

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторхранные полосы лесов), на территории Березовского участкового лесничества Маганского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	116887,62	645479,00	1	37	116028,11	645599,46	1	73	116114,67	645950,99	1	109	116483,27	645975,06	1	145	116277,55	646371,03
1	2	116882,81	645467,97	1	38	116011,14	645618,91	1	74	116105,36	645951,97	1	110	116498,07	645971,08	1	146	116274,18	646357,55
1	3	116866,08	645456,02	1	39	116014,67	645629,38	1	75	116096,02	645957,52	1	111	116509,06	645970,11	1	147	116267,85	646350,52
1	4	116846,31	645443,93	1	40	116017,76	645639,41	1	76	116095,49	645970,99	1	112	116514,44	645973,56	1	148	116258,30	646341,03
1	5	116825,85	645437,99	1	41	116035,37	645661,38	1	77	116101,23	645990,93	1	113	116515,32	645974,13	1	149	116247,99	646337,99
1	6	116799,98	645436,93	1	42	116057,47	645672,46	1	78	116112,46	646002,53	1	114	116515,35	645975,22	1	150	116238,57	646337,98
1	7	116739,25	645421,53	1	43	116084,18	645676,85	1	79	116127,42	646008,03	1	115	116515,60	645986,60	1	151	116232,47	646344,98
1	8	116708,61	645414,00	1	44	116097,26	645676,43	1	80	116168,57	645994,79	1	116	116508,74	646000,16	1	152	116226,37	646354,54
1	9	116652,98	645399,89	1	45	116113,86	645679,34	1	81	116182,73	645998,83	1	117	116498,76	646011,06	1	153	116217,87	646364,99
1	10	116556,93	645373,68	1	46	116136,00	645688,85	1	82	116188,31	646006,75	1	118	116494,38	646020,07	1	154	116208,60	646371,43
1	11	116546,01	645370,70	1	47	116142,38	645699,89	1	83	116186,98	646020,78	1	119	116490,41	646028,08	1	155	116191,64	646371,71
1	12	116508,22	645359,71	1	48	116145,87	645718,82	1	84	116181,13	646049,96	1	120	116486,88	646049,66	1	156	116175,11	646371,79
1	13	116507,90	645359,71	1	49	116149,24	645734,41	1	85	116178,52	646068,30	1	121	116486,40	646068,60	1	157	116159,51	646373,21
1	14	116484,72	645355,31	1	50	116157,18	645743,35	1	86	116167,53	646082,62	1	122	116481,27	646088,63	1	158	116148,52	646377,30
1	15	116469,16	645366,30	1	51	116170,54	645743,38	1	87	116158,59	646093,60	1	123	116467,51	646104,67	1	159	116141,70	646383,74
1	16	116455,32	645382,31	1	52	116186,26	645747,85	1	88	116165,77	646105,08	1	124	116475,65	646136,77	1	160	116135,01	646400,49
1	17	116438,19	645388,72	1	53	116194,28	645758,35	1	89	116180,05	646114,14	1	125	116479,78	646148,81	1	161	116134,24	646409,24
1	18	116422,59	645392,24	1	54	116195,21	645766,93	1	90	116200,94	646116,62	1	126	116482,79	646152,16	1	162	116133,00	646427,26
1	19	116411,80	645401,80	1	55	116189,03	645773,36	1	91	116206,76	646117,64	1	127	116483,72	646160,75	1	163	116135,60	646442,74
1	20	116397,76	645404,78	1	56	116181,25	645775,92	1	92	116239,61	646115,59	1	128	116476,86	646169,74	1	164	116138,17	646455,22
1	21	116381,84	645390,71	1	57	116163,96	645773,42	1	93	116264,76	646118,65	1	129	116468,35	646181,75	1	165	116152,97	646470,67
1	22	116367,56	645379,77	1	58	116148,24	645767,93	1	94	116291,51	646124,07	1	130	116460,77	646192,65	1	166	116170,26	646473,72
1	23	116352,92	645375,73	1	59	116134,88	645765,90	1	95	116302,14	646122,08	1	131	116457,04	646206,23	1	167	116185,26	646477,65
1	24	116345,50	645373,27	1	60	116123,25	645773,34	1	96	116319,63	646119,11	1	132	116450,99	646219,68	1	168	116194,69	646482,23
1	25	116341,72	645370,25	1	61	116121,16	645785,35	1	97	116345,34	646116,16	1	133	116442,64	646235,70	1	169	116197,97	646487,69
1	26	116328,01	645359,30	1	62	116122,89	645798,39	1	98	116369,72	646119,67	1	134	116433,54	646250,71	1	170	116194,89	646493,14
1	27	116320,07	645352,72	1	63	116124,93	645801,40	1	99	116371,09	646120,12	1	135	116403,70	646293,73	1	171	116185,58	646498,13
1	28	116298,33	645366,44	1	64	116135,76	645819,34	1	100	116392,51	646124,62	1	136	116382,20	646320,74	1	172	116175,47	646504,69
1	29	116257,90	645382,94	1	65	116161,51	645860,92	1	101	116414,41	646120,67	1	137	116363,03	646343,19	1	173	116168,61	646514,69
1	30	116223,72	645400,35	1	66	116167,37	645873,42	1	102	116434,66	646110,57	1	138	116339,08	646366,19	1	174	116163,32	646526,70
1	31	116186,38	645424,88	1	67	116173,71	645887,35	1	103	116451,55	646091,13	1	139	116323,52	646379,17	1	175	116154,09	646536,14
1	32	116180,29	645428,87	1	68	116177,32	645915,42	1	104	116455,08	646069,65	1	140	116316,74	646384,72	1	176	116145,51	646536,14
1	33	116163,04	645447,87	1	69	116174,63	645937,34	1	105	116458,29	646026,56	1	141	116304,30	646395,72	1	177	116136,81	646533,21
1	34	116143,42	645468,87	1	70	116165,41	645950,35	1	106	116462,54	646002,07	1	142	116295,16	646394,00	1	178	116130,42	646512,03
1	35	116095,77	645527,89	1	71	116149,88	645947,49	1	107	116465,53	645996,54	1	143	116284,25	646397,55	1	179	116125,46	646495,56
1	36	116054,22	645569,45	1	72	116132,72	645952,48	1	108	116471,68	645985,16	1	144	116278,63	646389,97	1	180	116120,20	646475,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	116114,39	646455,40	1	222	116119,68	646780,86	1	263	116315,01	646791,81	1	304	116312,97	646679,17	1	345	116552,90	646199,70
1	182	116101,59	646442,46	1	223	116127,70	646794,90	1	264	116304,18	646799,35	1	305	116291,15	646682,12	1	346	116562,84	646170,69
1	183	116089,76	646436,43	1	224	116137,33	646804,39	1	265	116280,76	646803,30	1	306	116270,81	646684,65	1	347	116581,20	646114,50
1	184	116068,62	646433,48	1	225	116146,87	646817,88	1	266	116258,02	646803,26	1	307	116246,47	646682,58	1	348	116583,60	646099,60
1	185	116051,41	646437,45	1	226	116152,97	646836,98	1	267	116240,89	646808,78	1	308	116225,89	646670,62	1	349	116587,78	646088,03
1	186	116041,35	646445,46	1	227	116145,11	646857,30	1	268	116230,90	646820,79	1	309	116209,33	646662,68	1	350	116606,30	646047,10
1	187	116039,22	646457,92	1	228	116141,46	646872,77	1	269	116227,21	646834,25	1	310	116199,86	646648,81	1	351	116613,36	646031,46
1	188	116045,00	646471,96	1	229	116143,18	646883,79	1	270	116233,71	646847,29	1	311	116187,75	646629,84	1	352	116633,80	645986,20
1	189	116073,47	646493,40	1	230	116149,84	646890,40	1	271	116252,56	646850,78	1	312	116178,92	646615,80	1	353	116639,40	645972,80
1	190	116093,53	646521,95	1	231	116159,00	646890,54	1	272	116268,97	646846,82	1	313	116172,22	646591,28	1	354	116661,30	645916,10
1	191	116108,33	646559,95	1	232	116181,54	646883,01	1	273	116285,29	646838,27	1	314	116173,19	646557,56	1	355	116675,20	645872,70
1	192	116118,01	646575,55	1	233	116189,71	646877,49	1	274	116305,39	646822,86	1	315	116189,51	646548,58	1	356	116687,00	645852,80
1	193	116120,52	646587,48	1	234	116197,17	646859,47	1	275	116340,36	646806,78	1	316	116212,13	646543,52	1	357	116713,10	645803,80
1	194	116135,76	646608,00	1	235	116196,85	646836,98	1	276	116367,72	646802,28	1	317	116242,66	646539,57	1	358	116721,20	645788,30
1	195	116148,52	646623,96	1	236	116189,07	646799,32	1	277	116412,36	646801,26	1	318	116269,29	646538,52	1	359	116754,60	645708,70
1	196	116161,47	646652,19	1	237	116189,59	646783,84	1	278	116412,80	646801,26	1	319	116289,54	646536,11	1	360	116759,27	645696,12
1	197	116181,13	646679,06	1	238	116191,19	646779,19	1	279	116437,35	646797,75	1	320	116309,80	646530,59	1	361	116752,21	645697,12
1	198	116192,06	646699,06	1	239	116194,77	646768,81	1	280	116466,99	646791,26	1	321	116325,44	646525,62	1	362	116734,20	645702,64
1	199	116194,77	646699,02	1	240	116202,55	646761,27	1	281	116476,29	646782,80	1	322	116336,91	646512,04	1	363	116711,46	645707,29
1	200	116201,99	646707,50	1	241	116206,53	646761,70	1	282	116476,94	646773,34	1	323	116337,92	646504,03	1	364	116693,64	645729,83
1	201	116203,67	646718,08	1	242	116211,93	646762,28	1	283	116467,31	646764,31	1	324	116340,36	646484,56	1	365	116683,50	645742,67
1	202	116200,74	646729,10	1	243	116225,05	646772,37	1	284	116456,36	646759,38	1	325	116340,68	646478,55	1	366	116647,96	645775,10
1	203	116198,24	646730,38	1	244	116235,40	646780,32	1	285	116435,22	646758,33	1	326	116341,61	646463,52	1	367	116616,36	645803,63
1	204	116192,96	646733,09	1	245	116249,51	646781,80	1	286	116423,47	646759,30	1	327	116342,65	646447,39	1	368	116582,95	645825,60
1	205	116176,44	646729,77	1	246	116261,91	646774,36	1	287	116411,72	646757,83	1	328	116357,33	646431,95	1	369	116555,83	645840,58
1	206	116166,85	646718,71	1	247	116265,68	646764,90	1	288	116406,06	646750,91	1	329	116379,03	646407,10	1	370	116534,94	645857,56
1	207	116161,96	646706,24	1	248	116261,91	646752,82	1	289	116413,76	646739,34	1	330	116405,78	646369,76	1	371	116518,69	645870,10
1	208	116159,43	646695,75	1	249	116263,99	646737,24	1	290	116434,22	646728,28	1	331	116419,06	646364,78	1	372	116504,01	645877,09
1	209	116158,39	646682,29	1	250	116273,34	646730,25	1	291	116453,75	646724,77	1	332	116426,00	646362,79	1	373	116488,29	645875,61
1	210	116153,57	646672,70	1	251	116288,94	646729,27	1	292	116464,58	646715,34	1	333	116432,29	646360,80	1	374	116477,18	645867,13
1	211	116144,75	646661,21	1	252	116304,67	646731,76	1	293	116465,99	646705,75	1	334	116451,15	646361,28	1	375	116466,19	645865,64
1	212	116136,77	646652,29	1	253	116320,27	646729,35	1	294	116465,02	646696,29	1	335	116464,46	646368,33	1	376	116456,76	645866,62
1	213	116128,06	646648,26	1	254	116336,63	646723,82	1	295	116450,87	646690,81	1	336	116473,34	646379,02	1	377	116448,14	645864,16
1	214	116119,56	646641,70	1	255	116338,72	646723,82	1	296	116438,31	646690,78	1	337	116492,15	646335,34	1	378	116443,32	645856,14
1	215	116109,69	646654,16	1	256	116349,19	646723,84	1	297	116424,91	646690,85	1	338	116487,81	646329,10	1	379	116446,25	645845,12
1	216	116108,53	646669,32	1	257	116357,05	646728,32	1	298	116406,62	646692,74	1	339	116479,46	646296,31	1	380	116457,08	645838,68
1	217	116104,28	646693,24	1	258	116360,26	646734,78	1	299	116392,63	646696,72	1	340	116487,81	646284,31	1	381	116463,22	645829,13
1	218	116108,41	646718,37	1	259	116356,49	646741,79	1	300	116376,14	646698,24	1	341	116502,69	646280,33	1	382	116462,94	645815,09
1	219	116111,38	646739,86	1	260	116344,09	646749,34	1	301	116362,70	646695,20	1	342	116517,71	646281,08	1	383	116460,69	645805,76
1	220	116113,38	646754,89	1	261	116334,07	646757,77	1	302	116339,08	646681,68	1	343	116533,30	646248,50	1	384	116460,41	645804,62
1	221	116113,82	646757,90	1	262	116324,12	646773,77	1	303	116324,00	646679,09	1	344	116538,40	646237,70	1	385	116461,74	645789,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	116465,71	645785,15	2	425	117243,48	639250,05	2	466	117519,06	639686,64	3	506	118993,30	646747,93	3	547	118787,25	646834,68
1	387	116475,61	645775,15	2	426	117220,33	639176,58	2	467	117534,30	639697,39	3	507	118986,80	646736,43	3	548	118798,76	646832,71
1	388	116515,04	645746,62	2	427	117204,23	639108,14	2	468	117549,53	639711,73	3	508	118979,86	646728,96	3	549	118810,40	646837,19
1	389	116526,15	645736,93	2	428	117193,16	639089,01	2	469	117562,08	639718,01	3	509	118968,29	646729,76	3	550	118819,78	646838,22
1	390	116573,00	645696,10	2	429	117124,72	639065,86	2	470	117571,05	639718,01	3	510	118958,48	646732,46	3	551	118828,08	646838,26
1	391	116631,76	645639,53	2	430	117099,56	639053,79	2	406	117576,42	639705,46	3	511	118948,17	646740,90	3	552	118841,16	646835,17
