

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные «участки лесов берегозащитные участки лесов», на территории Резяповского участкового лесничества Туймазинского лесничества
Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	706674,53	1252293,13	1	37	704823,28	1250126,68	1	73	705491,77	1250869,88	1	109	705884,05	1250506,79	1	145	705000,62	1249091,63
1	2	706603,20	1252173,90	1	38	704816,57	1250118,86	1	74	705500,82	1250871,01	1	110	705847,25	1250442,83	1	146	705006,18	1249093,47
1	3	706549,99	1252064,11	1	39	704792,29	1250091,55	1	75	705504,81	1250871,50	1	111	705742,64	1250261,77	1	147	705010,26	1249096,36
1	4	706539,48	1252028,40	1	40	704790,24	1250089,60	1	76	705545,17	1250919,37	1	112	705742,13	1250260,78	1	148	705018,42	1249102,12
1	5	706531,19	1252000,63	1	41	704786,09	1250083,72	1	77	705655,69	1251044,25	1	113	705642,00	1250167,60	1	149	705019,45	1249103,10
1	6	706504,31	1251951,39	1	42	704782,93	1250078,80	1	78	705854,09	1251217,68	1	114	705638,67	1250163,72	1	150	705024,56	1249106,95
1	7	706485,67	1251928,91	1	43	704780,76	1250072,87	1	79	705880,16	1251237,95	1	115	705530,28	1250036,74	1	151	705029,18	1249110,82
1	8	706463,37	1251900,54	1	44	704779,10	1250066,92	1	80	705981,36	1251326,35	1	116	705521,66	1250031,19	1	152	705041,04	1249124,49
1	9	706423,60	1251855,66	1	45	704778,48	1250062,93	1	81	705978,70	1251344,10	1	117	705512,46	1250025,25	1	153	705096,18	1249199,93
1	10	706394,66	1251822,47	1	46	704777,92	1250059,95	1	82	706027,63	1251379,23	1	118	705400,89	1249916,38	1	154	705154,74	1249308,29
1	11	706363,46	1251797,35	1	47	704782,66	1250033,82	1	83	706200,14	1251490,06	1	119	705343,62	1249853,99	1	155	705212,77	1249415,66
1	12	706357,35	1251792,51	1	48	704784,58	1250030,76	1	84	706223,47	1251514,29	1	120	705301,12	1249765,18	1	156	705249,96	1249475,62
1	13	706353,87	1251789,06	1	49	704788,41	1250024,65	1	85	706299,78	1251596,13	1	121	705216,23	1249609,57	1	157	705309,15	1249570,95
1	14	706332,10	1251767,23	1	50	704792,79	1250020,52	1	86	706330,21	1251628,28	1	122	705120,90	1249456,25	1	158	705337,10	1249622,17
1	15	706280,59	1251713,69	1	51	704797,17	1250016,40	1	87	706374,60	1251673,42	1	123	705008,54	1249248,42	1	159	705345,01	1249636,93
1	16	706242,49	1251674,76	1	52	704802,56	1250012,25	1	88	706378,06	1251676,94	1	124	704972,66	1249199,41	1	160	705383,48	1249706,86
1	17	706175,07	1251606,65	1	53	704808,00	1250010,10	1	89	706399,63	1251696,32	1	125	704949,85	1249171,06	1	161	705403,68	1249749,30
1	18	706129,65	1251573,93	1	54	704813,95	1250007,93	1	90	706462,09	1251748,57	1	126	704948,81	1249169,08	1	162	705424,93	1249793,68
1	19	706023,55	1251499,92	1	55	704820,40	1250006,74	1	91	706488,41	1251777,83	1	127	704939,35	1249153,34	1	163	705429,07	1249798,58
1	20	705948,19	1251434,04	1	56	704826,37	1250005,58	1	92	706492,40	1251776,72	1	128	704938,82	1249152,37	1	164	705436,32	1249807,38
1	21	705912,14	1251379,06	1	57	704832,89	1250006,38	1	93	706487,50	1251727,85	1	129	704937,18	1249147,42	1	165	705517,57	1249887,09
1	22	705910,61	1251378,09	1	58	704839,42	1250007,21	1	94	706463,51	1251692,53	1	130	704936,53	1249141,43	1	166	705570,49	1249937,60
1	23	705810,16	1251308,92	1	59	704845,47	1250009,05	1	95	706417,00	1251638,83	1	131	704935,99	1249140,45	1	167	705622,62	1249995,13
1	24	705683,18	1251203,50	1	60	704851,02	1250010,88	1	96	706398,52	1251622,35	1	132	704939,81	1249116,34	1	168	705659,92	1250055,12
1	25	705606,46	1251142,66	1	61	704856,63	1250014,72	1	97	706388,86	1251616,63	1	133	704942,72	1249113,26	1	169	705662,95	1250060,00
1	26	705522,62	1251042,01	1	62	704861,25	1250018,60	1	98	706385,76	1251611,36	1	134	704943,19	1249112,24	1	170	705803,31	1250178,05
1	27	705481,19	1250991,18	1	63	704865,85	1250022,47	1	99	706361,03	1251569,41	1	135	704946,55	1249107,16	1	171	705834,71	1250211,17
1	28	705477,87	1250987,37	1	64	704866,87	1250023,44	1	100	706251,34	1251385,49	1	136	704950,41	1249102,04	1	172	705982,40	1250483,02
1	29	705466,72	1250974,59	1	65	704880,89	1250041,05	1	101	706173,78	1251240,67	1	137	704954,83	1249098,91	1	173	706043,43	1250626,31
1	30	705440,76	1250958,31	1	66	704905,71	1250070,35	1	102	706150,71	1251150,31	1	138	704960,21	1249094,76	1	174	706053,95	1250645,01
1	31	705411,21	1250939,15	1	67	705064,71	1250247,87	1	103	706139,45	1251105,63	1	139	704965,65	1249092,61	1	175	706119,20	1250760,18
1	32	705346,98	1250859,95	1	68	705199,06	1250454,10	1	104	706092,20	1250954,95	1	140	704971,09	1249090,46	1	176	706139,19	1250812,62
1	33	705284,88	1250767,70	1	69	705281,75	1250567,76	1	105	706022,91	1250784,89	1	141	704977,06	1249089,29	1	177	706205,59	1250986,75
1	34	705192,00	1250612,29	1	70	705366,17	1250707,41	1	106	705942,02	1250647,17	1	142	704983,01	1249088,12	1	178	706213,71	1251008,53
1	35	705113,44	1250504,51	1	71	705436,68	1250813,42	1	107	705940,98	1250645,19	1	143	704989,04	1249088,95	1	179	706248,94	1251140,54
1	36	704984,35	1250306,15	1	72	705476,03	1250861,31	1	108	705905,70	1250565,19	1	144	704995,06	1249089,78	1	180	706256,18	1251167,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	706299,47	1251248,12	1	222	706397,02	1251548,70	1	263	705166,39	1249436,20	1	304	706368,91	1251729,85	1	345	705443,34	1250900,66
1	182	706361,84	1251385,38	1	223	706337,94	1251443,84	1	264	705262,26	1249590,52	1	305	706368,62	1251729,58	1	346	705467,82	1250916,96
1	183	706407,60	1251489,46	1	224	706286,26	1251331,28	1	265	705341,85	1249736,26	1	306	706365,14	1251726,29	1	347	705489,14	1250930,05
1	184	706410,46	1251496,01	1	225	706224,03	1251216,05	1	266	705383,84	1249824,07	1	307	706266,19	1251632,74	1	348	705492,64	1250932,19
1	185	706434,10	1251518,35	1	226	706156,63	1250988,97	1	267	705383,91	1249824,18	1	308	706193,92	1251551,80	1	349	705492,77	1250932,42
1	186	706486,97	1251566,86	1	227	706075,16	1250778,20	1	268	705438,10	1249883,68	1	309	706193,79	1251551,71	1	350	705493,11	1250933,05
1	187	706540,70	1251628,34	1	228	706006,45	1250663,03	1	269	705565,62	1250008,08	1	310	706080,92	1251483,90	1	351	705493,20	1250933,16
1	188	706565,25	1251665,66	1	229	705990,68	1250636,58	1	270	705585,17	1250029,48	1	311	705987,14	1251400,60	1	352	705657,43	1251118,55
