	3042	121618,08	302554,06	31	3080	116623,63	287840,70	32	3120	115880,02	288461,43	34	3159	114213,61	285943,36				
28	3043	121637,86	302563,47	31	3081	116629,60	287845,52	32	3121	115860,45	288488,19	34	3160	114224,72	285918,52				
28	3044	121646,05	302569,50	31	3082	116622,85	287842,62	32	3122	115845,59	288504,14	34	3152	114232,13	285932,05				
28	2930	121660,88	302584,93	31	3083	116576,65	287822,75	32	3123	115826,67	288504,41	35	3161	113115,93	287230,74				
29	3045	118588,39	287815,54	31	3084	116539,64	287799,81	32	3124	115816,40	288501,71	35	3162	113129,72	287241,01				
29	3046	118587,94	287817,27	31	3085	116492,51	287757,51	32	3125	115776,94	288482,25	35	3163	113137,02	287246,42				
29	3047	118586,87	287821,35	31	3086	116456,66	287750,80	32	3126	115764,77	288469,86	35	3164	113142,15	287293,45				
29	3048	118582,55	287859,47	31	3087	116462,02	287741,35	32	3127	115777,34	288450,62	35	3165	113143,50	287330,48				
29	3049	118578,22	287893,52	31	3088	116467,96	287736,75	32	3128	115779,89	288430,37	35	3166	113143,77	287381,03				
29	3050	118572,28	287920,82	31	3089	116477,69	287733,51	32	3129	115815,09	288347,12	35	3167	113141,07	287408,87				
29	3051	118562,82	287951,10	31	3090	116486,61	287732,97	32	3130	115829,39	288301,25	35	3168	113123,77	287417,79				
29	3052	118545,79	287991,10	31	3091	116499,86	287734,86	32	3131	115847,69	288258,97	35	3169	113091,88	287433,20				
29	3053	118536,60	288007,05	31	3092	116513,65	287741,62	32	3132	115874,61	288178,49	35	3170	113085,66	287434,63				
29	3054	118516,59	288030,84	31	3093	116523,65	287749,18	32	3133	115868,59	288143,18	35	3171	113088,66	287423,23				
29	3055	118499,56	288043,54	31	3094	116550,95	287772,43	32	3134	115870,89	288110,50	35	3172	113083,67	287378,74				
29	3056	118483,07	288047,87	31	3078	116576,36	287798,37	32	3135	115885,28	288047,72	35	3173	113088,72	287329,28				
29	3057	118463,07	288049,22	32	3095	116027,69	287842,41	32	3136	115899,73	288009,43	35	3174	113060,65	287278,27				
29	3058	118448,74	288047,87	32	3096	116033,99	287856,76	32	3137	115937,53	287952,81	35	3175	113056,22	287248,16				
29	3059	118434,69	288044,62	32	3097	116036,96	287874,06	32	3138	115955,93	287918,92	35	3176	113061,89	287218,01				
29	3060	118423,88	288037,86	32	3098	116036,69	287881,09	32	3139	115982,73	287884,13	35	3177	113057,15	287192,70				
29	3061	118418,77	288033,34	32	3099	116033,72	287888,65	32	3140	116020,36	287851,33	35	3178	113066,47	287203,44				
29	3062	118459,88	288045,82	32	3100	116024,53	287895,41	32	3095	116027,69	287842,41	35	3179	113075,39	287211,00				
29	3063	118470,08	288027,94	32	3101	115996,42	287911,91	33	3141	114227,95	285756,49	35	3180	113098,63	287221,01				