1	392	116641,26	645634,95	2	431	117057,28	638982,33	3	471	119245,34	646905,40	3	512	118939,95	646750,90	3	553	118851,55	646830,18
1	393	116683,78	645614,47	2	432	116955,63	638760,90	3	472	119245,18	646896,40	3	513	118928,56	646757,98	3	554	118861,49	646829,66
1	394	116716,51	645603,53	2	433	116936,51	638746,81	3	473	119240,33	646889,37	3	514	118908,74	646759,94	3	555	118868,88	646834,70
1	395	116764,76	645583,48	2	434	116897,25	638750,83	3	474	119230,86	646884,33	3	515	118894,79	646757,70	3	556	118873,65	646840,15
1	396	116819,15	645555,45	2	435	116840,08	638779,38	3	475	119220,80	646879,40	3	516	118876,50	646756,65	3	557	118872,24	646848,18
1	397	116850,16	645538,48	2	436	116836,08	638781,38	3	476	119211,29	646871,91	3	517	118869,56	646756,74	3	558	118866,03	646853,71
1	398	116872,62	645519,49	2	437	116824,00	638787,42	3	477	119201,18	646863,42	3	518	118847,22	646756,23	3	559	118854,60	646858,15
1	399	116881,68	645497,02	2	438	116824,24	638788,19	3	478	119188,11	646859,81	3	519	118829,45	646755,75	3	560	118839,96	646858,22
1	400	116887,62	645479,00	2	439	116872,54	638908,76	3	479	119183,69	646858,50	3	520	118810,52	646751,23	3	561	118826,92	646859,63
1	401	116192,47	645568,69	2	440	116981,81	639177,73	3	480	119179,16	646856,90	3	521	118791,18	646752,74	3	562	118820,26	646866,17
1	402	116175,51	645551,89	2	441	116981,87	639177,86	3	481	119169,14	646852,85	3	522	118779,79	646758,17	3	563	118816,73	646874,73
1	403	116170,56	645546,99	2	442	116991,73	639201,03	3	482	119165,33	646845,84	3	523	118772,09	646766,15	3	564	118814,81	646884,19
1	404	116136,10	645583,02	2	443	117080,21	639409,01	3	483	119166,77	646837,83	3	524	118766,92	646772,72	3	565	118809,67	646889,75
1	405	116146,07	645592,08	2	444	117080,52	639409,67	3	484	119172,99	646831,82	3	525	118766,60	646780,18	3	566	118799,20	646893,74
1	406	116158,20	645603,09	2	445	117125,06	639494,56	3	485	119177,04	646827,38	3	526	118771,69	646784,20	3	567	118790,38	646893,70
1	407	116192,47	645568,69	2	446	117125,24	639494,88	3	486	119178,52	646811,43	3	527	118772,37	646784,64	3	568	118780,95	646893,67
2	408	117576,42	639705,46	2	447	117125,46	639495,25	3	487	119174,71	646797,94	3	528	118784,93	646785,24	3	569	118777,18	646888,21
2	409	117566,56	639647,20	2	448	117201,11	639612,92	3	488	119173,99	646787,04	3	529	118805,30	646782,72	3	570	118775,46	646876,74
2	410	117536,09	639523,51	2	449	117201,41	639613,35	3	489	119175,91	646777,02	3	530	118836,03	646778,14	3	571	118775,74	646864,16
2	411	117513,68	639488,56	2	450	117283,19	639725,56	3	490	119178,40	646768,45	3	531	118873,21	646778,14	3	572	118774,02	646856,24
2	412	117502,93	639469,73	2	451	117360,98	639835,06	3	491	119176,68	646760,99	3	532	118888,33	646777,17	3	573	118768,80	646852,66
2	413	117497,55	639446,43	2	452	117402,12	639896,56	3	492	119172,99	646755,96	3	533	118899,32	646779,21	3	574	118758,37	646852,76
2	414	117487,69	639419,54	2	453	117373,86	639831,84	3	493	119166,57	646754,10	3	534	118906,78	646783,69	3	575	118745,26	646851,71
2	415	117486,79	639390,86	2	454	117349,96	639788,46	3	494	119156,26	646754,46	3	535	118906,38	646790,71	3	576	118739,21	646846,64
2	416	117482,31	639353,22	2	455	117325,46	639744,00	3	495	119138,94	646752,71	3	536	118899,68	646798,69	3	577	118735,36	646838,18
2	417	117454,53	639297,64	2	456	117298,57	639694,71	3	496	119105,47	646755,63	3	537	118879,30	646802,64	3	578	118734,15	646822,13
2	418	117412,40	639253,73	2	457	117319,19	639701,88	3	497	119100,91	646761,54	3	538	118845,89	646803,66	3	579	118732,91	646806,65
2	419	117389,99	639245,66	2	458	117331,73	639701,88	3	498	119099,51	646774,01	3	539	118810,36	646803,69	3	580	118729,18	646798,95
2	420	117361,31	639243,87	2	459	117345,18	639698,29	3	499	119097,54	646783,48	3	540	118877,37	646805,17	3	581	118722,88	646792,20
2	421	117346,97	639253,73	2	460	117365,79	639683,05	3	500	119092,45	646789,03	3	541	118765,95	646807,24	3	582	118717,02	646788,17
2	422	117339,80	639274,34	2	461	117386,41	639672,30	3	501	119083,54	646789,00	3	542	118752,52	646814,66	3	583	118706,76	646784,83
2	423	117330,84	639289,58	2	462	117402,54	639666,02	3	502	119070,95	646785,50	3	543	118749,51	646823,67	3	584	118701,22	646784,34
2	424	117312,91	639295,85	2	463	117426,74	639662,44	3	503	119047,76	646775,95	3	544	118751,15	646831,68	3	585	118688,74	646785,32
2	425	117291,79	639287,29	2	464	117462,59	639664,23	3	504	119013,39	646764,90	3	545	118760,70	646837,72	3	586	118671,42	646789,98
2	426	117266,63	639277,22	2	465	117494,86	639673,19	3	505	119003,40	646759,86	3	546	118777,42	646838,22	3	587	118654,73	646795,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	118630,38	646808,02	3	629	118348,93	646968,13	3	670	118060,91	646993,72	3	711	118926,95	647034,00	3	752	119187,11	646887,65
3	589	118599,66	646815,50	3	630	118337,22	646955,63	3	671	118083,85	646993,22	3	712	118916,41	647031,07	3	753	119195,49	646893,12
3	590	118568,81	646816,54	3	631	118331,89	646950,16	3	672	118117,22	646989,19	3	713	118904,89	647031,03	3	754	119198,30	646900,15
3	591	118556,62	646812,73	3	632	118331,77	646942,13	3	673	118150,71	646988,72	3	714	118894,47	647030,01	3	755	119199,42	646909,17
3	592	118539,41	646812,24	3	633	118332,65	646934,12	3	674	118191,62	646995,29	3	715	118898,48	647020,54	3	756	119197,49	646916,63
3	593	118523,09	646807,18	3	634	118341,35	646917,90	3	675	118193,35	646995,75	3	716	118915,80	647015,07	3	757	119190,76	646920,17
3	594	118506,16	646804,87	3	635	118352,18	646911,46	3	676	118218,38	647002,03	3	717	118945,16	647013,60	3	758	119184,42	646917,59
3	595	118492,13	646807,40	3	636	118370,87	646901,95	3	677	118229,25	647004,75	3	718	118967,10	647015,56	3	759	119164,44	646912,97
3	596	118481,78	646815,83	3	637	118390,61	646891,98	3	678	118244,05	647008,68	3	719	118971,24	647010,56	3	760	119152,25	646906,02
3	597	118474,64	646828,84	3	638	118402,44	646881,43	3	679	118315,48	647034,23	3	720	118970,11	647004,09	3	761	119137,61	646903,54
3	598	118473,27	646837,29	3	639	118418,36	646868,44	3	680	118338,25	647041,70	3	721	118955,71	646998,48	3	762	119124,49	646903,05
3	599	118475,92	646841,31	3	640	118422,57	646863,11	3	681	118346,93	647045,37	3	722	118936,06	646995,57	3	763	119112,34	646901,86
3	600	118480,09	646839,87	3	641	118430,72	646853,09	3	682	118370,51	647054,55	3	723	118924,27	646988,36	3	764	119093,97	646897,90
3	601	118484,14	646834,32	3	642	118436,37	646843,66	3	683	118399,35	647050,61	3	724	118928,12	646973,46	3	765	119079,85	646897,43
3	602	118490,32	646827,32	3	643	118438,74	646832,07	3	684	118432,44	647044,53	3	725	118945,85	646969,96	3	766	119073,07	646900,40
3	603	118496,06	646823,32	3	644	118438,66	646826,07	3	685	118503,32	647038,07	3	726	118965,70	646972,01	3	767	119071,63	646905,86
3	604	118501,75	646823,34	3	645	118435,41	646820,60	3	686	118514,51	647038,10	3	727	118989,77	646971,97	3	768	119076,92	646913,90
3	605	118513,38	646827,16	3	646	118414,67	646819,01	3	687	118536,77	647037,05	3	728	119016,00	646975,91	3	769	119091,77	646924,41
3	606	118518,24	646834,63	3	647	118398,51	646821,52	3	688	118556,54	647032,53	3	729	119041,55	646975,25	3	770	119106,04	646929,91
3	607	118516,83	646845,10	3	648	118381,78	646822,49	3	689	118571,22	647032,57	3	730	119065,13	646970,67	3	771	119108,81	646933,08
3	608	118513,82	646854,67	3	649	118363,05	646826,00	3	690	118584,94	647042,07	3	731	119070,23	646960,10	3	772	119113,59	646936,97
3	609	118506,16	646862,66	3	650	118337,50	646830,04	3	691	118596,65	647054,59	3	732	119070,07	646949,19	3	773	119115,23	646942,55
3	610	118497,82	646864,64	3	651	118330,59	646831,66	3	692	118605,46	647059,64	3	733	119070,07	646947,17	3	774	119111,66	646950,00
3	611	118485,27	646864,61	3	652	118323,42	646832,46	3	693	118618,23	647058,86	3	734	119060,40	646934,69	3	775	119105,48	646958,01
3	612	118476,36	646865,14	3	653	118298,48	646842,97	3	694	118650,19	647056,89	3	735	119044,60	646926,17	3	776	119086,91	646972,54
3	613	118466,49	646870,67	3	654	118278,94	646859,95	3	695	118659,50	647053,23	3	736	119024,58	646920,11	3	777	119062,12	646989,96
3	614	118455,71	646879,68	3	655	118273,53	646874,99	3	696	118665,44	647031,03	3	737	119006,53	646916,16	3	778	119041,43	647003,02
3	615	118439,70	646894,10	3	656	118262,70	646915,59	3	697	118675,79	647025,49	3	738	118995,98	646911,67	3	779	119014,07	647021,55
3	616	118428,39	646904,10	3	657	118254,76	646942,08	3	698	118696,80	647027,45	3	739	118989,56	646900,17	3	780	118981,42	647042,05
3	617	118421,73	646913,66	3	658	118247,70	646959,10	3	699	118710,24	647022,02	3	740	118986,24	646890,70	3	781	118966,94	647052,03
3	618	118415,11	646924,10	3	659	118235,38	646969,53	3	700	118730,90	647010,33	3	741	118992,37	646879,14	3	782	118960,81	647060,48
3	619	118408,46	646931,09	3	660	118206,54	646972,56	3	701	118744,58	647013,82	3	742	119004,85	646877,61	3	783	118959,36	647068,06
3	620	118401,24	646934,65	3	661	118179,31	646969,47	3	702	118765,71	647028,37	3	743	119028,91	646875,02	3	784	118962,57	647073,06
3	621	118392,33	646934,61	3	662	118142,69	646968,49	3	703	118793,19	647045,37	3	744	119040,34	646870,93	3	785	118973,64	647075,99
3	622	118380,82	646935,59	3	663	118110,20	646962,51	3	704	118816,37	647052,49	3	745	119048,57	646857,03	3	786	118982,95	647073,01
3	623	118375,21	646943,14	3	664	118077,71	646955,95	3	705	118846,66	647051,03	3	746	119054,66	646847,46	3	787	119008,82	647055,05
3	624	118373,28	646953,61	3	665	118059,86	646955,02	3	706	118850,61	647051,02	3	747	119070,39	646848,12	3	788	119032,80	647037,96
3	625	118371,35	646968,07	3	666	118047,47	646964,00	3	707	118869,64	647050,97	3	748	119098,52	646852,84	3	789	119045,48	647028,99
3	626	118370,51	646979,09	3	667	118041,61	646970,29	3	708	118897,92	647052,95	3	749	119106,04	646855,12	3	790	119088,50	646998,90
3	627	118366,42	646983,10	3	668	118038,73	646983,19	3	709	118917,89	647056,01	3	750	119138,69	646868,58	3	791	119109,21	646987,52
3	628	118359,04	646978,62	3	669	118048,23	646988,23	3	710	118925,11	647051,03	3	751	119176,56	646880,06	3	792	119142,14	646961,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	793	119171,74	646941,49	3	832	118720,03	646957,27	3	871	118608,08	646839,80	4	911	118397,51	646547,55	4	952	118134,63	646589,28
3	794	119175,39	646938,89	3	833	118715,74	646950,68	3	872	118605,60	646844,36	4	912	118387,28	646548,96	4	953	118145,10	646594,52
3	795	119183,58	646933,06	3	834	118710,48	646948,67	3	873	118610,33	646847,38	4	913	118367,74	646553,03	4	954	118151,39	646598,00
3	796	119195,45	646926,53	3	835	118699,49	646944,18	3	874	118619,67	646849,86	4	914	118335,74	646558,52	4	955	118157,81	646603,47
3	797	119211,13	646923,57	3	836	118692,59	646942,73	3	875	118630,74	646851,33	4	915	118329,04	646559,05	4	956	118154,76	646609,02
3	798	119224,65	646918,04	3	837	118689,02	646945,71	3	876	118641,25	646854,80	4	916	118317,09	646562,49	4	957	118143,77	646612,01
3	799	119240,77	646914,31	3	838	118685,98	646953,72	3	877	118649,15	646855,39	4	917	118302,17	646564,01	4	958	118132,82	646614,53
3	471	119245,34	646905,40	3	839	118684,57	646962,17	3	878	118657,46	646853,86	4	918	118291,18	646560,07	4	959	118133,83	646621,99