1	189	706584,59	1251695,11	1	230	705940,70	1250512,99	1	271	705593,11	1250043,60	1	312	705948,18	1251347,74	1	353	705693,34	1251147,19
1	190	706593,96	1251778,86	1	231	705789,34	1250235,21	1	272	705595,65	1250048,12	1	313	705948,07	1251347,64	1	354	705850,30	1251272,17
1	191	706589,26	1251859,98	1	232	705789,23	1250235,10	1	273	705595,73	1250048,22	1	314	705938,37	1251339,91	1	355	705937,75	1251340,71
1	192	706593,31	1251897,89	1	233	705788,25	1250234,15	1	274	705649,75	1250106,16	1	315	705850,92	1251271,39	1	356	705947,40	1251348,40
1	193	706598,29	1251914,74	1	234	705784,08	1250229,25	1	275	705652,99	1250109,62	1	316	705693,80	1251146,26	1	357	705986,37	1251401,25
1	194	706625,17	1251963,98	1	235	705782,02	1250227,28	1	276	705653,14	1250109,76	1	317	705658,13	1251117,84	1	358	705986,44	1251401,32
1	195	706626,25	1251966,95	1	236	705653,70	1250108,92	1	277	705781,34	1250228,03	1	318	705493,96	1250932,53	1	359	706080,31	1251484,69
1	196	706635,68	1251999,68	1	237	705653,37	1250108,57	1	278	705783,37	1250229,96	1	319	705493,45	1250931,58	1	360	706193,23	1251552,52
1	197	706642,27	1252020,50	1	238	705649,99	1250104,95	1	279	705787,50	1250234,82	1	320	705493,28	1250931,41	1	361	706265,47	1251633,43
1	198	706646,15	1252033,40	1	239	705597,28	1250048,40	1	280	705788,49	1250235,77	1	321	705492,99	1250931,24	1	362	706364,93	1251727,46
1	199	706698,72	1252142,92	1	240	705596,51	1250047,59	1	281	705939,80	1250513,43	1	322	705489,35	1250929,00	1	363	706368,19	1251730,55
1	200	706742,89	1252219,68	1	241	705594,41	1250043,82	1	282	705989,78	1250637,02	1	323	705468,38	1250916,12	1	364	706368,39	1251730,83
1	201	706762,41	1252256,13	1	242	705586,01	1250028,94	1	283	706005,25	1250662,98	1	324	705443,97	1250899,86	1	365	706378,57	1251745,19
1	202	706771,36	1252273,77	1	243	705585,95	1250028,85	1	284	706074,27	1250778,67	1	325	705392,25	1250836,39	1	366	706378,68	1251745,30
1	203	706759,47	1252276,73	1	244	705566,34	1250007,38	1	285	706155,69	1250989,31	1	326	705325,96	1250737,29	1	367	706427,78	1251785,89
1	204	706721,38	1252284,08	1	245	705438,82	1249882,98	1	286	706223,09	1251216,40	1	327	705237,29	1250589,76	1	368	706500,56	1251867,79
1	205	706706,85	1252256,46	1	246	705384,70	1249823,56	1	287	706223,13	1251216,50	1	328	705156,65	1250479,03	1	369	706547,72	1251927,42
1	206	706657,45	1252170,87	1	247	705342,74	1249735,79	1	288	706285,37	1251331,74	1	329	705024,91	1250276,69	1	370	706577,72	1251982,51
1	207	706616,65	1252086,18	1	248	705263,12	1249590,00	1	289	706337,04	1251444,28	1	330	704864,90	1250098,17	1	371	706587,10	1252014,19
1	208	706598,54	1252048,58	1	249	705167,28	1249435,70	1	290	706396,72	1251550,26	1	331	704824,03	1250050,33	1	372	706597,60	1252048,92
1	209	706588,06	1252013,90	1	250	705052,77	1249223,88	1	291	706399,70	1251555,55	1	332	704823,88	1250050,22	1	373	706614,99	1252085,03
1	210	706578,66	1251982,18	1	251	705001,25	1249153,28	1	292	706399,81	1251555,70	1	333	704823,63	1250050,15	1	374	706656,57	1252171,33
1	211	706578,62	1251982,08	1	252	704992,47	1249143,53	1	293	706451,63	1251603,20	1	334	704823,38	1250050,22	1	375	706705,98	1252256,95
1	212	706548,58	1251926,92	1	253	704985,23	1249134,75	1	294	706501,70	1251660,74	1	335	704823,20	1250050,41	1	376	706720,36	1252284,27
1	213	706545,99	1251922,08	1	254	704985,10	1249134,64	1	295	706535,56	1251711,65	1	336	704823,13	1250050,66	1	377	706674,53	1252293,13
1	214	706539,27	1251861,39	1	255	704984,84	1249134,57	1	296	706543,00	1251780,29	1	337	704823,21	1250050,92	2	378	712547,08	1252445,03
1	215	706544,00	1251780,24	1	256	704984,61	1249134,64	1	297	706538,27	1251861,41	1	338	704864,12	1250098,83	2	379	712535,56	1252444,34
1	216	706536,54	1251711,42	1	257	704984,41	1249134,83	1	298	706545,00	1251922,29	1	339	705024,13	1250277,32	2	380	712499,98	1252441,36
1	217	706536,46	1251711,21	1	258	704984,34	1249135,08	1	299	706545,05	1251922,44	1	340	705155,83	1250479,60	2	381	712475,26	1252434,04
1	218	706502,49	1251660,13	1	259	704984,44	1249135,34	1	300	706501,32	1251867,15	1	341	705236,48	1250590,32	2	382	712462,89	1252426,22
1	219	706452,34	1251602,48	1	260	704991,73	1249144,19	1	301	706428,46	1251785,16	1	342	705325,12	1250737,81	2	383	712458,63	1252423,53
1	220	706400,54	1251555,00	1	261	705000,48	1249153,93	1	302	706379,35	1251744,56	1	343	705391,42	1250836,98	2	384	712458,10	1252423,18
1	221	706400,09	1251554,19	1	262	705051,94	1249224,44	1	303	706368,98	1251729,92	1	344	705443,25	1250900,56	2	384	712419,26	1252398,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	712345,16	1252358,72	2	426	711312,03	1251399,80	2	467	710623,01	1250638,19	2	508	711600,23	1251618,68	2	549	712777,62	1252388,36
2	386	712338,10	1252357,91	2	427	711307,91	1251394,90	2	468	710629,54	1250639,01	2	509	711666,89	1251677,80	2	550	712775,72	1252387,72
2	387	712328,11	1252358,20	2	428	711276,51	1251363,80	2	469	710633,56	1250639,90	2	510	711714,89	1251713,45	2	551	712740,85	1252376,10
2	388	712303,17	1252359,89	2	429	711214,25	1251301,56	2	470	710635,56	1250639,84	2	511	711735,36	1251729,87	2	552	712729,73	1252370,42
2	389	712250,06	1252356,41	2	430	711185,56	1251259,36	2	471	710641,60	1250641,66	2	512	711771,04	1251770,88	2	553	712729,56	1252370,38
2	390	712232,96	1252352,88	2	431	711149,90	1251218,36	2	472	710647,16	1250643,51	2	513	711807,07	1251825,85	2	554	712665,81	1252363,15
2	391	712210,37	1252349,51	2	432	711102,45	1251184,69	2	473	710652,26	1250647,36	2	514	711810,74	1251831,75	2	555	712665,57	1252363,22
2	392	712192,37	1252350,02	2	433	711044,05	1251135,35	2	474	710656,35	1250650,25	2	515	711826,99	1251858,30	2	556	712646,36	1252372,76
2	393	712117,65	1252288,13	2	434	711002,58	1251118,51	2	475	710679,52	1250673,59	2	516	711847,03	1251877,73	2	557	712606,51	1252389,05
2	394	712104,41	1252280,50	2	435	710897,77	1251072,46	2	476	710680,54	1250674,57	2	517	711937,18	1252041,21	2	558	712604,43	1252389,90
2	395	712093,25	1252274,80	2	436	710886,35	1251057,78	2	477	710720,68	1250732,44	2	518	711940,33	1252047,12	2	559	712548,17	1252394,49
2	396	712046,99	1252248,12	2	437	710876,65	1251051,98	2	478	710757,67	1250785,40	2	519	711944,54	1252054,99	2	560	712532,67	1252392,93
2	397	711978,90	1252227,04	2	438	710875,19	1251051,10	2	479	710771,11	1250801,01	2	520	711960,82	1252082,54	2	561	712508,68	1252391,61