3	800	118640,02	646965,85	3	840	118679,52	646971,74	3	864	118661,03	646848,86	4	919	118287,81	646550,49	4	960	118140,96	646627,48
3	801	118631,87	646951,02	3	841	118675,43	646981,21	4	879	118747,54	646479,15	4	920	118289,17	646537,03	4	961	118143,37	646632,93
3	802	118631,02	646939,10	3	842	118675,63	646987,76	4	880	118741,93	646470,66	4	921	118295,35	646530,59	4	962	118138,76	646637,49
3	803	118630,54	646932,53	3	843	118682,45	646991,69	4	881	118728,49	646465,17	4	922	118307,90	646529,06	4	963	118133,38	646644,94
3	804	118631,39	646919,50	3	844	118691,91	646991,72	4	882	118705,59	646456,20	4	923	118322,02	646528,99	4	964	118134,47	646652,29
3	805	118631,74	646913,41	3	845	118700,74	646990,17	4	883	118664,94	646441,36	4	924	118340,79	646531,02	4	965	118136,95	646654,39
3	806	118632,19	646905,59	3	846	118709,04	646988,19	4	884	118627,80	646429,79	4	925	118356,43	646531,51	4	966	118149,39	646662,02
3	807	118632,03	646894,01	3	847	118715,78	646982,20	4	885	118611,85	646428,21	4	926	118382,02	646524,30	4	967	118153,28	646665,47
3	808	118630,30	646885,10	3	848	118720,35	646975,20	4	886	118595,15	646425,85	4	927	118395,98	646516,31	4	968	118155,00	646672,49
3	809	118626,49	646876,51	3	831	118721,23	646966,18	4	887	118540,90	646439,70	4	928	118405,21	646504,76	4	969	118150,43	646681,95
3	810	118618,59	646873,59	3	849	118827,64	646952,36	4	888	118520,60	646444,30	4	929	118408,66	646495,31	4	970	118141,13	646687,49
3	811	118610,29	646873,56	3	850	118825,96	646947,35	4	889	118496,20	646450,30	4	930	118412,75	646484,85	4	971	118139,72	646695,50
3	812	118604,55	646876,56	3	851	118820,66	646940,43	4	890	118470,40	646456,90	4	931	118417,34	646471,83	4	972	118149,15	646699,42
3	813	118600,42	646881,10	3	852	118813,28	646936,85	4	891	118434,44	646466,92	4	932	118390,70	646479,60	4	973	118157,73	646697,00
3	814	118597,53	646894,02	3	853	118809,03	646936,95	4	892	118435,97	646469,31	4	933	118323,10	646489,30	4	974	118184,32	646687,94
3	815	118596,21	646907,50	3	854	118799,69	646940,93	4	893	118437,78	646482,81	4	934	118266,80	646503,30	4	975	118208,39	646678,43
3	816	118594,24	646918,06	3	855	118792,55	646945,92	4	894	118441,99	646498,73	4	935	118245,90	646507,30	4	976	118217,90	646675,44
3	817	118590,63	646923,44	3	856	118788,98	646952,93	4	895	118448,41	646508,33	4	936	118152,31	646528,05	4	977	118224,07	646673,45
3	818	118588,19	646927,07	3	857	118786,97	646959,38	4	896	118460,28	646513,26	4	937	118159,58	646536,51	4	978	118234,10	646667,47
3	819	118577,84	646938,51	3	858	118787,09	646964,94	4	897	118478,85	646517,94	4	938	118188,13	646548,99	4	979	118239,39	646656,02
3	820	118571,66	646944,61	3	859	118790,74	646967,85	4	898	118486,67	646516,39	4	939	118204,70	646555,05	4	980	118246,01	646637,11
3	821	118568,05	646948,05	3	860	118801,17	646966,88	4	899	118494,45	646512,42	4	940	118221,10	646562,41	4	981	118252,87	646632,57
3	822	118564,52	646956,50	3	861	118810,07	646964,46	4	900	118507,69	646509,88	4	941	118225,88	646569,44	4	982	118260,05	646638,16
3	823	118567,33	646964,08	3	862	118817,29	646960,36	4	901	118517,96	646513,92	4	942	118224,39	646575,45	4	983	118263,70	646646,95
3	824	118574,71	646969,55	3	863	118822,43	646955,91	4	902	118523,85	646521,76	4	943	118217,45	646579,44	4	984	118264,34	646657,44
3	825	118587,12	646977,78	3	849	118827,64	646952,36	4	903	118524,05	646532,78	4	944	118205,70	646578,41	4	985	118263,06	646677,74
3	826	118608,92	646984,03	3	864	118661,03	646848,86	4	904	118520,16	646538,77	4	945	118193,09	646573,26	4	986	118259,13	646696,09
3	827	118623,68	646989,52	3	865	118658,38	646844,84	4	905	118510,09	646542,75	4	946	118176,99	646568,76	4	987	118255,68	646704,65
3	828	118634,07	646988,54	3	866	118655,65	646840,38	4	906	118481,38	646544,55	4	947	118164,87	646567,52	4	988	118249,62	646713,65
3	829	118637,64	646980,55	3	867	118649,88	646837,36	4	907	118468,02	646544,51	4	948	118146,06	646567,47	4	989	118246,45	646718,10
3	830	118638,50	646975,25	3	868	118637,24	646834,32	4	908	118444,43	646544,55	4	949	118134,31	646568,00	4	990	118231,81	646732,09
3	800	118640,02	646965,85	3	869	118621,60	646835,38	4	909	118421,01	646544,50	4	950	118124,20	646573,99	4	991	118222,43	646747,20
3	831	118721,23	646966,18	3	870	118613,26	646837,37	4	910	118409,70	646546,02	4	951	118125,12	646581,00	4	992	118199,48	646754,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	993	118183,04	646757,39	4	1034	117993,92	646965,60	4	1075	117679,18	646921,45	4	1116	118455,74	646603,79	5	1156	123685,12	648141,09
4	994	118167,40	646760,91	4	1035	117989,79	646951,01	4	1076	117712,39	646915,90	4	1117	118477,89	646596,60	5	1157	123652,31	648140,39
4	995	118116,50	646768,89	4	1036	117981,69	646942,16	4	1077	117734,33	646915,40	4	1118	118495,77	646588,63	5	1158	123641,36	648141,93
4	996	118072,34	646774,08	4	1037	117974,51	646928,67	4	1078	117760,97	646914,35	4	1119	118521,53	646582,13	5	1159	123625,80	648152,88
4	997	118029,74	646779,32	4	1038	117967,25	646919,19	4	1079	117781,26	646907,39	4	1120	118540,26	646576,18	5	1160	123619,70	648165,89
4	998	118010,77	646782,59	4	1039	117954,66	646914,58	4	1080	117799,79	646893,86	4	1121	118560,99	646571,04	5	1161	123621,51	648181,37
4	999	117992,48	646787,47	4	1040	117937,01	646913,64	4	1081	117834,09	646880,92	4	1122	118593,12	646571,01	5	1162	123634,30	648195,89
4	1000	117921,48	646807,99	4	1041	117935,76	646913,64	4	1082	117857,43	646870,41	4	1123	118644,86	646568,49	5	1163	123653,32	648208,44
4	1001	117911,40	646811,08	4	1042	117914,19	646919,60	4	1083	117885,67	646855,41	4	1124	118681,80	646560,45	5	1164	123667,75	648222,86
4	1002	117885,79	646818,92	4	1043	117912,38	646920,16	4	1084	117934,72	646834,36	4	1125	118708,00	646555,60	5	1165	123678,91	648232,36
4	1003	117871,67	646823,45	4	1044	117881,98	646929,10	4	1085	117990,99	646812,48	4	1126	118722,03	646547,63	5	1166	123679,07	648239,84
4	1004	117842,99	646832,40	4	1045	117857,03	646938,60	4	1086	118007,00	646809,95	4	1127	118721,11	646538,17	5	1167	123669,72	648247,93
4	1005	117804,32	646847,46	4	1046	117847,80	646949,16	4	1087	118024,21	646807,55	4	1128	118698,52	646529,89	5	1168	123647,78	648251,41
4	1006	117741,43	646873,03	4	1047	117849,57	646960,18	4	1088	118058,46	646809,44	4	1129	118684,39	646522,93	5	1169	123611,08	648257,94
4	1007	117684,40	646892,03	4	1048	117854,14	646964,75	4	1089	118104,67	646806,43	4	1130	118681,20	646511,57	5	1170	123596,40	648260,44
4	1008	117655,60	646901,85	4	1049	117852,70	646971,76	4	1090	118144,66	646803,42	4	1131	118688,98	646506,02	5	1171	123592,91	648260,87
4	1009	117630,69	646913,00	4	1050	117842,55	646976,74	4	1091	118179,79	646797,51	4	1132	118705,43	646507,51	5	1172	123581,40	648263,38
4	1010	117608,39	646920,21	4	1051	117824,58	646979,26	4	1092	118220,46	646788,49	4	1133	118716,54	646514,57	5	1173	123561,58	648267,32
4	1011	117589,38	646924,80	4	1052	117804,32	646983,77	4	1093	118247,58	646781,16	4	1134	118734,87	646517,19	5	1174	123526,49	648276,69
4	1012	117579,35	646932,79	4	1053	117790,24	646987,55	4	1094	118274,01	646767,66	4	1135	118742,53	646508,63	5	1175	123517,90	648283,62
4	1013	117568,64	646952,26	4	1054	117777,09	646989,46	4	1095	118292,54	646748,67	4	1136	118746,90	646488,72	5	1176	123506,31	648292,20
4	1014	117561,94	646971,27	4	1055	117762,17	646988,96	4	1096	118299,55	646737,54	4	879	118747,54	646479,15	5	1177	123492,40	648306,62
4	1015	117562,26	646991,76	4	1056	117747,97	646982,47	4	1097	118301,73	646734,10	5	1137	123963,24	648145,07	5	1178	123488,02	648330,65
4	1016	117562,62	647011,81	4	1057	117739,07	646975,47	4	1098	118308,54	646720,58	5	1138	123959,83	648127,57	5	1179	123493,08	648354,17
4	1017	117563,63	647027,29	4	1058	117733,29	646961,53	4	1099	118310,51	646713,00	5	1139	123947,12	648123,07	5	1180	123505,99	648371,71
4	1018	117564,67	647039,20	4	1059	117726,79	646947,04	4	1100	118312,96	646703,55	5	1140	123934,64	648127,59	5	1181	123523,48	648384,69
4	1019	117570,16	647043,22	4	1060	117718,81	646940,56	4	1101	118308,10	646693,51	5	1141	123928,55	648134,13	5	1182	123547,18	648393,69
4	1020	117581,92	647041,81	4	1061	117707,78	646941,09	4	1102	118299,68	646678,46	5	1142	123923,81	648139,12	5	1183	123581,56	648417,89
4	1021	117592,51	647035,05	4	1062	117695,35	646944,07	4	1103	118290,45	646666,51	5	1143	123911,54	648158,11	5	1184	123611,64	648430,36
4	1022	117622,23	647027,53	4	1063	117683,67	646949,06	4	1104	118277,62	646651,56	5	1144	123899,31	648177,11	5	1185	123622,83	648438,32
4	1023	117654,27	647025,95	4	1064	117667,27	646949,00	4	1105	118270,44	646640,51	5	1145	123888,48	648191,55	5	1186	123641,80	648452,51
4	1024	117687,93	647022,48	4	1065	117655,52	646949,53	4	1106	118271,08	646633,50	5	1146	123872,92	648202,61	5	1187	123660,17	648466,73
4	1025	117722,38	647017,55	4	1066	117642,24	646954,51	4	1107	118282,75	646629,96	5	1147	123854,18	648212,11	5	1188	123688,57	648472,28
4	1026	117751,34	647017,52	4	1067	117631,41	646963,50	4	1108	118302,73	646641,43	5	1148	123835,29	648209,03	5	1189	123715,32	648470,83
4	1027	117781,10	647018,03	4	1068	117622,15	646968,05	4	1109	118318,41	646641,92	5	1149	123810,38	648209,01	5	1190	123751,38	648465,85
4	1028	117820,33	647018,03	4	1069	117607,03	646965,48	4	1110	118333,17	646634,94	5	1150	123793,14	648205,94	5	1191	123770,23	648462,81
4	1029	117874,84	647017,52	4	1070	117605,38	646956,02	4	1111	118352,74	646629,88	5	1151	123767,63	648190,19	5	1192	123795,86	648477,40
4	1030	117917,03	647012,05	4	1071	117613,04	646950,02	4	1112	118373,04	646627,37	5	1152	123750,30	648190,11	5	1193	123813,31	648489,96
4	1031	117958,43	646998,02	4	1072	117627,84	646941,05	4	1113	118391,77	646617,96	5	1153	123734,46	648182,15	5	1194	123824,66	648512,48
4	1032	117980,17	646986,04	4	1073	117644,13	646933,06	4	1114	118415,19	646614,45	5	1154	123718,53	648163,16	5	1195	123839,10	648527,91
4	1033	117990,19	646976,62	4	1074	117659,69	646925,98	4	1115	118434,73	646608,94	5	1155	123704,09	648149,08	5	1196	123856,55	648539,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1197	123888,20	648551,93	5	1237	123744,28	648378,40	7	1276	118463,05	647264,10	7	1317	118302,09	647063,77	7	1358	117921,65	647114,84
5	1198	123896,10	648552,41	5	1238	123760,33	648395,39	7	1277	118454,54	647256,63	7	1318	118279,90	647053,35	7	1359	117909,93	647104,77
5	1199	123914,99	648554,94	5	1239	123773,12	648408,36	7	1278	118451,13	647238,69	7	1319	118250,38	647043,37	7	1360	117901,85	647100,74
5	1200	123930,67	648555,01	5	1217	123784,07	648406,40	7	1279	118452,84	647226,22	7	1320	118236,83	647038,88	7	1361	117881,25	647096,21
5	1201	123946,28	648544,93	6	1240	130961,05	649951,24	7	1280	118448,31	647205,85	7	1321	118223,23	647040,84	7	1362	117857,19	647096,27
5	1202	123956,95	648525,94	6	1241	130929,65	649932,69	7	1281	118438,90	647202,24	7	1322	118209,83	647053,83	7	1363	117845,76	647095,69
5	1203	123956,62	648505,44	6	1242	130902,57	649912,16	7	1282	118426,35	647202,21	7	1323	118202,85	647070,85	7	1364	117834,21	647095,20
5	1204	123951,61	648486,50	6	1243	130865,95	649894,70	7	1283	118422,05	647202,19	7	1324	118203,05	647082,31	7	1365	117810,14	647095,70
5	1205	123937,09	648460,94	6	1244	130821,67	649885,20	7	1284	118401,32	647202,25	7	1325	118215,85	647095,84	7	1366	117799,63	647093,23
5	1206	123902,28	648417,76	6	1245	130812,70	649886,53	7	1285	118377,25	647206,74	7	1326	118227,68	647105,66	7	1367	117799,35	647078,75
5	1207	123884,51	648387,17	6	1246	130781,82	649891,11	7	1286	118357,44	647204,69	7	1327	118234,78	647110,97	7	1368	117807,53	647064,73
5	1208	123880,90	648358,66	6	1247	130716,55	649901,26	7	1287	118349,94	647196,21	7	1328	118261,41	647139,07	7	1369	117810,15	647052,36
5	1209	123885,11	648327,16	6	1248	130698,58	649905,07	7	1288	118351,78	647180,17	7	1329	118267,83	647147,55	7	1370	117804,04	647044,80
5	1210	123892,45	648295,24	6	1249	130668,68	649911,41	7	1289	118363,17	647171,74	7	1330	118284,72	647157,05	7	1371	117792,57	647043,77
5	1211	123896,94	648276,21	6	1250	130631,69	649919,39	7	1290	118380,82	647166,23	7	1331	118298,44	647165,00	7	1372	117781,22	647051,20
5	1212	123905,60	648250,20	6	1251	130574,65	649930,21	7	1291	118391,29	647167,26	7	1332	118301,72	647174,47	7	1373	117768,75	647059,74
5	1213	123910,38	648236,18	6	1252	130572,08	649930,70	7	1292	118398,59	647166,27	7	1333	118300,28	647187,31	7	1374	117752,30	647077,74
5	1214	123920,97	648204,61	6	1253	130528,08	649943,71	7	1293	118404,31	647164,00	7	1334	118289,93	647192,85	7	1375	117743,20	647093,74
5	1215	123951,13	648177,09	6	1254	130476,58	649980,17	7	1294	118404,47	647157,97	7	1335	118274,21	647192,82	7	1376	117735,58	647100,74
5	1216	123961,88	648161,09	6	1255	130451,71	650004,19	7	1295	118396,10	647144,22	7	1336	118245,37	647181,68	7	1377	117731,93	647104,30
5	1137	123963,24	648145,07	6	1256	130413,12	650043,49	7	1296	118390,81	647135,74	7	1337	118211,00	647174,77	7	1378	117714,24	647111,71
5	1217	123784,07	648406,40	6	1257	130384,92	650067,00	7	1297	118396,86	647126,18	7	1338	118182,60	647165,79	7	1379	117705,98	647113,25
5	1218	123780,62	648385,90	6	1258	130366,12	650086,51	7	1298	118411,58	647131,24	7	1339	118164,83	647165,74	7	1380	117688,21	647116,21
5	1219	123777,17	648365,39	6	1259	130419,09	650129,01	7	1299	118426,39	647141,75	7	1340	118150,35	647174,27	7	1381	117646,41	647117,22
5	1220	123767,27	648336,85	6	1260	130520,81	650211,53	7	1300	118445,28	647144,69	7	1341	118133,67	647176,23	7	1382	117624,76	647115,90
5	1221	123756,00	648316,32	6	1261	130521,57	650219,56	7	1301	118458,79	647140,71	7	1342	118112,69	647172,28	7	1383	117596,39	647108,53
5	1222	123733,69	648300,43	6	1262	130537,60	650232,99	7	1302	118468,06	647132,16	7	1343	118092,75	647164,77	7	1384	117577,97	647109,76
5	1223	123708,39	648289,40	6	1263	130538,90	650233,92	7	1303	118466,86	647122,70	7	1344	118072,74	647159,81	7	1385	117570,60	647119,99
5	1224	123675,34	648286,38	6	1264	130644,32	650168,41	7	1304	118434,33	647104,49	7	1345	118060,14	647154,22	7	1386	117577,97	647133,09
5	1225	123663,70	648288,72	6	1265	130653,09	650162,96	7	1305	118404,81	647087,05	7	1346	118052,68	647146,29	7	1387	117602,74	647141,71
5	1226	123650,75	648292,42	6	1266	130669,90	650152,48	7	1306	118393,25	647080,27	7	1347	118041,21	647127,57	7	1388	117618,62	647141,76
5	1227	123648,70	648292,85	6	1267	130693,64	650137,71	7	1307	118385,99	647080,37	7	1348	118034,71	647117,08	7	1389	117665,63	647141,76
5	1228	123628,33	648300,90	6	1268	130755,05	650099,51	7	1308	118374,52	647086,79	7	1349	118023,16	647109,58	7	1390	117703,04	647140,15
5	1229	123617,50	648310,32	6	1269	130801,70	650067,00	7	1309	118370,59	647096,36	7	1350	118003,15	647105,53	7	1391	117725,11	647137,69
5	1230	123622,39	648324,82	6	1270	130817,93	650049,99	7	1310	118365,30	647098,35	7	1351	117989,67	647107,61	7	1392	117740,79	647137,28
5	1231	123635,19	648334,32	6	1271	130856,73	650009,33	7	1311	118354,87	647097,31	7	1352	117979,28	647115,05	7	1393	117767,91	647130,78
5	1232	123662,06	648341,89	6	1272	130940,64	649962,14	7	1312	118342,28	647091,27	7	1353	117965,93	647127,59	7	1394	117792,85	647124,27
5	1233	123678,50	648344,84	6	1240	130961,05	649951,24	7	1313	118325,47	647092,33	7	1354	117957,66	647135,15	7	1395	117816,80	647118,76
5	1234	123696,71	648348,38	7	1273	118469,28	647270,16	7	1314	118315,04	647091,31	7	1355	117948,12	647138,84	7	1396	117837,94	647115,19
5	1235	123726,80	648362,41	7	1274	118469,28	647270,00	7	1315	118304,49	647086,27	7	1356	117936,57	647134,80	7	1397	117850,22	647117,44
5	1236	123729,36	648364,87	7	1275	118465,99	647267,83	7	1316	118306,38	647074,36	7	1357	117928,06	647126,32	7	1398	117853,70	647126,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1399	117847,20	647133,02	7	1440	117926,50	647183,40	7	1481	118108,68	647331,82	8	1521	117172,56	644931,45	8	1562	116745,59	645075,41
7	1400	117820,54	647141,60	7	1441	117948,52	647186,92	7	1482	118101,42	647338,36	8	1522	117169,59	644942,02	8	1563	116724,21	645065,89
7	1401	117809,78	647147,96	7	1442	117972,30	647182,55	7	1483	118099,57	647353,84	8	1523	117171,44	644956,95	8	1564	116706,04	645053,50
7	1402	117797,51	647159,50	7	1443	117999,50	647182,51	7	1484	118111,40	647371,79	8	1524	117179,62	644974,45	8	1565	116690,32	645050,89
7	1403	117790,04	647170,05	7	1444	118027,78	647185,60	7	1485	118124,24	647388,87	8	1525	117189,20	644989,50	8	1566	116669,18	645051,40
7	1404	117786,40	647183,97	7	1445	118051,68	647191,54	7	1486	118135,91	647399,35	8	1526	117187,68	645017,20	8	1567	116638,58	645052,90
7	1405	117789,63	647196,87	7	1446	118087,82	647201,55	7	1487	118142,29	647406,84	8	1527	117181,62	645031,78	8	1568	116615,50	645051,63
7	1406	117791,47	647213,66	7	1447	118127,81	647217,02	7	1488	118131,98	647416,27	8	1528	117172,36	645038,77	8	1569	116602,56	645050,92
7	1407	117792,29	647223,28	7	1448	118156,13	647225,45	7	1489	118110,84	647421,25	8	1529	117161,57	645048,21	8	1570	116576,65	645050,97
7	1408	117797,00	647232,49	7	1449	118201,29	647233,47	7	1490	118101,19	647422,76	8	1530	117146,65	645049,17	8	1571	116575,89	645050,96
7	1409	117803,08	647245,48	7	1450	118236,19	647241,97	7	1491	118093,92	647435,24	8	1531	117133,29	645044,68	8	1572	116559,48	645052,48
7	1410	117815,80	647256,98	7	1451	118261,17	647241,54	7	1492	118095,56	647451,00	8	1532	117121,54	645043,77	8	1573	116549,41	645061,48
7	1411	117837,74	647257,03	7	1452	118275,65	647245,02	7	1493	118113,47	647460,60	8	1533	117107,46	645048,74	8	1574	116544,92	645073,96
7	1412	117860,04	647253,11	7	1453	118314,04	647252,67	7	1494	118127,81	647465,72	8	1534	117095,71	645048,72	8	1575	116545,93	645089,98
7	1413	117875,44	647254,00	7	1454	118326,55	647247,25	7	1495	118132,95	647466,96	8	1535	117089,41	645046,03	8	1576	116548,73	645115,93
7	1414	117891,08	647252,04	7	1455	118329,44	647235,68	7	1496	118139,50	647460,90	8	1536	117079,30	645053,58	8	1577	116547,61	645142,43
7	1415	117941,94	647249,17	7	1456	118338,79	647230,25	7	1497	118158,50	647418,30	8	1537	117071,72	645068,59	8	1578	116536,30	645165,90
7	1416	117978,64	647248,51	7	1457	118351,42	647235,73	7	1498	118195,10	647375,40	8	1538	117070,44	645088,07	8	1579	116536,18	645166,46
7	1417	118008,72	647254,19	7	1458	118361,13	647253,69	7	1499	118208,60	647359,60	8	1539	117073,13	645109,01	8	1580	116531,25	645174,92
7	1418	118023,16	647256,67	7	1459	118369,59	647259,72	7	1500	118236,60	647340,00	8	1540	117077,62	645122,05	8	1581	116525,63	645185,47
7	1419	118030,70	647258,26	7	1460	118385,47	647269,22	7	1501	118272,50	647323,10	8	1541	117076,98	645132,61	8	1582	116520,34	645197,93
7	1420	118051,56	647258,19	7	1461	118386,64	647277,69	7	1502	118310,80	647307,30	8	1542	117073,29	645138,07	8	1583	116553,85	645211,70
7	1421	118075,63	647259,16	7	1462	118381,50	647285,15	7	1503	118332,40	647300,20	8	1543	117070,12	645142,62	8	1584	116567,74	645217,42
7	1422	118104,91	647258,67	7	1463	118376,32	647287,35	7	1504	118360,70	647293,10	8	1544	117056,16	645151,61	8	1585	116623,58	645232,47
7	1423	118119,47	647254,71	7	1464	118374,24	647288,24	7	1505	118376,67	647290,36	8	1545	117030,49	645158,56	8	1586	116650,04	645237,00
7	1424	118128,81	647248,15	7	1465	118357,52	647288,20	7	1506	118384,00	647289,10	8	1546	116992,91	645164,60	8	1587	116696,62	645244,98
7	1425	118128,65	647239,70	7	1466	118345,08	647287,17	7	1507	118418,10	647282,00	8	1547	116959,66	645169,23	8	1588	116748,52	645253,91
7	1426	118122,23	647233,22	7	1467	118329,24	647285,22	7	1508	118438,70	647277,10	8	1548	116932,98	645166,72	8	1589	116761,96	645255,94
7	1427	118103,82	647234,75	7	1468	118301,72	647280,62	7	1273	118469,28	647270,16	8	1549	116915,70	645166,24	8	1590	116787,39	645260,26
7	1428	118069,73	647232,79	7	1469	118280,87	647276,56	8	1509	117327,02	644908,82	8	1550	116909,32	645159,65	8	1591	116804,84	645262,43
7	1429	118042,66	647233,27	7	1470	118268,39	647276,09	8	1510	117327,02	644908,82	8	1551	116902,82	645147,16	8	1592	116817,75	645264,04
7	1430	118023,76	647233,22	7	1471	118257,76	647275,62	8	1511	117311,94	644899,21	8	1552	116901,78	645132,25	8	1593	116854,29	645262,39
7	1431	117999,78	647232,28	7	1472	118225,96	647271,00	8	1512	117308,81	644898,75	8	1553	116900,70	645115,20	8	1594	116875,63	645261,88
7	1432	117973,19	647225,95	7	1473	118201,73	647262,46	8	1513	117293,85	644896,71	8	1554	116898,93	645101,17	8	1595	116912,45	645260,98
7	1433	117949,16	647224,89	7	1474	118187,13	647261,43	8	1514	117277,53	644904,80	8	1555	116889,38	645091,68	8	1596	116954,92	645254,42
7	1434	117929,27	647222,94	7	1475	118171,49	647266,95	8	1515	117261,28	644916,24	8	1556	116875,23	645088,75	8	1597	116990,30	645247,49
7	1435	117904,00	647213,41	7	1476	118164,51	647284,98	8	1516	117244,03	644928,08	8	1557	116862,67	645089,17	8	1598	117018,27	645231,82
7	1436	117893,45	647204,91	7	1477	118164,83	647304,91	8	1517	117225,18	644928,04	8	1558	116853,47	645087,74	8	1599	117066,64	645205,02
7	1437	117886,95	647193,44	7	1478	118161,76	647323,31	8	1518	117205,53	644923,54	8	1559	116812,86	645081,42	8	1600	117087,41	645182,94
7	1438	117890,96	647182,87	7	1479	118151,63	647328,47	8	1519	117189,04	644923,04	8	1560	116773,03	645076,93	8	1601	117095,83	645174,38
7	1439	117909,73	647180,47	7	1480	118127,49	647331,87	8	1520	117181,86	644922,00	8	1561	116758,15	645078,45	8	1602	117098,88	645170,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1603	117101,16	645168,94	9	1643	115595,00	646606,40	10	1683	129612,61	649563,83	10	1724	129843,20	649799,35	11	1764	127955,92	649690,62
8	1604	117163,40	645092,90	9	1644	115585,70	646642,90	10	1684	129596,80	649553,28	10	1725	129855,95	649806,32	11	1765	127899,16	649692,68
8	1605	117187,90	645061,90	9	1645	115586,10	646644,50	10	1685	129521,80	649503,78	10	1726	129895,70	649825,35	11	1766	127869,04	649686,19
8	1606	117220,30	645025,80	9	1646	115589,80	646680,80	10	1686	129431,23	649453,30	10	1727	129941,63	649837,85	11	1767	127848,55	649684,64
8	1607	117260,30	644976,40	9	1647	115589,80	646683,20	10	1687	129384,99	649423,33	10	1728	129968,46	649839,32	11	1768	127837,72	649696,17
8	1608	117287,10	644942,10	9	1648	115585,40	646704,90	10	1688	129362,81	649413,85	10	1729	129984,46	649853,79	11	1769	127847,80	649702,70