2	398	711971,85	1252225,23	2	439	710824,33	1251003,52	2	480	710824,91	1250864,51	2	521	711983,74	1252114,89	2	562	712497,69	1252387,97
2	399	711939,75	1252204,14	2	440	710810,44	1250989,92	2	481	710893,31	1250931,58	2	522	711992,39	1252120,65	2	563	712450,39	1252358,31
2	400	711931,67	1252198,98	2	441	710757,99	1250938,40	2	482	710955,95	1250989,82	2	523	712014,29	1252134,02	2	564	712358,48	1252308,89
2	401	711912,76	1252186,90	2	442	710741,42	1250918,87	2	483	711084,96	1251043,18	2	524	712094,47	1252158,77	2	565	712358,28	1252308,83
2	402	711881,58	1252144,78	2	443	710718,16	1250891,52	2	484	711090,01	1251045,03	2	525	712143,80	1252187,39	2	566	712340,68	1252307,34
2	403	711845,36	1252083,80	2	444	710677,31	1250843,67	2	485	711095,15	1251049,89	2	526	712222,76	1252239,16	2	567	712305,26	1252309,34
2	404	711842,21	1252077,88	2	445	710671,06	1250834,83	2	486	711106,39	1251058,58	2	527	712230,03	1252244,04	2	568	712256,72	1252305,69
2	405	711769,95	1251945,91	2	446	710629,90	1250776,00	2	487	711157,60	1251101,14	2	528	712229,51	1252244,00	2	569	712252,21	1252304,84
2	406	711766,26	1251939,02	2	447	710613,26	1250753,47	2	488	711157,77	1251101,29	2	529	712237,02	1252248,76	2	570	712211,99	1252298,97
2	407	711760,09	1251933,19	2	448	710584,74	1250717,27	2	489	711157,40	1251101,21	2	530	712299,82	1252258,99	2	571	712210,63	1252299,01
2	408	711743,00	1251911,67	2	449	710583,69	1250715,30	2	490	711163,76	1251106,96	2	531	712400,76	1252274,14	2	572	712149,80	1252248,82
2	409	711726,76	1251886,13	2	450	710583,16	1250714,32	2	491	711186,22	1251122,33	2	532	712405,86	1252278,00	2	573	712120,33	1252231,58
2	410	711690,72	1251831,15	2	451	710582,60	1250712,33	2	492	711217,81	1251144,43	2	533	712481,01	1252318,88	2	574	712118,80	1252230,66
2	411	711668,44	1251803,77	2	452	710581,02	1250709,38	2	493	711267,91	1251201,04	2	534	712513,10	1252338,98	2	575	712110,91	1252226,09
2	412	711621,43	1251768,09	2	453	710578,38	1250704,45	2	494	711294,56	1251241,27	2	535	712521,19	1252342,75	2	576	712071,00	1252203,02
2	413	711613,24	1251761,33	2	454	710576,71	1250698,49	2	495	711347,56	1251293,79	2	536	712551,76	1252344,89	2	577	712070,90	1252202,96
2	414	711610,20	1251759,41	2	455	710576,68	1250697,50	2	496	711408,29	1251356,08	2	537	712562,21	1252343,59	2	578	711993,26	1252179,17
2	415	711547,64	1251704,17	2	456	710575,57	1250693,52	2	497	711438,29	1251391,24	2	538	712592,64	1252340,73	2	579	711948,60	1252150,53
2	416	711519,58	1251684,96	2	457	710579,39	1250669,42	2	498	711447,33	1251401,89	2	539	712632,19	1252324,61	2	580	711921,62	1252113,38
2	417	711476,22	1251636,19	2	458	710581,75	1250664,36	2	499	711450,71	1251405,88	2	540	712646,51	1252318,21	2	581	711895,39	1252069,13
2	418	711472,95	1251627,28	2	459	710582,69	1250662,33	2	500	711473,98	1251433,24	2	541	712658,36	1252312,88	2	582	711807,35	1251908,63
2	419	711471,89	1251625,30	2	460	710586,05	1250657,23	2	501	711482,70	1251440,98	2	542	712713,61	1252321,32	2	583	711807,27	1251908,51
2	420	711432,37	1251553,40	2	461	710589,93	1250653,12	2	502	711518,95	1251502,97	2	543	712716,09	1252321,26	2	584	711789,32	1251891,06
2	421	711430,28	1251550,47	2	462	710594,81	1250648,98	2	503	711521,06	1251506,90	2	544	712723,65	1252323,04	2	585	711767,34	1251855,72
2	422	711427,11	1251544,76	2	463	710599,69	1250644,85	2	504	711526,82	1251517,37	2	545	712784,26	1252332,90	2	586	711731,25	1251800,70
2	423	711399,51	1251505,34	2	464	710605,13	1250642,69	2	505	711559,00	1251575,85	2	546	712786,84	1252333,32	2	587	711702,28	1251766,51
2	424	711382,29	1251479,82	2	465	710611,07	1250640,53	2	506	711569,42	1251590,54	2	547	712794,96	1252346,99	2	588	711702,21	1251766,43
2	425	711322,85	1251410,49	2	466	710617,05	1250639,36	2	507	711585,44	1251609,10	2	548	712785,00	1252370,76	2	589	711668,46	1251740,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	711638,88	1251718,22	2	631	710741,00	1250842,94	2	672	711894,52	1252069,63	2	713	712673,26	1252415,46	3	753	703466,32	1247255,78
2	591	711574,21	1251661,02	2	632	710791,07	1250901,76	2	673	711920,80	1252113,93	2	714	712660,93	1252421,81	3	754	703460,25	1247217,95
2	592	711552,85	1251646,65	2	633	710858,47	1250967,91	2	674	711947,85	1252151,20	2	715	712645,12	1252428,25	3	755	703398,51	1247298,69
2	593	711520,40	1251609,68	2	634	710928,34	1251032,97	2	675	711947,98	1252151,32	2	716	712616,44	1252440,07	3	756	703344,91	1247348,21
2	594	711518,81	1251605,76	2	635	710928,43	1251033,05	2	676	711992,79	1252180,05	2	717	712552,08	1252444,89	3	757	703234,23	1247448,33
2	595	711476,08	1251527,94	2	636	711047,56	1251082,68	2	677	711992,90	1252180,11	2	717	712547,08	1252445,03	3	758	703218,13	1247462,78
2	596	711443,01	1251471,86	2	637	711063,63	1251089,38	2	678	712070,55	1252203,91	3	718	703306,58	1248170,33	3	759	703149,32	1247504,73
2	597	711442,92	1251471,75	2	638	711065,52	1251090,17	2	679	712108,16	1252225,69	3	719	703300,05	1248169,51	3	760	703113,48	1247528,74
2	598	711441,90	1251470,78	2	639	711074,04	1251096,42	2	680	712117,66	1252231,17	3	720	703294,03	1248168,68	3	761	703110,54	1247530,82
2	599	711439,88	1251468,85	2	640	711074,64	1251096,86	2	681	712118,28	1252231,54	3	721	703287,98	1248166,85	3	762	703104,66	1247533,99
2	600	711438,32	1251467,18	2	641	711076,12	1251098,10	2	682	712149,24	1252249,65	3	722	703282,43	1248165,00	3	763	703098,70	1247536,15
2	601	711422,86	1251450,38	2	642	711125,33	1251139,41	2	683	712210,16	1252299,91	3	723	703276,82	1248161,17	3	764	703095,95	1247536,70
2	602	711419,74	1251445,46	2	643	711132,01	1251145,24	2	684	712210,46	1252300,01	3	724	703276,32	1248161,18	3	765	703080,49	1247533,74
2	603	711365,93	1251382,94	2	644	711183,53	1251181,79	2	685	712211,93	1252299,97	3	725	703271,71	1248157,31	3	766	703080,19	1247533,71
2	604	711312,37	1251328,44	2	645	711226,35	1251230,50	2	686	712252,05	1252305,83	3	726	703267,61	1248153,42	3	767	703073,30	1247532,92
2	605	711254,79	1251271,09	2	646	711253,98	1251271,69	2	687	712256,57	1252306,70	3	727	703263,46	1248148,54	3	768	703057,06	1247529,88
2	606	711227,14	1251229,87	2	647	711254,05	1251271,77	2	688	712305,24	1252310,34	3	728	703260,29	1248142,62	3	769	703056,01	1247529,36