8	1509	117327,02	644908,82	9	1649	115586,10	646728,40	10	1689	129343,07	649408,85	10	1730	129985,94	649856,45	11	1770	127867,00	649718,90
9	1609	116026,17	647168,04	9	1650	115585,50	646748,40	10	1690	129309,02	649399,89	10	1731	130009,50	649863,40	11	1771	127885,50	649736,70
9	1610	116019,35	647155,13	9	1651	115587,30	646755,60	10	1691	129240,71	649369,80	10	1732	130020,50	649867,40	11	1772	127906,70	649755,90
9	1611	116015,43	647141,99	9	1652	115592,00	646777,80	10	1692	129196,23	649350,86	10	1733	130041,94	649875,07	11	1773	127922,40	649769,30
9	1612	116015,15	647128,06	9	1653	115640,90	646801,60	10	1693	129153,23	649320,78	10	1734	130041,46	649870,79	11	1774	127940,50	649785,90
9	1613	116020,09	647112,49	9	1654	115659,70	646814,50	10	1694	129108,39	649285,86	10	1735	130042,70	649848,85	11	1775	127964,30	649807,50
9	1614	116016,84	647100,46	9	1655	115676,90	646829,80	10	1695	129081,36	649268,92	10	1736	130050,36	649834,31	11	1776	127980,70	649822,50
9	1615	116006,97	647078,48	9	1656	115706,70	646847,20	10	1696	129057,69	649265,33	10	1737	130059,75	649829,80	11	1777	127998,40	649837,00
9	1616	115994,06	647052,96	9	1657	115742,50	646873,60	10	1697	129047,68	649267,08	10	1738	130070,90	649837,32	11	1778	128018,50	649854,50
9	1617	115984,39	647036,47	9	1658	115761,00	646890,50	10	1698	129040,44	649271,82	10	1739	130086,98	649856,34	11	1779	128035,10	649866,90
9	1618	115970,55	647021,51	9	1659	115799,20	646927,30	10	1699	129040,83	649277,11	10	1740	130106,36	649886,83	11	1780	128055,30	649881,10
9	1619	115948,89	647000,65	9	1660	115819,10	646955,70	10	1700	129043,77	649284,86	10	1741	130119,31	649908,84	11	1781	128078,10	649892,50
9	1620	115932,17	646998,73	9	1661	115825,00	646970,70	10	1701	129053,21	649297,07	10	1742	130156,20	649928,10	11	1782	128095,90	649903,00
9	1621	115921,46	646981,66	9	1662	115828,97	646982,04	10	1702	129063,78	649306,95	10	1743	130162,80	649932,50	11	1783	128156,50	649925,70
9	1622	115931,69	646969,22	9	1663	115858,41	646997,58	10	1703	129086,17	649323,07	10	1744	130165,34	649933,90	11	1784	128188,40	649948,70
9	1623	115950,46	646968,71	9	1664	115878,54	647014,55	10	1704	129120,86	649344,78	10	1745	130181,30	649921,57	11	1785	128202,80	649965,90
9	1624	115967,50	646979,19	9	1665	115901,24	647036,53	10	1705	129171,44	649376,34	11	1746	128428,54	649910,16	11	1786	128227,40	649981,40
9	1625	115985,87	646981,81	9	1666	115910,39	647045,00	10	1706	129214,36	649395,37	11	1746	128419,35	649910,18	11	1787	128247,28	649993,60
9	1626	115993,73	646968,71	9	1667	115929,56	647065,97	10	1707	129258,72	649412,87	11	1747	128398,73	649904,16	11	1788	128261,27	649979,09
9	1627	115986,31	646952,28	9	1668	115939,23	647080,03	10	1708	129303,12	649431,37	11	1748	128386,72	649896,07	11	1789	128283,29	649976,08
9	1628	115977,57	646933,33	9	1669	115945,72	647095,53	10	1709	129341,07	649454,83	11	1749	128306,40	649840,57	11	1790	128303,79	649976,18
9	1629	115908,66	646808,33	9	1670	115961,73	647126,44	10	1710	129395,53	649493,31	11	1750	128283,69	649820,08	11	1791	128335,36	649983,68
9	1630	115897,95	646790,26	9	1671	116000,30	647152,30	10	1711	129427,50	649521,88	11	1751	128251,25	649812,74	11	1792	128344,84	649985,88
9	1631	115870,68	646744,32	9	1609	116026,17	647168,04	10	1712	129447,60	649541,80	11	1752	128233,72	649793,72	11	1793	128348,40	649980,00
9	1632	115861,33	646732,79	10	1672	130181,30	649921,57	10	1713	129459,51	649553,33	11	1753	128223,85	649768,17	11	1794	128363,20	649960,20
9	1633	115826,32	646690,82	10	1673	130179,08	649899,37	10	1714	129469,73	649560,98	11	1754	128220,60	649690,15	11	1795	128377,00	649945,00
9	1634	115777,98	646672,23	10	1674	130175,43	649862,27	10	1715	129489,83	649577,32	11	1755	128214,10	649674,20	11	1796	128378,40	649943,80
9	1635	115731,58	646639,73	10	1675	130170,25	649833,85	10	1716	129534,39	649600,83	11	1756	128195,17	649672,65	11	1797	128410,50	649917,80
9	1636	115690,99	646612,21	10	1676	130157,30	649813,29	10	1717	129563,43	649615,79	11	1757	128163,65	649675,73	11	1798	128413,10	649916,70
9	1637	115643,78	646574,20	10	1677	130131,91	649802,35	10	1718	129580,40	649624,35	11	1758	128113,27	649677,71	11	1745	128428,54	649910,16
9	1638	115623,78	646533,79	10	1678	130077,96	649783,36	10	1719	129642,57	649665,77	11	1759	128091,21	649677,71	12	1799	128190,64	648533,17
9	1639	115622,08	646530,36	10	1679	130004,84	649747,21	10	1720	129666,52	649684,83	11	1760	128048,73	649677,72	12	1800	128185,59	648514,10
9	1640	115610,56	646510,69	10	1680	129899,99	649705,26	10	1721	129698,40	649709,82	11	1761	128021,90	649678,15	12	1801	128162,12	648487,70
9	1641	115596,30	646549,00	10	1681	129797,75	649668,57	10	1722	129760,49	649751,36	11	1762	127998,76	649683,15	12	1802	128148,24	648472,27
9	1642	115591,70	646572,70	10	1682	129749,38	649644,85	10	1723	129809,79	649781,34	11	1763	127985,76	649686,20	12	1803	128134,89	648457,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1804	128114,19	648443,25	12	1845	127643,23	648182,63	13	1885	117031,52	644138,87	13	1926	117107,74	644461,49	14	1966	125387,58	645933,47
12	1805	128077,05	648420,58	12	1846	127644,41	648185,31	13	1886	117027,12	644135,52	13	1927	117139,19	644437,91	14	1967	125395,12	645914,46
12	1806	128057,96	648409,57	12	1847	127646,51	648190,08	13	1887	116984,28	644105,02	13	1928	117161,49	644405,14	14	1968	125396,44	645895,42
12	1807	128053,99	648405,02	12	1848	127659,47	648214,09	13	1888	116958,09	644083,47	13	1929	117184,99	644372,95	14	1969	125410,28	645872,87
12	1808	128037,10	648385,64	12	1849	127676,45	648233,87	13	1889	116955,38	644081,75	13	1875	117192,61	644359,39	14	1970	125430,05	645836,45
12	1809	128011,43	648355,68	12	1850	127696,25	648246,24	13	1890	116955,38	644081,76	14	1930	125450,47	645732,97	14	1971	125443,73	645799,99
12	1810	127976,25	648322,66	12	1851	127720,11	648261,60	13	1891	116934,20	644107,60	14	1931	125443,77	645705,89	14	1972	125446,86	645780,39
12	1811	127939,55	648292,17	12	1852	127745,42	648269,07	13	1892	116913,60	644130,70	14	1932	125437,07	645680,48	14	1973	125449,39	645764,94
12	1812	127908,19	648269,96	12	1853	127764,60	648288,10	13	1893	116895,90	644158,10	14	1933	125430,05	645657,27	14	1930	125450,47	645732,97
12	1813	127890,82	648265,42	12	1854	127770,57	648295,14	13	1894	116877,70	644184,40	14	1934	125424,71	645639,46	14	1974	125329,90	645836,33
12	1814	127876,62	648266,91	12	1855	127785,45	648312,13	13	1895	116852,70	644214,00	14	1935	125409,39	645629,12	14	1975	125329,58	645818,84
12	1815	127852,84	648254,42	12	1856	127793,15	648320,09	13	1896	116832,64	644234,46	14	1936	125403,69	645618,08	14	1976	125326,17	645802,90
12	1816	127826,77	648232,16	12	1857	127803,10	648331,16	13	1897	116848,71	644246,01	14	1937	125405,91	645604,66	14	1977	125318,07	645789,84
12	1817	127796,44	648206,67	12	1858	127830,13	648350,10	13	1898	116868,49	644257,51	14	1938	125420,67	645582,59	14	1978	125305,43	645785,34
12	1818	127765,00	648182,33	12	1859	127863,43	648359,63	13	1899	116877,35	644269,45	14	1939	125437,79	645572,64	14	1979	125292,88	645790,40
12	1819	127709,40	648153,78	12	1860	127890,30	648370,66	13	1900	116879,92	644285,50	14	1940	125445,37	645560,36	14	1980	125283,65	645801,38
12	1820	127683,90	648134,83	12	1861	127912,60	648386,15	13	1901	116883,29	644300,52	14	1941	125444,86	645552,60	14	1981	125277,72	645823,86
12	1821	127683,79	648134,65	12	1862	127930,09	648410,62	13	1902	116893,76	644317,04	14	1942	125344,90	645514,70	14	1982	125270,18	645844,31
12	1822	127670,94	648112,84	12	1863	127942,05	648424,99	13	1903	116896,49	644320,56	14	1943	125329,27	645508,75	14	1983	125261,07	645865,32
12	1823	127650,52	648105,60	12	1864	127949,30	648434,09	13	1904	116917,90	644348,17	14	1944	125328,51	645512,26	14	1984	125255,83	645878,16
12	1824	127644,87	648086,65	12	1865	127965,63	648451,09	13	1905	116931,46	644358,66	14	1945	125329,94	645542,90	14	1985	125263,31	645886,00
12	1825	127631,31	648052,58	12	1866	127989,53	648467,14	13	1906	116942,53	644364,71	14	1946	125333,50	645571,05	14	1986	125273,95	645885,86
12	1826	127617,03	648045,05	12	1867	128024,47	648487,69	13	1907	116951,45	644364,33	14	1947	125332,43	645603,83	14	1987	125302,10	645872,83
12	1827	127601,27	648045,09	12	1868	128051,62	648509,65	13	1908	116960,03	644358,04	14	1948	125327,80	645632,33	14	1988	125319,15	645856,88
12	1828	127587,99	648048,59	12	1869	128078,85	648536,61	13	1909	116965,87	644351,18	14	1949	125319,61	645664,75	14	1974	125329,90	645836,33
12	1829	127562,12	648056,14	12	1870	128104,36	648555,67	13	1910	116967,88	644333,71	14	1950	125309,27	645684,35	15	1989	118083,01	647393,06
12	1830	127535,65	648067,00	12	1871	128131,12	648557,13	13	1911	116983,24	644314,70	14	1951	125281,84	645724,96	15	1990	118081,84	647384,59
12	1831	127509,42	648067,00	12	1872	128159,01	648557,17	13	1912	117013,36	644304,22	14	1952	125254,76	645755,60	15	1991	118073,38	647379,00
12	1832	127488,48	648048,65	12	1873	128159,52	648557,17	13	1913	117043,53	644316,02	14	1953	125238,02	645776,98	15	1992	118056,73	647381,52
12	1833	127451,17	648052,58	12	1874	128182,94	648545,60	13	1914	117067,11	644325,19	14	1954	125219,13	645798,00	15	1993	118031,71	647391,03
12	1834	127460,59	648075,06	12	1799	128190,64	648533,17	13	1915	117075,93	644340,04	14	1955	125211,45	645804,67	15	1994	118015,06	647390,98
12	1835	127462,37	648074,43	13	1875	117192,61	644359,39	13	1916	117090,13	644347,98	14	1956	125221,40	645819,80	15	1995	118006,56	647385,06
12	1836	127484,55	648085,35	13	1876	117192,37	644348,37	13	1917	117098,16	644357,47	14	1957	125241,30	645867,60	15	1996	118007,48	647372,04
12	1837	127501,56	648094,52	13	1877	117188,20	644330,87	13	1918	117099,16	644370,95	14	1958	125249,90	645902,70	15	1997	118022,15	647352,59
12	1838	127510,74	648122,04	13	1878	117179,42	644318,94	13	1919	117092,30	644384,07	14	1959	125251,20	645911,90	15	1998	118038,11	647341,41
12	1839	127528,99	648127,17	13	1879	117164,22	644300,86	13	1920	117080,87	644404,52	14	1960	125252,92	645923,53	15	1999	118039,03	647329,93
12	1840	127547,64	648123,38	13	1880	117152,10	644281,91	13	1921	117069,44	644423,54	14	1961	125269,41	645926,39	15	2000	118035,74	647321,46
12	1841	127571,11	648113,81	13	1881	117132,09	644254,91	13	1922	117064,22	644440,57	14	1962	125305,71	645935,45	15	2001	118026,68	647312,63
12	1842	127591,56	648112,36	13	1882	117123,46	644232,14	13	1923	117065,95	644450,47	14	1963	125324,93	645939,43	15	2002	118010,57	647306,57
12	1843	127609,05	648123,35	13	1883	117103,81	644199,37	13	1924	117080,23	644458,52	14	1964	125338,92	645941,94	15	2003	117993,68	647300,07
12	1844	127631,79	648156,62	13	1884	117069,72	644167,92	13	1925	117092,06	644462,46	14	1965	125368,80	645941,97	15	2004	117985,18	647291,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2005	117974,48	647279,47	15	2046	117481,16	647463,77	15	2087	117687,69	647492,29	16	2127	116146,04	647003,50	16	2168	116199,47	647213,18
15	2006	117959,64	647277,32	15	2047	117459,66	647468,70	15	2088	117697,67	647478,02	16	2128	116138,81	646999,50	16	2169	116200,14	647213,79
15	2007	117908,36	647280,39	15	2048	117457,66	647476,26	15	2089	117694,36	647470,84	16	2129	116134,24	646996,58	16	2170	116216,50	647237,45
15	2008	117891,06	647285,71	15	2049	117464,88	647482,46	15	2090	117692,94	647464,12	16	2130	116121,40	646981,08	16	2171	116229,50	647265,88
15	2009	117878,57	647294,55	15	2050	117469,21	647491,94	15	2091	117722,42	647442,49	16	2131	116112,86	646969,45	16	2172	116240,25	647287,96
15	2010	117878,81	647304,01	15	2051	117465,16	647501,50	15	2092	117734,85	647445,11	16	2132	116093,97	646935,28	16	2173	116247,95	647304,00
15	2011	117887,23	647309,03	15	2052	117443,26	647498,85	15	2093	117745,36	647457,56	16	2133	116084,38	646913,32	16	2174	116256,33	647308,93
15	2012	117896,78	647318,52	15	2053	117439,97	647500,81	15	2094	117764,90	647454,14	16	2134	116075,48	646881,79	16	2175	116263,63	647310,49
15	2013	117900,07	647328,00	15	2054	117428,58	647508,35	15	2095	117776,01	647452,57	16	2135	116078,25	646853,36	16	2176	116270,81	647300,49
15	2014	117897,18	647340,03	15	2055	117425,57	647516,80	15	2096	117789,48	647447,59	16	2136	116082,06	646835,33	16	2177	116271,58	647283,90
15	2015	117897,71	647345,89	15	2056	117418,47	647530,82	15	2097	117808,34	647447,64	16	2137	116090,12	646817,30	16	2178	116271,69	647280,02
15	2016	117902,55	647350,50	15	2057	117408,16	647537,81	15	2098	117827,11	647446,14	16	2138	116092,00	646804,85	16	2179	116272,26	647261,42
15	2017	117907,13	647353,51	15	2058	117407,56	647540,81	15	2099	117854,22	647439,63	16	2139	116087,59	646790,80	16	2180	116279,40	647248,96
15	2018	117918,44	647361,01	15	2059	117404,27	647554,84	15	2100	117882,30	647436,59	16	2140	116060,56	646779,32	16	2181	116284,33	647234,94
15	2019	117934,20	647370,51	15	2060	117407,60	647567,88	15	2101	117902,83	647437,13	16	2141	116049,17	646784,75	16	2111	116289,38	647224,48
15	2020	117940,70	647380,99	15	2061	117400,74	647580,35	15	2102	117935,12	647431,63	16	2142	116042,75	646792,75	17	2182	126136,71	646708,09
15	2021	117945,07	647393,60	15	2062	117394,68	647590,80	15	2103	117951,77	647426,11	16	2143	116037,94	646798,76	17	2183	126133,88	646701,31
15	2022	117937,97	647405,04	15	2063	117387,59	647602,82	15	2104	117965,45	647423,03	16	2144	116026,79	646815,32	17	2184	126124,79	646675,12
15	2023	117926,50	647410,57	15	2064	117390,83	647614,28	15	2105	117989,31	647418,54	16	2145	116018,80	646843,26	17	2185	126121,22	646663,29
15	2024	117905,64	647410,52	15	2065	117404,55	647620,88	15	2106	118000,02	647417,01	16	2146	116013,03	646869,29	17	2186	126110,69	646640,89
15	2025	117882,62	647410,57	15	2066	117425,49	647624,83	15	2107	118019,59	647414,50	16	2147	116013,47	646896,80	17	2187	126106,24	646623,83
15	2026	117854,42	647411,06	15	2067	117455,89	647628,81	15	2108	118039,37	647412,09	16	2148	116027,79	646924,14	17	2188	126111,67	646585,06
15	2027	117841,63	647411,03	15	2068	117467,32	647625,84	15	2109	118061,39	647408,03	16	2149	116034,33	646937,63	17	2189	126104,30	646563,77
15	2028	117827,23	647411,10	15	2069	117467,16	647613,80	15	2110	118076,95	647402,51	16	2150	116046,04	646955,59	17	2190	126085,81	646542,86
15	2029	117789,89	647413,57	15	2070	117463,83	647602,34	15	2111	118083,01	647393,06	16	2151	116051,53	646970,63	17	2191	126067,15	646527,42
15	2030	117781,30	647414,55	15	2071	117472,06	647594,78	16	2112	116289,38	647224,48	16	2152	116052,90	646984,10	17	2192	126041,97	646510,02
15	2031	117754,15	647414,59	15	2072	117481,32	647586,34	16	2113	116287,98	647204,44	16	2153	116051,05	647004,13	17	2193	126007,99	646492,28
15	2032	117701,92	647415,57	15	2073	117480,20	647577,88	16	2114	116274,78	647161,99	16	2154	116053,58	647030,64	17	2194	125972,55	646477,70
15	2033	117679,94	647416,07	15	2074	117474,78	647569,85	16	2115	116271,90	647152,96	16	2155	116060,20	647049,59	17	2195	125954,15	646468,67
15	2034	117661,21	647420,02	15	2075	117478,76	647556,83	16	2116	116262,63	647121,98	16	2156	116070,99	647070,66	17	2196	125926,35	646457,83
15	2035	117636,18	647420,08	15	2076	117491,23	647551,29	16	2117	116255,89	647096,47	16	2157	116084,82	647085,61	17	2197	125889,30	646447,14
15	2036	117616,68	647422,61	15	2077	117515,33	647555,50	16	2118	116252,48	647078,42	16	2158	116092,29	647102,66	17	2198	125861,51	646437,88
15	2037	117614,88	647422,96	15	2078	117538,28	647555,44	16	2119	116246,11	647067,95	16	2159	116098,90	647118,15	17	2199	125828,14	646425,50
15	2038	117601,69	647440,84	15	2079	117552,88	647550,03	16	2120	116237,52	647060,91	16	2160	116109,69	647136,10	17	2200	125802,68	646416,66
15	2039	117588,37	647452,83	15	2080	117563,11	647538,46	16	2121	116224,05	647065,00	16	2161	116119,36	647155,16	17	2201	125778,14	646413,66
15	2040	117580,87	647454,28	15	2081	117565,91	647523,44	16	2122	116215,82	647071,44	16	2162	116129,07	647172,11	17	2202	125765,16	646412,10
15	2041	117551,51	647451,19	15	2082	117573,05	647508,98	16	2123	116206,36	647069,43	16	2163	116138,61	647181,60	17	2203	125762,18	646411,75
15	2042	117538,00	647451,27	15	2083	117595,95	647501,47	16	2124	116193,72	647058,92	16	2164	116154,46	647190,09	17	2204	125751,36	646410,45
15	2043	117531,26	647452,69	15	2084	117642,88	647503,87	16	2125	116182,97	647044,98	16	2165	116164,88	647190,12	17	2205	125718,20	646402,22
15	2044	117513,37	647454,28	15	2085	117664,82	647503,81	16	2126	116164,76	647014,58	16	2166	116174,34	647192,39	17	2206	125707,10	646409,62
15	2045	117499,89	647458,70	15	2086	117677,38	647502,84	16	2127	116148,92	647005,09	16	2167	116177,48	647193,14	17	2207	125697,34	646427,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2208	125703,32	646434,68	18	2248	115886,64	646081,99	18	2289	115972,80	646397,32	20	2328	119819,31	646621,07	20	2369	119526,87	646557,34
17	2209	125722,97	646459,15	18	2249	115879,06	646065,04	18	2290	115979,94	646387,85	20	2329	119796,69	646627,45	20	2370	119518,57	646560,48
17	2210	125734,72	646471,15	18	2250	115876,17	646052,82	18	2291	115987,08	646377,85	20	2330	119782,65	646633,98	20	2371	119513,96	646567,04
17	2211	125741,15	646478,76	18	2251	115879,06	646035,79	18	2292	115997,38	646369,31	20	2331	119770,90	646635,50	20	2372	119514,84	646575,49
17	2212	125763,48	646495,19	18	2252	115880,87	646023,32	18	2293	116014,07	646369,33	20	2332	119760,59	646631,01	20	2373	119520,50	646582,53
17	2213	125780,33	646499,15	18	2253	115886,24	645998,85	18	2294	116034,04	646375,84	20	2333	119754,90	646619,98	20	2374	119529,36	646592,02
17	2214	125804,16	646501,70	18	2254	115883,80	645980,92	18	2295	116052,01	646388,35	20	2334	119750,09	646611,05	20	2375	119542,00	646601,08
17	2215	125858,71	646521,79	18	2255	115876,01	645951,40	18	2296	116069,82	646393,28	20	2335	119738,25	646607,01	20	2376	119550,70	646607,01
17	2216	125919,59	646548,05	18	2256	115870,52	645933,34	18	2297	116081,29	646389,31	20	2336	119724,13	646605,53	20	2377	119554,79	646615,03
17	2217	125966,20	646582,08	18	2257	115865,06	645922,87	18	2298	116088,43	646382,85	20	2337	119718,56	646600,05	20	2378	119554,19	646626,05
17	2218	125990,14	646605,05	18	2258	115857,40	645909,73	18	2225	116090,32	646370,29	20	2338	119712,86	646590,01	20	2379	119555,15	646637,53
17	2219	126011,50	646627,60	18	2259	115850,30	645922,74	19	2299	131143,33	649756,01	20	2339	119712,66	646575,53	20	2380	119562,37	646647,01
17	2220	126022,55	646641,85	18	2260	115844,29	645936,31	19	2300	131138,48	649750,88	20	2340	119714,79	646564,51	20	2381	119576,53	646650,50
17	2221	126051,80	646649,00	18	2261	115845,65	645952,24	19	2301	131106,70	649717,40	20	2341	119713,10	646555,49	20	2382	119592,25	646650,55
17	2222	126077,40	646658,80	18	2262	115845,93	645955,80	19	2302	131003,10	649619,60	20	2342	119709,01	646546,00	20	2383	119605,57	646652,04
17	2223	126098,90	646673,00	18	2263	115846,85	645965,27	19	2303	130916,40	649545,40	20	2343	119699,55	646538,97	20	2384	119618,24	646655,54
17	2224	126121,60	646692,60	18	2264	115844,09	645984,30	19	2304	130908,50	649538,70	20	2344	119685,35	646537,48	20	2385	119628,55	646662,46
17	2182	126136,71	646708,09	18	2265	115834,18	646016,79	19	2305	130834,70	649465,30	20	2345	119670,43	646537,55	20	2386	119631,80	646672,04
18	2225	116090,32	646370,29	18	2266	115828,44	646049,74	19	2306	130820,60	649459,20	20	2346	119657,07	646536,95	20	2387	119632,08	646686,98
18	2226	116084,02	646364,82	18	2267	115828,68	646064,77	19	2307	130812,77	649449,87	20	2347	119648,37	646533,48	20	2388	119636,13	646695,56
18	2227	116076,68	646362,79	18	2268	115818,74	646081,42	19	2308	130804,39	649465,97	20	2348	119639,34	646520,38	20	2389	119648,73	646702,06
18	2228	116061,88	646355,30	18	2269	115822,11	646097,46	19	2309	130795,84	649481,95	20	2349	119626,54	646509,31	20	2390	119661,40	646704,99
18	2229	116044,03	646345,80	18	2270	115821,34	646112,49	19	2310	130782,29	649521,96	20	2350	119604,40	646496,88	20	2391	119685,71	646705,95
18	2230	116032,32	646336,86	18	2271	115814,16	646121,94	19	2311	130781,76	649528,87	20	2351	119586,19	646489,37	20	2392	119717,84	646700,03
18	2231	116016,44	646323,80	18	2272	115805,02	646134,39	19	2312	130789,14	649556,41	20	2352	119572,83	646487,33	20	2393	119733,00	646695,97
18	2232	115996,14	646321,31	18	2273	115791,22	646148,26	19	2313	130799,13	649586,30	20	2353	119566,62	646491,32	20	2394	119749,04	646692,00
18	2233	115992,41	646320,86	18	2274	115791,46	646161,73	19	2314	130812,13	649614,88	20	2354	119565,29	646503,90	20	2395	119778,76	646683,97
18	2234	115978,85	646320,83	18	2275	115794,95	646185,34	19	2315	130831,34	649632,36	20	2355	119565,41	646514,37	20	2396	119807,60	646671,02
18	2235	115962,93	646314,70	18	2276	115805,78	646207,30	19	2316	130901,21	649660,81	20	2356	119560,84	646522,81	20	2397	119835,72	646664,53
18	2236	115944,00	646303,29	18	2277	115805,50	646214,76	19	2317	130916,86	649671,92	20	2357	119562,69	646535,84	20	2398	119861,55	646657,49
18	2237	115934,33	646292,70	18	2278	115805,10	646228,23	19	2318	130937,99	649686,91	20	2358	119569,95	646548,33	20	2399	119872,34	646649,51
18	2238	115923,70	646280,21	18	2279	115806,46	646244,26	19	2319	130993,06	649711,82	20	2359	119580,34	646560,84	20	2324	119876,87	646638,50
18	2239	115906,58	646257,04	18	2280	115816,33	646275,79	19	2320	131032,77	649738,09	20	2360	119592,17	646568,34	21	2400	119498,20	646623,08
18	2240	115903,99	646251,69	18	2281	115825,44	646293,29	19	2321	131072,36	649750,57	20	2361	119600,91	646575,82	21	2401	119497,23	646611,51
18	2241	115898,02	646247,79	18	2282	115832,49	646306,78	19	2322	131107,17	649758,55	20	2362	119603,44	646584,85	21	2402	119488,49	646601,01
18	2242	115889,81	646205,03	18	2283	115856,92	646331,77	19	2323	131129,35	649761,57	20	2363	119598,06	646591,30	21	2403	119463,22	646594,02
18	2243	115879,82	646170,04	18	2284	115870,84	646347,72	19	2299	131143,33	649756,01	20	2364	119590,20	646591,38	21	2404	119440,48	646592,52
18	2244	115878,30	646142,53	18	2285	115891,94	646364,25	20	2324	119876,87	646638,50	20	2365	119578,45	646588,89	21	2405	119422,35	646587,01
18	2245	115882,15	646124,50	18	2286	115912,47	646378,93	20	2325	119875,76	646627,03	20	2366	119562,73	646580,39	21	2406	119402,57	646579,05
18	2246	115892,38	646111,50	18	2287	115932,77	646388,75	20	2326	119860,16	646619,94	20	2367	119548,33	646571,31	21	2407	119378,87	646569,07