2	607	711184,25	1251181,08	2	648	711311,67	1251329,15	2	689	712340,68	1252308,34	3	729	703258,13	1248136,68	3	770	703050,91	1247525,50
2	608	711184,16	1251181,00	2	649	711365,19	1251383,63	2	690	712358,09	1252309,83	3	730	703257,57	1248134,70	3	771	703046,76	1247520,61
2	609	711132,64	1251144,46	2	650	711418,93	1251446,07	2	691	712449,89	1252359,19	3	731	703255,21	1248121,77	3	772	703042,62	1247515,73
2	610	711125,97	1251138,66	2	651	711422,05	1251450,97	2	692	712497,21	1252388,85	3	732	703253,46	1248059,83	3	773	703039,46	1247509,82
2	611	711075,26	1251096,06	2	652	711434,04	1251464,02	2	693	712497,32	1252388,90	3	733	703229,56	1247992,50	3	774	703036,79	1247503,90
2	612	711066,98	1251089,99	2	653	711438,17	1251468,47	2	694	712508,43	1252392,60	3	734	703224,20	1247979,63	3	775	703035,12	1247497,94
2	613	711066,07	1251089,33	2	654	711439,16	1251469,54	2	695	712508,56	1252392,62	3	735	703190,30	1247894,59	3	776	703033,95	1247491,99
2	614	711065,96	1251089,26	2	655	711441,74	1251472,01	2	696	712532,61	1252393,93	3	736	703181,13	1247870,84	3	777	703033,76	1247484,97
2	615	711051,84	1251083,39	2	656	711442,19	1251472,44	2	697	712548,14	1252395,48	3	737	703176,57	1247832,97	3	778	703034,59	1247478,96
2	616	710928,93	1251032,17	2	657	711475,22	1251528,44	2	698	712604,59	1252390,90	3	738	703170,54	1247779,14	3	779	703035,92	1247472,91
2	617	710859,17	1250967,19	2	658	711517,91	1251606,21	2	699	712604,74	1252390,86	3	739	703179,30	1247716,89	3	780	703038,25	1247466,85
2	618	710791,81	1250901,10	2	659	711519,51	1251610,14	2	700	712607,27	1252389,82	3	740	703196,59	1247638,41	3	781	703041,07	1247460,77
2	619	710741,39	1250841,85	2	660	711519,59	1251610,28	2	701	712646,78	1252373,66	3	741	703203,90	1247614,19	3	782	703044,93	1247455,67
2	620	710717,89	1250814,24	2	661	711552,14	1251647,36	2	702	712665,88	1252364,18	3	742	703213,13	1247586,93	3	783	703048,79	1247450,56
2	621	710639,77	1250702,47	2	662	711552,24	1251647,44	2	703	712729,35	1252371,36	3	743	703218,97	1247563,76	3	784	703053,67	1247446,41
2	622	710632,92	1250689,68	2	663	711573,61	1251661,83	2	704	712740,45	1252377,01	3	744	703221,15	1247560,09	3	785	703058,11	1247444,30
2	623	710632,72	1250689,49	2	664	711638,22	1251718,99	2	705	712775,33	1252388,65	3	745	703232,83	1247540,38	3	786	703090,99	1247422,36
2	624	710632,47	1250689,42	2	665	711667,86	1251741,17	2	706	712777,23	1252389,29	3	746	703280,32	1247487,03	3	787	703100,32	1247416,11
2	625	710632,22	1250689,49	2	666	711701,55	1251767,19	2	707	712759,49	1252431,58	3	747	703313,34	1247452,10	3	788	703160,81	1247380,40
2	626	710632,06	1250689,68	2	667	711730,46	1251801,30	2	708	712746,70	1252440,91	3	748	703343,72	1247430,24	3	789	703210,53	1247334,99
2	627	710631,97	1250689,93	2	668	711766,50	1251856,27	2	709	712746,42	1252441,13	3	749	703359,94	1247384,78	3	790	703223,22	1247323,64
2	628	710632,03	1250690,17	2	669	711788,49	1251891,64	2	710	712745,07	1252439,63	3	750	703393,01	1247351,85	3	791	703250,01	1247298,88
2	629	710638,91	1250702,99	2	670	711788,57	1251891,74	2	711	712730,11	1252427,86	3	751	703434,52	1247316,67	3	792	703328,49	1247226,67
2	630	710717,09	1250814,83	2	671	711806,52	1251909,18	2	712	712715,90	1252420,26	3	752	703458,67	1247286,00	3	793	703377,65	1247161,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	703396,44	1247118,75	3	835	703378,88	1246914,62	3	876	703467,40	1247105,13	3	917	703304,67	1248120,38	3	958	703564,16	1247054,99
3	795	703403,96	1247101,53	3	836	703457,09	1246968,10	3	877	703498,55	1247081,80	3	918	703304,74	1248120,61	3	959	703560,56	1247013,69
3	796	703404,43	1247100,51	3	837	703458,97	1246969,39	3	878	703508,99	1247073,99	3	919	703304,92	1248120,80	3	960	703610,08	1247018,22
3	797	703435,96	1247065,60	3	838	703509,79	1246997,97	3	879	703518,77	1247066,71	3	920	703305,19	1248120,87	3	961	703610,67	1247018,21
3	798	703467,29	1247041,75	3	839	703524,10	1247005,71	3	880	703518,88	1247066,61	3	921	703305,42	1248120,80	3	962	703722,12	1247001,09
3	799	703476,60	1247035,48	3	840	703532,65	1247010,34	3	881	703525,47	1247058,15	3	922	703305,60	1248120,62	3	963	703799,45	1247015,87
3	800	703476,10	1247035,50	3	841	703532,83	1247010,39	3	882	703559,60	1247014,46	3	923	703305,67	1248120,35	3	964	703885,93	1247035,41
3	801	703472,02	1247032,61	3	842	703559,05	1247013,54	3	883	703563,16	1247055,01	3	924	703303,73	1248051,39	3	965	703930,08	1247060,14
3	802	703471,52	1247032,63	3	843	703524,38	1247057,93	3	884	703561,44	1247064,23	3	925	703303,70	1248051,25	3	966	703930,20	1247060,19
3	803	703435,96	1247012,63	3	844	703518,12	1247065,95	3	885	703556,24	1247092,07	3	926	703301,66	1248045,45	3	967	703970,47	1247070,05
3	804	703422,04	1247003,24	3	845	703508,39	1247073,17	3	886	703544,43	1247116,34	3	927	703275,43	1247971,02	3	968	703970,59	1247070,07
3	805	703346,25	1246952,15	3	846	703499,13	1247080,12	3	887	703519,89	1247167,04	3	928	703230,81	1247859,34	3	969	704003,02	1247070,15
3	806	703341,64	1246948,28	3	847	703466,74	1247104,37	3	888	703519,84	1247167,14	3	929	703221,57	1247779,73	3	970	704053,79	1247085,67
3	807	703268,50	1246889,34	3	848	703447,30	1247125,97	3	889	703509,03	1247209,44	3	930	703229,48	1247723,58	3	971	704085,45	1247111,71
3	808	703241,75	1246863,09	3	849	703447,23	1247126,07	3	890	703509,01	1247209,58	3	931	703246,35	1247648,13	3	972	704085,56	1247111,78
3	809	703225,45	1246852,54	3	850	703435,14	1247154,02	3	891	703510,69	1247220,49	3	932	703250,89	1247632,04	3	973	704120,03	1247127,82
3	810	703199,32	1246848,30	3	851	703421,42	1247185,77	3	892	703516,35	1247257,35	3	933	703270,58	1247573,92	3	974	704185,21	1247149,99
3	811	703142,74	1246827,89	3	852	703363,14	1247262,34	3	893	703503,86	1247308,50	3	934	703270,70	1247573,58	3	975	704196,33	1247151,70
3	812	703088,81	1246777,40	3	853	703288,11	1247331,51	3	894	703486,36	1247330,84	3	935	703273,55	1247570,39	3	976	704241,40	1247153,44
3	813	703074,20	1246755,81	3	854	703283,73	1247335,55	3	895	703471,13	1247350,29	3	936	703318,13	1247520,31	3	977	704244,38	1247153,77
3	814	703044,78	1246740,64	3	855	703270,91	1247347,17	3	896	703430,62	1247384,40	3	937	703346,24	1247490,57	3	978	704248,37	1247154,24