18	2247	115894,22	646097,03	18	2288	115962,41	646400,29	20	2327	119842,06	646619,45	20	2368	119537,18	646561,82	21	2408	119360,70	646559,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2409	119340,47	646550,57	21	2450	119040,26	646436,59	22	2490	125232,91	645745,90	23	2530	129045,98	649873,18	24	2570	116639,98	644840,72
21	2410	119321,15	646542,07	21	2451	119047,24	646438,05	22	2491	125260,31	645712,61	23	2531	129077,51	649869,67	24	2571	116634,53	644848,72
21	2411	119314,35	646539,18	21	2452	119063,09	646443,55	22	2492	125295,16	645662,02	23	2532	129118,42	649869,66	24	2572	116624,14	644855,34
21	2412	119299,73	646532,96	21	2453	119076,64	646457,51	22	2493	125305,59	645625,01	23	2533	129123,79	649870,44	24	2573	116633,28	644863,20
21	2413	119283,21	646522,58	21	2454	119090,88	646469,57	22	2494	125315,54	645556,47	23	2534	129128,00	649869,10	24	2574	116647,08	644874,99
21	2414	119266,52	646510,05	21	2455	119111,61	646474,88	22	2495	125314,97	645511,20	23	2535	129148,10	649863,50	24	2575	116661,80	644884,29
21	2415	119249,07	646499,54	21	2456	119125,66	646483,49	22	2472	125315,75	645503,61	23	2536	129162,90	649857,40	24	2576	116692,69	644905,59
21	2416	119231,71	646493,59	21	2457	119134,31	646487,94	23	2496	129185,48	649845,45	23	2496	129185,48	649845,45	24	2577	116709,33	644914,97
21	2417	119214,30	646486,52	21	2458	119214,54	646521,43	23	2497	129147,55	649833,02	24	2537	116927,09	644935,30	24	2578	116732,10	644928,89
21	2418	119204,67	646470,58	21	2459	119227,38	646526,79	23	2498	129121,75	649821,42	24	2538	116922,11	644920,81	24	2579	116773,05	644953,92
21	2419	119197,33	646450,05	21	2460	119246,51	646534,50	23	2499	129099,15	649812,42	24	2539	116918,78	644907,22	24	2580	116773,86	644954,42
21	2420	119196,25	646435,03	21	2461	119264,68	646544,01	23	2500	129080,35	649804,72	24	2540	116908,52	644892,69	24	2581	116780,09	644958,22
21	2421	119203,91	646426,04	21	2462	119283,15	646553,95	23	2501	129060,85	649794,82	24	2541	116895,79	644887,88	24	2582	116799,90	644968,29
21	2422	119210,89	646420,59	21	2463	119310,72	646567,77	23	2502	129037,15	649781,82	24	2542	116895,16	644887,64	24	2583	116813,38	644978,79
21	2423	119210,81	646412,02	21	2464	119321,53	646573,19	23	2503	129023,15	649775,48	24	2543	116889,22	644884,17	24	2584	116826,05	644987,28
21	2424	119202,75	646401,54	21	2465	119349,31	646584,01	23	2504	129016,02	649771,52	24	2544	116881,76	644880,15	24	2585	116840,21	644989,76
21	2425	119183,09	646399,02	21	2466	119376,94	646595,01	23	2505	129016,30	649790,46	24	2545	116874,50	644867,67	24	2586	116861,27	644984,80
21	2426	119164,40	646399,53	21	2467	119403,82	646606,11	23	2506	129011,97	649808,04	24	2546	116871,09	644861,68	24	2587	116874,15	644979,07
21	2427	119163,48	646399,53	21	2468	119436,23	646621,01	23	2507	129002,62	649820,44	24	2547	116869,61	644859,08	24	2588	116891,63	644971,29
21	2428	119130,47	646393,08	21	2469	119452,79	646629,08	23	2508	128982,28	649832,04	24	2548	116862,99	644851,30	24	2589	116914,93	644960,76
21	2429	119092,57	646380,50	21	2470	119475,61	646632,03	23	2509	128961,87	649838,49	24	2549	116862,75	644848,78	24	2590	116924,96	644949,21
21	2430	119068,94	646372,53	21	2471	119494,43	646631,09	23	2510	128903,95	649833,71	24	2550	116861,95	644840,27	24	2591	116927,09	644935,30
21	2431	119061,66	646356,15	21	2400	119498,20	646623,08	23	2511	128829,47	649832,64	24	2551	116858,74	644814,71	25	2591	118089,38	646648,50
21	2432	119059,05	646341,55	22	2472	125315,75	645503,61	23	2512	128769,50	649833,11	24	2552	116848,51	644812,13	25	2592	118076,67	646636,55
21	2433	119057,29	646330,63	22	2473	125254,20	645480,20	23	2513	128716,08	649839,08	24	2553	116837,52	644812,21	25	2593	118052,28	646630,47
21	2434	119050,15	646322,60	22	2474	125217,60	645468,40	23	2514	128692,69	649855,10	24	2554	116819,47	644812,17	25	2594	118033,39	646627,52
21	2435	119039,84	646317,11	22	2475	125218,60	645477,50	23	2515	128653,55	649871,16	24	2555	116812,61	644813,71	25	2595	118027,78	646623,96
21	2436	119028,09	646319,08	22	2476	125219,60	645486,80	23	2516	128621,94	649869,67	24	2556	116796,49	644817,33	25	2596	118008,84	646611,54
21	2437	119019,51	646324,62	22	2477	125215,70	645526,30	23	2517	128566,87	649873,17	24	2557	116781,73	644826,75	25	2597	117995,94	646599,28
21	2438	119011,00	646331,61	22	2478	125210,40	645553,60	23	2518	128547,82	649877,96	24	2558	116762,40	644842,86	25	2598	117994,48	646597,48
21	2439	118997,77	646336,60	22	2479	125192,00	645600,10	23	2519	128567,70	649879,00	24	2559	116757,13	644862,19	25	2599	117977,92	646590,97
21	2440	118983,46	646332,81	22	2480	125180,70	645628,70	23	2520	128589,00	649883,00	24	2560	116756,50	644864,51	25	2600	117963,84	646594,49
21	2441	118964,63	646312,34	22	2481	125167,40	645649,63	23	2521	128643,50	649898,00	24	2561	116746,43	644874,95	25	2601	117956,90	646603,06
21	2442	118942,52	646315,62	22	2482	125165,57	645656,86	23	2522	128665,00	649908,80	24	2562	116737,17	644881,48	25	2602	117957,86	646613,97
21	2443	118932,70	646340,59	22	2483	125156,22	645693,47	23	2523	128680,50	649920,90	24	2563	116726,90	644877,91	25	2603	117966,73	646626,01
21	2444	118924,35	646358,54	22	2484	125138,30	645722,36	23	2524	128704,20	649913,30	24	2564	116726,56	644877,61	25	2604	117976,35	646636,95
21	2445	118935,58	646373,61	22	2485	125139,90	645726,90	23	2525	128721,03	649907,94	24	2565	116718,18	644870,23	25	2605	117981,13	646644,99
21	2446	118964,06	646388,59	22	2486	125155,30	645739,60	23	2526	128737,46	649906,65	24	2566	116697,54	644852,06	25	2606	117978,92	646651,55
21	2447	118986,32	646406,59	22	2487	125179,00	645764,00	23	2527	128776,76	649894,62	24	2567	116694,22	644849,63	25	2607	117974,19	646651,98
21	2448	119006,25	646424,57	22	2488	125200,29	645788,74	23	2528	128856,98	649883,11	24	2568	116660,84	644825,20	25	2608	117966,37	646650,51
21	2449	119025,22	646434,10	22	2489	125208,01	645784,56	23	2529	129009,76	649874,66	24	2569	116645,24	644832,83	25	2609	117954,50	646647,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2610	117942,50	646631,52	25	2651	117618,50	646850,49	26	2691	116487,00	646510,90	27	2731	130316,01	649264,88	28	2771	119305,95	646930,95
25	2611	117933,76	646620,03	25	2652	117630,17	646849,08	26	2692	116476,81	646496,25	27	2732	130318,08	649273,77	28	2772	119299,01	646940,94
25	2612	117918,60	646609,52	25	2653	117650,46	646841,55	26	2693	116471,20	646523,69	27	2733	130318,20	649274,27	28	2773	119294,52	646950,84
25	2613	117902,95	646607,48	25	2654	117669,03	646827,45	26	2694	116469,04	646531,70	27	2734	130324,51	649301,33	28	2774	119297,77	646958,87
25	2614	117891,24	646611,46	25	2655	117682,07	646811,46	26	2695	116464,50	646547,62	27	2735	130334,18	649315,42	28	2775	119311,25	646965,36
25	2615	117885,87	646619,47	25	2656	117697,27	646796,04	26	2696	116455,36	646558,62	27	2736	130359,57	649324,91	28	2776	119337,76	646967,39
25	2616	117892,37	646633,50	25	2657	117713,08	646787,48	26	2697	116443,42	646562,94	27	2737	130380,79	649328,93	28	2777	119355,21	646960,95
25	2617	117902,75	646641,55	25	2658	117755,83	646767,55	26	2698	116441,28	646563,72	27	2738	130394,39	649331,33	28	2778	119370,21	646952,22
25	2618	117918,52	646648,50	25	2659	117781,54	646760,04	26	2699	116419,78	646571,93	27	2739	130422,98	649346,87	28	2779	119375,94	646947,66
25	2619	117927,26	646655,53	25	2660	117804,24	646753,97	26	2700	116394,75	646572,00	27	2740	130443,92	649372,36	28	2780	119393,43	646933,68
25	2620	117924,17	646662,99	25	2661	117822,09	646745,01	26	2701	116374,46	646577,95	27	2741	130457,16	649402,05	28	2781	119405,58	646925,70
25	2621	117919,60	646666,98	25	2662	117825,90	646737,00	26	2702	116369,16	646587,52	27	2742	130469,91	649413,14	28	2782	119419,06	646916,17
25	2622	117909,41	646664,95	25	2663	117821,05	646732,54	26	2703	116364,07	646609,00	27	2743	130488,76	649407,13	28	2783	119454,80	646910,00
25	2623	117899,10	646659,02	25	2664	117806,89	646727,48	26	2704	116358,09	646631,93	27	2715	130493,26	649391,13	28	2784	119516,37	646884,02
25	2624	117891,96	646653,99	25	2665	117791,13	646721,99	26	2705	116359,17	646648,52	28	2744	119937,84	646732,22	28	2785	119511,38	646869,09
25	2625	117880,09	646650,96	25	2666	117774,56	646714,04	26	2706	116367,24	646662,02	28	2745	119934,55	646724,19	28	2786	119575,47	646852,46
25	2626	117863,57	646645,46	25	2667	117770,47	646704,45	26	2707	116388,82	646670,31	28	2746	119921,95	646719,70	28	2787	119596,76	646843,04
25	2627	117844,80	646645,51	25	2668	117778,21	646700,01	26	2708	116421,87	646675,28	28	2747	119901,50	646718,20	28	2788	119617,00	646834,13
25	2628	117831,32	646646,75	25	2669	117795,46	646699,95	26	2709	116460,97	646673,82	28	2748	119880,36	646718,24	28	2789	119659,12	646816,23
25	2629	117825,30	646653,48	25	2670	117846,04	646709,98	26	2710	116494,54	646668,12	28	2749	119836,52	646727,12	28	2790	119690,32	646806,19
25	2630	117829,39	646664,96	25	2671	117861,60	646713,04	26	2711	116537,46	646660,08	28	2750	119815,42	646731,62	28	2791	119727,74	646791,15
25	2631	117845,24	646672,02	25	2672	117882,10	646720,00	26	2712	116550,14	646658,11	28	2751	119788,07	646737,67	28	2792	119785,46	646771,18
25	2632	117854,66	646676,51	25	2673	117897,74	646721,05	26	2713	116587,52	646652,62	28	2752	119758,39	646745,70	28	2793	119814,94	646765,69
25	2633	117851,65	646681,51	25	2674	117913,26	646710,95	26	2714	116610,98	646651,56	28	2753	119728,02	646759,19	28	2794	119828,54	646763,63
25	2634	117840,58	646681,48	25	2675	117921,69	646701,06	26	2684	116629,67	646645,61	28	2754	119705,40	646770,71	28	2795	119859,30	646760,71
25	2635	117828,11	646681,56	25	2676	117939,57	646692,98	27	2715	130493,26	649391,13	28	2755	119672,67	646782,64	28	2796	119862,95	646760,17
25	2636	117810,06	646681,51	25	2677	117959,83	646684,01	27	2716	130481,90	649367,12	28	2756	119648,37	646785,68	28	2797	119884,93	646759,23
25	2637	117799,83	646677,47	25	2678	117979,44	646684,06	27	2717	130451,94	649279,88	28	2757	119625,66	646787,74	28	2798	119911,65	646758,64
25	2638	117794,69	646673,45	25	2679	118004,47	646681,45	27	2718	130441,88	649243,41	28	2758	119605,33	646793,13	28	2799	119928,01	646752,68
25	2639	117690,40	646749,10	25	2680	118015,78	646679,03	27	2719	130443,24	649225,81	28	2759	119583,59	646805,20	28	2800	119937,24	646742,69
25	2640	117685,24	646755,14	25	2681	118048,99	646671,00	27	2720	130457,16	649203,85	28	2760	119565,70	646812,16	28	2744	119937,84	646732,22
25	2641	117687,49	646756,02	25	2682	118074,06	646666,05	27	2721	130467,31	649191,52	28	2761	119546,21	646819,67	29	2801	117167,10	646817,10
25	2642	117687,53	646761,47	25	2683	118086,46	646659,50	27	2722	130448,80	649181,44	28	2762	119544,11	646826,52	29	2802	117151,80	646811,40
25	2643	117680,63	646769,47	25	2591	118089,38	646648,50	27	2723	130410,40	649161,20	28	2763	119539,59	646833,71	29	2803	117109,40	646795,70
25	2644	117668,99	646776,46	26	2684	116629,67	646645,61	27	2724	130346,38	649135,10	28	2764	119510,91	646853,78	29	2804	117089,50	646791,50
25	2645	117651,91	646786,00	26	2685	116629,39	646632,13	27	2725	130341,04	649141,87	28	2765	119473,61	646874,26	29	2805	117082,15	646790,49