3	815	703023,54	1246732,23	3	856	703189,17	1247421,17	3	897	703402,37	1247412,23	3	938	703385,90	1247461,47	3	979	704248,48	1247154,24
3	816	703014,01	1246723,93	3	857	703120,86	1247462,09	3	898	703402,30	1247412,36	3	939	703386,06	1247461,24	3	980	704249,50	1247154,20
3	817	703032,30	1246700,41	3	858	703107,12	1247471,50	3	899	703385,18	1247460,75	3	940	703386,83	1247459,06	3	981	704259,98	1247153,91
3	818	703044,55	1246684,66	3	859	703089,50	1247485,01	3	900	703345,62	1247489,80	3	941	703403,15	1247412,87	3	982	704308,42	1247151,55
3	819	703050,51	1246689,84	3	860	703089,35	1247485,15	3	901	703317,41	1247519,65	3	942	703431,29	1247385,15	3	983	704341,85	1247149,61
3	820	703050,66	1246689,93	3	861	703089,29	1247485,40	3	902	703286,82	1247553,99	3	943	703471,81	1247351,03	3	984	704409,50	1247153,68
3	821	703065,35	1246695,51	3	862	703089,35	1247485,64	3	903	703272,40	1247570,17	3	944	703471,88	1247350,95	3	985	704460,99	1247147,38
3	822	703067,79	1246696,44	3	863	703089,53	1247485,83	3	904	703269,89	1247572,99	3	945	703486,70	1247332,00	3	986	704494,20	1247143,31
3	823	703102,84	1246718,80	3	864	703089,78	1247485,90	3	905	703269,82	1247573,09	3	946	703504,74	1247308,98	3	987	704504,08	1247143,38
3	824	703118,37	1246736,11	3	865	703090,07	1247485,80	3	906	703269,59	1247573,74	3	947	703504,81	1247308,83	3	988	704501,04	1247163,01
3	825	703126,03	1246744,68	3	866	703107,69	1247472,30	3	907	703249,94	1247631,72	3	948	703517,35	1247257,48	3	989	704494,27	1247193,21
3	826	703168,67	1246784,50	3	867	703121,39	1247462,95	3	908	703245,38	1247647,87	3	949	703517,35	1247257,31	3	990	704410,87	1247203,15
3	827	703168,78	1246784,59	3	868	703189,79	1247421,97	3	909	703228,50	1247723,39	3	950	703511,68	1247220,40	3	991	704340,25	1247199,15
3	828	703183,66	1246789,80	3	869	703269,69	1247349,62	3	910	703220,57	1247779,65	3	951	703510,02	1247209,59	3	992	704311,81	1247200,94
3	829	703213,16	1246800,14	3	870	703284,41	1247336,29	3	911	703220,57	1247779,77	3	952	703520,79	1247167,44	3	993	704250,88	1247203,67
3	830	703213,84	1246800,67	3	871	703263,90	1247263,00	3	912	703229,81	1247859,52	3	953	703545,33	1247116,78	3	994	704239,35	1247202,99
3	831	703275,19	1246826,40	3	872	703413,04	1247198,44	3	913	703229,85	1247859,65	3	954	703557,17	1247092,45	3	995	704235,27	1247202,87
3	832	703301,05	1246851,69	3	873	703422,25	1247186,33	3	914	703274,50	1247971,39	3	955	703557,21	1247092,32	3	996	704222,35	1247202,48
3	833	703303,12	1246853,73	3	874	703422,31	1247186,23	3	915	703300,33	1248044,70	3	956	703562,43	1247064,34	3	997	704194,80	1247201,26
3	834	703377,50	1246913,51	3	875	703448,10	1247126,58	3	916	703302,73	1248051,50	3	957	703564,15	1247055,10	3	998	704171,72	1247197,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	704100,03	1247173,92	3	1040	703330,34	1247581,04	4	1080	690378,55	1257588,91	4	1121	690223,86	1257209,24	4	1162	690583,27	1257793,93
3	1000	704059,47	1247154,04	3	1041	703327,08	1247584,73	4	1081	690340,08	1257536,99	4	1122	690293,82	1257279,27	4	1163	690505,93	1257657,09
3	1001	704058,47	1247154,09	3	1042	703314,48	1247599,08	4	1082	690337,99	1257533,05	4	1123	690364,46	1257372,30	4	1164	690505,87	1257657,01
3	1002	704054,89	1247151,19	3	1043	703296,90	1247649,57	4	1083	690288,80	1257438,43	4	1124	690411,74	1257470,97	4	1165	690387,08	1257521,40
3	1003	704028,27	1247128,94	3	1044	703295,13	1247657,62	4	1084	690243,01	1257374,71	4	1125	690466,64	1257538,42	4	1166	690334,68	1257418,88
3	1004	704019,21	1247126,20	3	1045	703278,67	1247730,09	4	1085	690207,64	1257325,69	4	1126	690471,30	1257544,30	4	1167	690233,12	1257274,70
3	1005	704010,10	1247123,45	3	1046	703271,59	1247780,30	4	1086	690191,49	1257303,15	4	1127	690530,80	1257615,63	4	1168	690233,04	1257274,61
3	1006	703997,02	1247119,82	3	1047	703279,50	1247848,08	4	1087	690157,20	1257275,12	4	1128	690548,39	1257636,12	4	1169	690127,41	1257181,56
3	1007	703964,99	1247119,72	3	1048	703320,37	1247949,93	4	1088	690098,83	1257226,76	4	1129	690578,37	1257688,30	4	1170	690068,65	1257136,25
3	1008	703928,75	1247110,75	3	1049	703352,99	1248043,01	4	1089	690036,73	1257169,51	4	1130	690665,38	1257848,86	4	1171	690028,26	1257085,41
3	1009	703911,61	1247106,23	3	1050	703355,13	1248118,96	4	1090	690006,81	1257137,34	4	1131	690679,08	1257873,47	4	1172	689974,62	1257027,91
3	1010	703866,91	1247081,49	3	1051	703352,11	1248136,03	4	1091	689932,15	1257060,44	4	1132	690706,96	1257922,69	4	1173	689974,49	1257027,80
3	1011	703852,31	1247077,90	3	1052	703350,73	1248140,07	4	1092	689875,87	1257033,01	4	1133	690730,13	1257964,05	4	1174	689873,95	1256974,62
3	1012	703818,61	1247070,84	3	1053	703347,90	1248146,16	4	1093	689791,20	1256991,40	4	1134	690750,33	1258024,48	4	1175	689764,51	1256922,69
3	1013	703807,56	1247068,16	3	1054	703344,04	1248151,27	4	1094	689681,11	1256935,49	4	1135	690756,36	1258043,30	4	1176	689665,05	1256871,49
3	1014	703803,51	1247067,27	3	1055	703340,16	1248155,38	4	1095	689565,44	1256893,74	4	1136	690801,31	1258148,05	4	1177	689664,94	1256871,46
3	1015	703721,56	1247051,58	3	1056	703335,29	1248159,52	4	1096	689475,82	1256890,26	4	1137	690808,31	1258164,85	4	1178	689528,97	1256837,28
3	1016	703685,70	1247056,59	3	1057	703329,89	1248163,66	4	1097	689394,27	1256888,55	4	1138	690856,15	1258266,52	4	1179	689528,85	1256837,26
3	1017	703658,34	1247061,37	3	1058	703328,89	1248163,68	4	1098	689371,04	1256880,21	4	1139	690903,72	1258339,19	4	1180	689403,33	1256836,79
3	1018	703656,35	1247061,42	3	1059	703324,45	1248165,82	4	1099	689359,79	1256871,53	4	1140	690921,42	1258382,69	4	1181	689403,08	1256836,86
3	1019	703624,98	1247066,31	3	1060	703318,51	1248167,99	4	1100	689354,65	1256866,67	4	1141	690938,06	1258423,23	4	1182	689402,90	1256837,04
3	1020	703612,06	1247068,67	3	1061	703312,54	1248169,16	4	1101	689344,98	1256842,93	4	1142	690978,04	1258511,11	4	1183	689402,85	1256837,29
3	1021	703605,16	1247107,87	3	718	703306,58	1248170,33	4	1102	689348,25	1256816,85	4	1143	690991,79	1258537,73	4	1184	689402,90	1256837,54
3	1022	703590,00	1247138,29	4	1062	691042,59	1258792,04	4	1103	689361,62	1256794,47	4	1144	691017,69	1258587,00	4	1185	689403,08	1256837,73
3	1023	703567,33	1247184,93	4	1063	690991,03	1258696,80	4	1104	689364,04	1256791,40	4	1145	691040,95	1258632,34	4	1186	689403,33	1256837,80
3	1024	703562,84	1247203,06	4	1064	690941,06	1258604,49	4	1105	689367,47	1256788,30	4	1146	691072,68	1258693,45	4	1187	689528,79	1256838,27
3	1025	703560,59	1247212,12	4	1065	690803,63	1258350,64	4	1106	689369,62	1256786,58	4	1147	691115,56	1258767,28	4	1188	689664,64	1256872,41
3	1026	703567,43	1247258,93	4	1066	690784,81	1258315,88	4	1107	689665,62	1256838,14	4	1148	691108,28	1258769,80	4	1189	689764,05	1256923,59
3	1027	703558,80	1247295,18	4	1067	690713,32	1258183,81	4	1108	689657,33	1256824,28	4	1149	691090,68	1258777,17	4	1190	689873,51	1256975,52
3	1028	703558,17	1247297,83	4	1068	690680,11	1258122,43	4	1109	689652,71	1256816,58	4	1150	691085,53	1258779,33	4	1191	689973,94	1257028,65
3	1029	703557,84	1247299,23	4	1069	690680,02	1258122,27	4	1110	689678,41	1256821,55	4	1151	691069,47	1258784,09	4	1192	690027,51	1257086,07
3	1030	703557,15	1247302,23	4	1070	690643,49	1258012,49	4	1111	689689,51	1256825,25	4	1152	691020,16	1258694,71	4	1193	690067,91	1257136,92
3	1031	703549,95	1247331,43	4	1071	690606,27	1257951,53	4	1112	689767,11	1256864,07	4	1153	690933,23	1258537,17	4	1194	690067,99	1257137,01
3	1032	703508,47	1247384,61	4	1072	690591,60	1257927,94	4	1113	689827,44	1256893,37	4	1154	690869,80	1258379,92	4	1195	690126,77	1257182,35
3	1033	703503,62	1247388,65	4	1073	690585,15	1257912,12	4	1114	689844,19	1256901,90	4	1155	690792,68	1258252,09	4	1196	690232,34	1257275,33
3	1034	703468,88	1247417,72	4	1074	690575,52	1257889,39	4	1115	689873,13	1256918,09	4	1156	690720,09	1258087,17	4	1197	690333,83	1257419,41
3	1035	703445,53	1247440,38	4	1075	690571,82	1257882,48	4	1116	689927,52	1256949,56	4	1157	690687,85	1257990,07	4	1198	690386,21	1257521,89
3	1036	703437,16	1247463,61	4	1076	690516,52	1257783,04	4	1117	689957,01	1256966,73	4	1158	690687,80	1257990,00	4	1199	690386,28	1257522,01
3	1037	703427,47	1247491,88	4	1077	690475,39	1257707,20	4	1118	689985,98	1256982,92	4	1159	690674,70	1257967,41	4	1200	690505,08	1257657,63
3	1038	703378,49	1247528,27	4	1078	690464,33	1257687,49	4	1119	690052,11	1257041,05	4	1160	690634,20	1257897,51	4	1201	690582,39	1257794,40
3	1039	703355,17	1247552,93	4	1079	690412,65	1257627,94	4	1120	690141,52	1257126,55	4	1161	690624,98	1257878,72	4	1202	690624,06	1257879,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	690633,32	1257897,98	5	1243	704689,09	1245987,10	5	1284	703722,61	1245793,50	5	1325	704506,74	1245682,56	5	1366	705008,21	1246098,56
4	1204	690673,00	1257966,47	5	1244	704674,04	1245968,62	5	1285	703705,83	1245800,97	5	1326	704506,79	1245682,58	5	1367	705032,42	1246110,48
4	1205	690686,91	1257990,46	5	1245	704612,50	1245913,14	5	1286	703647,17	1245803,19	5	1327	704536,52	1245695,96	5	1368	705054,18	1246138,49
4	1206	690719,15	1258087,53	5	1246	704575,38	1245903,30	5	1287	703638,80	1245752,43	5	1328	704567,01	1245718,27	5	1369	705054,28	1246138,58
4	1207	690791,79	1258252,53	5	1247	704566,82	1245897,71	5	1288	703694,94	1245751,79	5	1329	704589,19	1245735,29	5	1370	705107,75	1246180,05
4	1208	690868,91	1258380,38	5	1248	704540,87	1245872,45	5	1289	703695,14	1245751,75	5	1330	704584,30	1245755,71	5	1371	705107,81	1246180,08
4	1209	690932,33	1258537,58	5	1249	704538,82	1245870,50	5	1290	703706,93	1245746,42	5	1331	704581,29	1245768,27	5	1372	705107,82	1246180,08
4	1210	691019,28	1258695,20	5	1250	704534,46	1245857,63	5	1291	703725,28	1245743,11	5	1332	704579,68	1245788,91	5	1373	705124,19	1246188,27
4	1211	691068,48	1258784,38	5	1251	704532,73	1245849,68	5	1292	703739,63	1245740,52	5	1333	704580,26	1245789,70	5	1374	705156,20	1246206,14
4	1212	691064,59	1258785,53	5	1252	704532,84	1245835,67	5	1293	703754,62	1245742,09	5	1334	704594,43	1245809,74	5	1375	705156,21	1246206,15
4	1062	691042,59	1258792,04	5	1253	704533,91	1245820,63	5	1294	703754,78	1245742,08	5	1335	704593,07	1245812,42	5	1376	705156,23	1246206,16
5	1213	706163,04	1246787,75	5	1254	704537,68	1245812,52	5	1295	703798,78	1245731,60	5	1336	704585,87	1245826,39	5	1377	705179,31	1246217,32
5	1214	706160,96	1246787,66	5	1255	704553,17	1245794,09	5	1296	703811,88	1245728,47	5	1337	704585,82	1245826,51	5	1378	705201,63	1246229,97
5	1215	706109,82	1246785,39	5	1256	704554,58	1245791,05	5	1297	703829,73	1245723,98	5	1338	704584,02	1245834,86	5	1379	705201,64	1246229,99
5	1216	706108,98	1246785,34	5	1257	704548,39	1245784,23	5	1298	703852,68	1245722,33	5	1339	704584,01	1245834,98	5	1380	705201,66	1246230,00
5	1217	706107,80	1246781,28	5	1258	704540,50	1245770,45	5	1299	703879,54	1245717,58	5	1340	704584,02	1245835,06	5	1381	705251,33	1246254,17
5	1218	706070,90	1246705,35	5	1259	704479,71	1245725,16	5	1300	703924,43	1245713,31	5	1341	704585,51	1245842,87	5	1382	705297,91	1246279,88
5	1219	706043,07	1246658,13	5	1260	704454,37	1245712,88	5	1301	703955,84	1245708,41	5	1342	704585,51	1245842,88	5	1383	705297,95	1246279,90
5	1220	706034,16	1246643,38	5	1261	704412,81	1245693,04	5	1302	703966,66	1245705,23	5	1343	704585,58	1245843,05	5	1384	705366,40	1246309,67
5	1221	706022,10	1246623,72	5	1262	704391,08	1245684,66	5	1303	703993,50	1245697,36	5	1344	704585,74	1245843,21	5	1385	705419,99	1246352,83
5	1222	705993,27	1246576,55	5	1263	704380,96	1245680,94	5	1304	704012,90	1245695,82	5	1345	704610,63	1245858,32	5	1386	705420,06	1246352,88
5	1223	705911,91	1246563,83	5	1264	704357,71	1245671,61	5	1305	704013,08	1245695,77	5	1346	704610,65	1245858,33	5	1387	705445,00	1246366,64
5	1224	705845,07	1246569,71	5	1265	704315,73	1245654,78	5	1306	704070,33	1245668,13	5	1347	704610,70	1245858,35	5	1388	705491,57	1246392,34
5	1225	705835,08	1246569,99	5	1266	704289,79	1245639,52	5	1307	704130,44	1245634,40	5	1348	704639,67	1245870,24	5	1389	705491,57	1246392,35
5	1226	705827,06	1246569,21	5	1267	704246,01	1245611,74	5	1308	704157,56	1245612,09	5	1349	704702,53	1245927,53	5	1390	705491,60	1246392,37
5	1227	705796,42	1246564,07	5	1268	704245,48	1245610,76	5	1309	704180,83	1245592,94	5	1350	704702,58	1245927,57	5	1391	705555,82	1246420,10
5	1228	705710,26	1246540,51	5	1269	704243,45	1245609,82	5	1310	704221,58	1245545,49	5	1351	704750,56	1245960,94	5	1392	705562,36	1246422,89