25	2646	117639,47	646795,54	26	2686	116626,10	646620,09	27	2726	130336,07	649148,40	28	2766	119441,68	646889,77	29	2806	117069,80	646800,03
25	2647	117626,44	646810,99	26	2687	116619,76	646609,67	27	2727	130322,47	649165,92	28	2767	119409,83	646901,86	29	2807	117051,59	646832,50
25	2648	117620,38	646824,55	26	2688	116581,10	646587,20	27	2728	130322,24	649166,41	28	2768	119381,72	646908,45	29	2808	117046,21	646843,53
25	2649	117617,41	646835,46	26	2689	116528,60	646542,19	27	2729	130311,80	649188,36	28	2769	119345,57	646919,94	29	2809	117044,89	646856,98
25	2650	117613,68	646846,47	26	2690	116510,20	646527,80	27	2730	130312,32	649226,45	28	2770	119324,04	646923,87	29	2810	117060,65	646863,48

Порядковый номер контура	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				
29	2811	117090,53	646869,45	29	2852	117007,27	646952,99	31	2891	125724,34	646135,41	32	2931	125936,70	647560,13	33	2971	125705,48	646058,34
29	2812	117089,09	646876,47	29	2853	117036,99	646948,94	31	2892	125711,82	646141,91	32	2932	125960,34	647592,31	33	2972	125688,12	646046,38
29	2813	117084,68	646892,49	29	2854	117063,62	646947,55	31	2893	125702,52	646149,88	32	2933	125975,86	647612,75	33	2973	125683,34	646033,47
29	2814	117080,14	646900,50	29	2855	117084,64	646938,48	31	2894	125693,33	646168,88	32	2934	126004,66	647646,29	33	2974	125692,93	646026,96
29	2815	117071,60	646908,49	29	2856	117113,11	646907,03	31	2895	125673,24	646189,84	32	2935	126031,70	647666,23	33	2975	125707,17	646026,92
29	2816	117059,09	646911,46	29	2857	117122,26	646887,46	31	2896	125648,00	646206,69	32	2936	126074,65	647690,25	33	2976	125726,02	646026,88
29	2817	117037,23	646914,97	29	2858	117125,19	646879,45	31	2897	125627,08	646219,48	32	2937	126104,74	647699,74	33	2977	125745,24	646026,96
29	2818	117023,88	646913,27	29	2859	117135,70	646851,97	31	2898	125613,18	646232,31	32	2938	126109,75	647699,74	33	2978	125748,92	646020,68
29	2819	117015,21	646912,47	29	2860	117153,34	646827,96	31	2899	125599,43	646250,37	32	2939	126128,12	647699,74	33	2944	125750,93	646012,42
29	2820	117004,22	646910,38	29	2801	117167,10	646817,10	31	2900	125598,39	646277,32	32	2940	126142,52	647699,79	34	2979	127236,39	646845,10
29	2821	116997,32	646918,47	30	2861	117647,23	639986,00	31	2901	125605,13	646304,30	32	2941	126166,06	647694,78	34	2980	127236,27	646838,19
29	2822	116990,42	646928,91	30	2862	117646,33	639963,59	31	2902	125621,21	646350,35	32	2942	126191,61	647682,28	34	2981	127236,07	646826,16
29	2823	116982,16	646946,93	30	2863	117642,75	639945,67	31	2903	125631,32	646370,88	32	2943	126221,82	647653,80	34	2982	127224,76	646807,17
29	2824	116978,63	646954,94	30	2864	117636,47	639924,16	31	2904	125640,71	646389,49	32	2916	126225,17	647649,18	34	2983	127210,04	646795,19
29	2825	116975,66	646959,39	30	2865	117630,20	639901,75	31	2905	125657,44	646408,04	33	2944	125750,93	646012,42	34	2984	127207,27	646793,18
29	2826	116957,89	646972,93	30	2866	117616,76	639875,76	31	2906	125682,30	646414,72	33	2945	125745,72	645997,52	34	2985	127184,17	646783,60
29	2827	116932,22	646983,45	30	2867	117605,10	639860,52	31	2907	125700,46	646402,22	33	2946	125726,95	645987,46	34	2986	127164,43	646775,61
29	2828	116918,34	646990,33	30	2868	117593,45	639853,35	31	2908	125707,36	646383,29	33	2947	125712,83	645985,96	34	2987	127143,90	646771,16
29	2829	116900,37	646995,73	30	2869	117582,70	639855,14	31	2909	125725,77	646351,31	33	2948	125692,25	645984,43	34	2988	127134,31	646761,66
29	2830	116883,93	646997,25	30	2870	117571,94	639866,79	31	2910	125719,16	646333,05	33	2949	125667,69	645978,99	34	2989	127130,78	646739,15
29	2831	116871,45	646998,23	30	2871	117560,29	639890,10	31	2911	125703,20	646317,05	33	2950	125651,30	645969,73	34	2990	127119,47	646718,61
29	2832	116862,59	647010,81	30	2872	117543,26	639907,13	31	2912	125691,89	646299,97	33	2951	125621,02	645948,35	34	2991	127103,79	646697,41
29	2833	116856,53	647024,37	30	2873	117523,54	639915,19	31	2913	125691,57	646280,04	33	2952	125592,87	645921,28	34	2992	127061,23	646695,98
29	2834	116856,69	647034,40	30	2874	117507,41	639916,09	31	2914	125709,66	646226,56	33	2953	125574,29	645894,53	34	2993	127037,69	646702,45
29	2835	116855,37	647044,86	30	2875	117495,76	639914,30	31	2915	125729,72	646189,76	33	2954	125559,93	645881,54	34	2994	127023,77	646716,96
29	2836	116845,30	647054,41	30	2876	117476,04	639930,43	31	2889	125739,31	646166,75	33	2955	125551,30	645890,83	34	2995	127025,53	646729,45
29	2837	116823,64	647071,40	30	2877	117514,58	639986,00	32	2916	126225,17	647649,18	33	2956	125551,62	645908,31	34	2996	127049,36	646737,46
29	2838	116808,96	647083,83	30	2878	117545,05	640037,99	32	2917	126211,10	647644,00	33	2957	125561,16	645937,66	34	2997	127074,59	646746,93
29	2839	116797,37	647095,39	30	2879	117554,02	640059,50	32	2918	126207,20	647641,70	33	2958	125582,63	645973,43	34	2998	127087,30	646754,90
29	2840	116797,57	647106,41	30	2880	117566,56	640075,63	32	2919	126198,40	647637,00	33	2959	125597,55	645996,87	34	2999	127100,14	646793,68
29	2841	116801,62	647115,89	30	2881	117575,53	640086,39	32	2920	126181,00	647627,90	33	2960	125605,57	646020,60	34	3000	127103,51	646808,16
29	2842	116811,17	647122,93	30	2882	117585,39	640087,28	32	2921	126171,60	647623,60	33	2961	125612,11	646045,51	34	3001	127106,11	646819,09
29	2843	116822,12	647121,83	30	2883	117594,35	640072,05	32	2922	126160,10	647618,30	33	2962	125617,81	646064,14	34	3002	127106,68	646821,64
29	2844	116842,21	647106,86	30	2884	117605,10	640051,43	32	2923	126143,90	647606,70	33	2963	125625,30	646086,95	34	3003	127108,56	646830,13
29	2845	116889,54	647074,90	30	2885	117616,50	640039,40	32	2924	126138,86	647603,99	33	2964	125636,34	646102,98	34	3004	127123,00	646845,68
29	2846	116911,97	647056,35	30	2886	117621,24	640034,40	32	2925	126131,01	647610,32	33	2965	125649,17	646117,94	34	3005	127143,58	646850,66
29	2847	116920,63	647032,92	30	2887	117633,79	640021,85	32	2926	126101,21	647615,32	33	2966	125666,98	646129,34	34	3006	127156,05	646842,60
29	2848	116926,98	647027,85	30	2888	117642,75	640005,72	32	2927	126069,44	647601,25	33	2967	125687,76	646131,30	34	3007	127165,40	646837,64
29	2849	116947,66	647010,95	30	2861	117647,23	639986,00	32	2928	126037,65	647569,70	33	2968	125708,17	646126,83	34	3008	127179,76	646850,16
29	2850	116982,60	646990,98	31	2889	125739,31	646166,75	32	2929	126014,40	647564,50	33	2969	125718,92	646109,27	34	3009	127198,89	646864,63
29	2851	117000,93	646970,67	31	2890	125735,49	646144,91	32	2930	125949,30	647560,40	33	2970	125721,61	646083,79	34	3010	127216,30	646869,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3011	127231,94	646859,65	36	3050	119013,31	647112,94	37	3090	115864,50	645865,68	39	3129	125726,54	647623,83
34	2979	127236,39	646845,10	36	3051	119007,25	647115,50	37	3091	115875,81	645846,11	39	3130	125756,22	647612,82
35	3012	129724,92	649129,69	36	3052	118995,06	647119,46	37	3071	115877,70	645834,10	39	3131	125784,38	647599,92
35	3013	129718,42	649116,74	36	3053	118989,44	647121,45	38	3092	125936,32	646630,24	39	3111	125796,69	647583,83
35	3014	129704,03	649102,73	36	3054	118979,02	647124,99	38	3093	125926,37	646621,02	40	3132	118785,52	646408,71
35	3015	129670,57	649080,73	36	3055	118953,99	647131,49	38	3094	125909,09	646606,57	40	3133	118785,32	646397,69
35	3016	129649,92	649067,71	36	3056	118946,85	647141,03	38	3095	125863,26	646571,53	40	3134	118781,70	646386,96
35	3017	129635,60	649061,73	36	3057	118938,71	647153,49	38	3096	125823,55	646552,70	40	3135	118778,07	646380,53
35	3018	129633,35	649061,71	36	3058	118935,58	647157,72	38	3097	125785,51	646543,95	40	3136	118736,79	646390,06
35	3019	129615,14	649064,74	36	3059	118942,80	647156,20	38	3098	125757,99	646540,02	40	3137	118714,56	646394,82
35	3020	129601,34	649085,70	36	3060	118965,90	647150,90	38	3099	125719,97	646542,64	40	3138	118735,07	646404,43
35	3021	129593,64	649098,24	36	3061	118987,00	647146,10	38	3100	125700,88	646545,22	40	3139	118757,97	646414,96
35	3022	129589,15	649115,70	36	3062	119014,00	647140,10	38	3101	125728,90	646555,60	40	3140	118771,29	646419,66
35	3023	129595,81	649136,68	36	3063	119043,10	647132,20	38	3102	125747,10	646565,70	40	3141	118780,81	646417,92
35	3024	129612,70	649145,23	36	3064	119095,10	647118,10	38	3103	125767,10	646577,80	40	3132	118785,52	646408,71
35	3025	129619,59	649149,28	36	3065	119145,20	647106,50	38	3104	125781,13	646582,25	41	3142	125552,06	645593,38
35	3026	129623,81	649151,73	36	3066	119178,80	647099,70	38	3105	125805,01	646589,84	41	3143	125506,83	645576,29
35	3027	129638,65	649160,28	36	3067	119218,60	647088,90	38	3106	125845,12	646611,15	41	3144	125511,27	645594,39
35	3028	129654,57	649168,28	36	3068	119245,50	647079,60	38	3107	125866,30	646616,00	41	3145	125522,75	645617,94
35	3029	129675,23	649179,19	36	3069	119284,40	647069,90	38	3108	125890,40	646620,00	41	3146	125536,86	645617,89
35	3030	129692,63	649183,74	36	3070	119291,18	647067,39	38	3109	125922,40	646628,30	41	3147	125550,74	645600,47
35	3031	129706,55	649166,21	36	3033	119291,63	647059,79	38	3110	125928,90	646629,50	41	3142	125552,06	645593,38
35	3032	129718,91	649144,24	37	3071	115877,70	645834,10	38	3092	125936,32	646630,24	42	3148	118920,19	647160,97
35	3012	129724,92	649129,69	37	3072	115876,05	645807,14	39	3111	125796,69	647583,83	42	3149	118916,73	647150,54
36	3033	119291,63	647059,79	37	3073	115869,88	645795,11	39	3112	125796,60	647577,19	42	3150	118909,23	647142,06
36	3034	119287,30	647049,30	37	3074	115858,29	645773,59	39	3113	125781,10	647580,80	42	3151	118901,97	647142,47
36	3035	119277,75	647043,82	37	3075	115849,60	645790,40	39	3114	125758,70	647586,80	42	3152	118893,66	647149,46
36	3036	119263,50	647041,34	37	3076	115842,30	645819,00	39	3115	125740,80	647592,10	42	3153	118886,56	647160,47
36	3037	119250,40	647043,54	37	3077	115832,50	645840,39	39	3116	125728,90	647595,80	42	3154	118886,67	647167,91
36	3038	119227,38	647047,80	37	3078	115822,30	645862,50	39	3117	125713,80	647599,90	42	3155	118908,20	647163,50
36	3039	119212,21	647059,51	37	3079	115818,00	645883,10	39	3118	125707,80	647601,20	42	3148	118920,19	647160,97
36	3040	119190,47	647075,49	37	3080	115810,40	645909,50	39	3119	125692,10	647606,80				
36	3041	119173,99	647088,01	37	3081	115802,40	645932,20	39	3120	125686,40	647608,20				
36	3042	119159,43	647091,53	37	3082	115792,70	645946,70	39	3121	125673,80	647610,90				
36	3043	119145,71	647087,05	37	3083	115778,90	645978,00	39	3122	125667,10	647612,10				
36	3044	119132,15	647086,01	37	3084	115764,30	645996,00	39	3123	125653,40	647614,00				
36	3045	119111,30	647092,52	37	3085	115760,79	646005,78	39	3124	125645,50	647616,10				
36	3046	119093,65	647102,49	37	3086	115765,11	646010,67	39	3125	125641,80	647616,90				
36	3047	119072,87	647105,54	37	3087	115778,08	646008,00	39	3126	125638,78	647617,92				
36	3048	119045,64	647105,47	37	3088	115779,75	646003,08	39	3127	125644,64	647621,34				
36	3049	119027,87	647107,98	37	3089	115818,98	645954,67	39	3128	125687,24	647628,89				