5	1229	705708,75	1246540,56	5	1270	704200,33	1245641,03	5	1311	704232,55	1245532,71	5	1352	704750,61	1245960,98	5	1393	705562,39	1246422,92
5	1230	705631,70	1246503,72	5	1271	704157,80	1245675,24	5	1312	704238,95	1245525,25	5	1353	704750,65	1245960,99	5	1394	705626,23	1246446,02
5	1231	705543,31	1246469,10	5	1272	704082,99	1245717,34	5	1313	704254,29	1245529,05	5	1354	704769,12	1245969,96	5	1395	705724,66	1246492,54
5	1232	705471,79	1246438,27	5	1273	704026,75	1245743,93	5	1314	704259,40	1245537,88	5	1355	704800,71	1245985,32	5	1396	705728,74	1246494,44
5	1233	705395,89	1246396,65	5	1274	704000,30	1245746,66	5	1315	704282,29	1245577,34	5	1356	704809,13	1245989,41	5	1397	705788,48	1246511,00
5	1234	705340,29	1246352,84	5	1275	703960,63	1245757,80	5	1316	704282,30	1245577,34	5	1357	704844,09	1246010,24	5	1398	705807,44	1246516,25
5	1235	705278,00	1246325,75	5	1276	703935,75	1245762,51	5	1317	704282,42	1245577,51	5	1358	704891,30	1246045,80	5	1399	705814,51	1246517,05
5	1236	705228,29	1246298,57	5	1277	703879,40	1245767,08	5	1318	704330,04	1245610,66	5	1359	704898,45	1246051,18	5	1400	705839,62	1246520,34
5	1237	705176,97	1246273,48	5	1278	703854,01	1245771,80	5	1319	704330,08	1245610,70	5	1360	704898,51	1246051,23	5	1401	705839,96	1246520,26
5	1238	705156,09	1246261,62	5	1279	703838,55	1245773,23	5	1320	704330,16	1245610,73	5	1361	704939,47	1246072,84	5	1402	705850,37	1246512,39
5	1239	705138,57	1246252,89	5	1280	703839,55	1245773,20	5	1321	704406,76	1245635,20	5	1362	704946,24	1246076,48	5	1403	705864,89	1246501,55
5	1240	705137,98	1246253,32	5	1281	703756,59	1245792,54	5	1322	704443,40	1245650,43	5	1363	704950,00	1246078,51	5	1404	705865,03	1246501,38
5	1241	705039,59	1246191,59	5	1282	703741,55	1245790,98	5	1323	704488,87	1245669,15	5	1364	704981,20	1246095,30	5	1405	705869,34	1246493,33
5	1242	704990,79	1246159,86	5	1283	703738,55	1245791,07	5	1324	704506,68	1245682,51	5	1365	704981,40	1246095,35	5	1406	705870,29	1246491,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	705880,76	1246496,96	6	1447	708437,60	1252870,50	6	1488	708522,23	1253410,14	6	1529	708622,11	1253624,79	7	1569	707125,70	1252921,93
5	1408	705893,51	1246503,54	6	1448	708437,44	1252870,69	6	1489	708516,70	1253371,41	6	1530	708618,98	1253637,87	7	1570	707091,83	1252890,89
5	1409	705917,79	1246514,74	6	1449	708437,35	1252870,94	6	1490	708456,41	1253087,24	6	1531	708618,15	1253643,90	7	1571	707027,13	1252830,71
5	1410	705974,86	1246541,05	6	1450	708437,38	1252871,10	6	1491	708429,38	1253015,11	6	1532	708625,96	1253690,69	7	1572	707002,37	1252804,40
5	1411	705985,38	1246548,15	6	1451	708488,96	1253015,66	6	1492	708426,23	1253006,57	6	1533	708651,06	1253799,98	7	1573	706950,32	1252748,87
5	1412	706022,74	1246568,40	6	1452	708509,40	1253067,07	6	1493	708396,69	1252926,82	6	1534	708652,17	1253803,95	7	1574	706938,96	1252736,18
5	1413	706053,78	1246597,72	6	1453	708509,70	1253068,48	6	1494	708391,73	1252913,13	6	1535	708680,47	1253939,15	7	1575	706865,60	1252652,24
5	1414	706086,83	1246633,31	6	1454	708530,71	1253165,64	6	1495	708381,28	1252884,29	6	1536	708701,20	1254035,58	7	1576	706862,49	1252648,33
5	1415	706108,54	1246656,67	6	1455	708534,10	1253181,33	6	1496	708388,85	1252853,31	6	1537	708706,99	1254063,42	7	1577	706844,03	1252624,62
5	1416	706124,76	1246681,92	6	1456	708535,40	1253187,71	6	1497	708390,70	1252848,26	6	1538	708725,25	1254143,91	7	1578	706903,86	1252620,73
5	1417	706154,79	1246754,10	6	1457	708556,24	1253290,10	6	1498	708393,06	1252843,20	6	1539	708734,37	1254183,66	7	1579	706989,57	1252718,07
5	1213	706163,04	1246787,75	6	1458	708574,91	1253381,83	6	1499	708396,44	1252838,10	6	1540	708735,65	1254193,63	7	1580	707064,33	1252797,98
6	1418	708738,25	1254214,38	6	1459	708578,21	1253398,04	6	1500	708400,30	1252833,99	6	1418	708738,25	1254214,38	7	1581	707064,44	1252798,07
6	1419	708690,78	1254213,50	6	1460	708577,87	1253492,00	6	1501	708404,69	1252829,87	7	1541	707841,75	1254574,27	7	1582	707067,46	1252799,95
6	1420	708684,33	1254213,06	6	1461	708576,03	1253551,04	6	1502	708405,19	1252829,85	7	1542	707839,45	1254560,91	7	1583	707118,64	1252843,48
6	1421	708686,19	1254195,05	6	1462	708575,62	1253590,03	6	1503	708412,53	1252824,64	7	1543	707839,43	1254559,91	7	1584	707152,69	1252881,49
6	1422	708686,18	1254194,93	6	1463	708569,90	1253617,14	6	1504	708420,48	1252822,42	7	1544	707832,78	1254537,09	7	1585	707152,83	1252881,60
6	1423	708661,63	1254086,61	6	1464	708569,89	1253617,27	6	1505	708425,94	1252821,25	7	1545	707761,70	1254286,09	7	1586	707184,68	1252894,50
6	1424	708638,38	1253976,47	6	1465	708570,50	1253621,24	6	1506	708431,41	1252820,11	7	1546	707752,04	1254245,35	7	1587	707188,44	1252896,02
6	1425	708606,23	1253824,15	6	1466	708569,26	1253629,18	6	1507	708437,44	1252820,95	7	1547	707745,84	1254220,53	7	1588	707189,67	1252896,52
6	1426	708577,74	1253700,96	6	1467	708566,64	1253643,24	6	1508	708442,96	1252821,79	7	1548	707732,26	1254163,91	7	1589	707207,21	1252919,27
6	1427	708567,64	1253643,34	6	1468	708566,64	1253643,43	6	1509	708449,01	1252823,62	7	1549	707727,58	1254152,42	7	1590	707216,56	1252958,97
6	1428	708570,24	1253629,32	6	1469	708576,76	1253701,15	6	1510	708452,06	1252824,53	7	1550	707727,42	1254152,04	7	1591	707230,20	1253015,13
6	1429	708571,50	1253621,31	6	1470	708605,25	1253824,37	6	1511	708454,05	1252825,48	7	1551	707693,19	1254073,01	7	1592	707242,44	1253059,29
6	1430	708571,50	1253621,15	6	1471	708637,51	1253977,24	6	1512	708455,58	1252826,44	7	1552	707692,66	1254072,03	7	1593	707258,90	1253096,23
6	1431	708570,90	1253617,28	6	1472	708660,65	1254086,82	6	1513	708462,17	1252829,25	7	1553	707621,28	1253934,02	7	1594	707304,20	1253167,17
6	1432	708576,62	1253590,12	6	1473	708685,18	1254195,06	6	1514	708511,45	1252927,87	7	1554	707580,71	1253772,16	7	1595	707304,32	1253167,30
6	1433	708577,03	1253551,07	6	1474	708683,33	1254212,99	6	1515	708537,52	1253001,13	7	1555	707524,59	1253626,73	7	1596	707325,90	1253183,39
6	1434	708578,87	1253492,01	6	1475	708626,54	1254209,12	6	1516	708545,58	1253020,90	7	1556	707461,95	1253497,48	7	1597	707348,20	1253200,02
6	1435	708579,20	1253397,92	6	1476	708595,53	1254057,92	6	1517	708557,44	1253051,57	7	1557	707397,22	1253382,30	7	1598	707400,19	1253273,45
6	1436	708575,83	1253381,34	6	1477	708588,98	1254025,95	6	1518	708564,34	1253083,38	7	1558	707393,42	1253372,41	7	1599	707412,94	1253300,08
6	1437	708557,22	1253289,85	6	1478	708546,44	1253821,54	6	1519	708591,93	1253210,61	7	1559	707390,06	1253359,50	7	1600	707413,36	1253300,69
6	1438	708536,62	1253188,67	6	1479	708518,70	1253706,80	6	1520	708596,02	1253231,50	7	1560	707381,94	1253337,73	7	1601	707424,95	1253317,67
6	1439	708535,08	1253181,12	6	1480	708514,20	1253666,29	6	1521	708605,22	1253276,96	7	1561	707314,70	1253240,63	7	1602	707427,00	1253320,68
6	1440	708531,38	1253164,00	6	1481	708513,49	1253647,78	6	1522	708607,08	1253286,18	7	1562	707253,28	1253190,34	7	1603	707443,22	1253364,18
6	1441	708510,63	1253068,01	6	1482	708514,86	1253640,64	6	1523	708621,55	1253356,78	7	1563	707224,67	1253151,15	7	1604	707505,90	1253475,46
6	1442	708510,36	1253066,77	6	1483	708515,77	1253635,94	6	1524	708628,53	1253391,59	7	1564	707221,51	1253145,25	7	1605	707571,18	1253610,60
6	1443	708489,90	1253015,31	6	1484	708522,62	1253607,57	6	1525	708628,44	1253494,59	7	1565	707194,15	1253044,00	7	1606	707578,76	1253630,37
6	1444	708438,29	1252870,71	6	1485	708525,94	1253583,50	6	1526	708626,63	1253554,65	7	1566	707177,84	1252944,46	7	1607	707628,86	1253758,94
6	1445	708438,10	1252870,50	6	1486	708526,42	1253547,48	6	1527	708626,26	1253594,66	7	1567	707174,04	1252943,10	7	1608	707668,29	1253916,82
6	1446	708437,85	1252870,44	6	1487	708528,29	1253489,42	6	1528	708621,85	1253615,78	7	1568	707154,61	1252936,12	7	1609	707668,36	1253916,91

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				
7	1610	707739,19	1254053,91	8	1650	700617,18	1250929,23	8	1691	700684,46	1250655,26	8	1732	700663,68	1250378,90	8	1773	700711,94	1250772,42
7	1611	707748,49	1254075,44	8	1651	700625,23	1250931,01	8	1692	700679,02	1250728,44	8	1733	700665,86	1250367,83	8	1774	700713,28	1250780,41
7	1612	707755,26	1254091,13	8	1652	700637,74	1250931,66	8	1693	700674,80	1250769,33	8	1734	700668,00	1250354,78	8	1775	700718,84	1250814,13
7	1613	707779,29	1254146,73	8	1653	700648,22	1250930,36	8	1694	700673,53	1250781,58	8	1735	700671,51	1250336,68	8	1776	700716,85	1250828,42
7	1614	707788,61	1254185,75	8	1654	700658,68	1250929,07	8	1695	700669,47	1250814,61	8	1736	700684,33	1250313,31	8	1777	700703,64	1250865,04
7	1615	707809,90	1254274,83	8	1655	700663,59	1250925,92	8	1696	700646,87	1250862,16	8	1737	700687,80	1250312,20	8	1778	700707,85	1250875,55
7	1616	707886,17	1254543,52	8	1656	700664,75	1250912,89	8	1697	700643,12	1250870,16	8	1738	700690,74	1250310,13	8	1779	700713,62	1250902,39
7	1617	707886,71	1254545,41	8	1657	700658,97	1250886,05	8	1698	700641,76	1250871,12	8	1739	700696,16	1250306,97	8	1780	700714,72	1250911,48
7	1541	707841,75	1254574,27	8	1658	700636,44	1250877,15	8	1699	700641,66	1250871,23	8	1740	700701,57	1250303,82	8	1781	700714,55	1250917,27
8	1618	700647,66	1250980,81	8	1659	700639,90	1250875,04	8	1700	700639,32	1250874,23	8	1741	700707,51	1250301,66	8	1782	700713,41	1250930,30
8	1619	700553,13	1250950,24	8	1660	700640,03	1250874,92	8	1701	700635,95	1250876,25	8	1742	700713,97	1250300,48	8	1783	700707,58	1250949,70
8	1620	700515,59	1250922,43	8	1661	700642,40	1250871,90	8	1702	700635,83	1250876,30	8	1743	700719,94	1250299,32	8	1784	700706,36	1250951,01
8	1621	700512,92	1250919,52	8	1662	700643,81	1250870,90	8	1703	700635,71	1250876,31	8	1744	700726,46	1250300,12	8	1785	700690,47	1250968,08
8	1622	700502,78	1250908,46	8	1663	700643,97	1250870,71	8	1704	700635,61	1250876,30	8	1745	700732,98	1250300,94	8	1786	700685,56	1250971,21
8	1623	700495,37	1250883,65	8	1664	700647,75	1250862,59	8	1705	700635,49	1250876,28	8	1746	700739,03	1250302,76	8	1787	700684,89	1250971,63
8	1624	700499,64	1250865,70	8	1665	700670,41	1250814,95	8	1706	700635,34	1250876,25	8	1747	700742,62	1250304,67	8	1788	700664,85	1250978,68
8	1625	700497,71	1250859,60	8	1666	700670,46	1250814,81	8	1707	700618,75	1250870,73	8	1748	700744,63	1250305,61	8	1789	700654,38	1250979,98
8	1626	700493,67	1250840,71	8	1667	700674,53	1250781,68	8	1708	700597,96	1250859,34	8	1749	700750,21	1250308,46	8	1618	700647,66	1250980,81
8	1627	700461,92	1250813,60	8	1668	700675,78	1250769,62	8	1709	700592,95	1250856,51	8	1750	700755,30	1250312,31	9	1790	692066,91	1254417,18
8	1628	700395,77	1250755,46	8	1669	700680,02	1250728,51	8	1710	700588,81	1250853,04	8	1751	700759,94	1250317,19	9	1791	692043,34	1254414,86
8	1629	700339,94	1250708,00	8	1670	700685,46	1250655,36	8	1711	700556,08	1250825,58	8	1752	700763,58	1250322,08	9	1792	692023,77	1254412,40
8	1630	700307,59	1250677,93	8	1671	700691,60	1250589,18	8	1712	700496,72	1250777,25	8	1753	700766,74	1250326,98	9	1793	691944,55	1254404,64
8	1631	700237,16	1250602,72	8	1672	700695,79	1250552,96	8	1713	700426,97	1250715,20	8	1754	700769,18	1250332,44	9	1794	691924,48	1254402,20
8	1632	700238,52	1250601,56	8	1673	700698,44	1250529,94	8	1714	700370,91	1250668,12	8	1755	700769,02	1250337,69	9	1795	691817,69	1254392,20
8	1633	700258,64	1250584,80	8	1674	700699,61	1250464,95	8	1715	700353,25	1250653,30	8	1756	700769,02	1250337,82	9	1796	691790,59	1254388,96
8	1634	700265,90	1250578,31	8	1675	700706,60	1250411,80	8	1716	700276,61	1250569,03	8	1757	700769,02	1250337,94	9	1797	691753,11	1254390,01
8	1635	700272,30	1250572,61	8	1676	700717,02	1250369,63	8	1717	700278,40	1250567,56	8	1758	700769,10	1250340,68	9	1798	691684,75	1254393,95
8	1636	700275,85	1250569,69	8	1677	700720,52	1250355,43	8	1718	700315,39	1250536,99	8	1759	700768,73	1250344,43	9	1799	691647,89	1254381,98
8	1637	700352,54	1250654,01	8	1678	700720,51	1250355,30	8	1719	700339,88	1250564,03	8	1760	700768,74	1250344,74	9	1800	691620,66	1254373,74
8	1638	700369,82	1250668,51	8	1679	700720,44	1250355,06	8	1720	700394,07	1250623,50	8	1761	700768,28	1250364,77	9	1801	691571,24	1254359,13
8	1639	700426,32	1250715,96	8	1680	700720,26	1250354,87	8	1721	700449,83	1250668,93	8	1762	700768,29	1250364,96	9	1802	691495,15	1254338,26
8	1640	700496,07	1250778,00	8	1681	700720,01	1250354,81	8	1722	700492,87	1250705,73	8	1763	700768,30	1250365,83	9	1803	691486,60	1254336,51
8	1641	700555,44	1250826,35	8	1682	700719,76	1250354,87	8	1723	700595,50	1250798,83	8	1764	700767,91	1250378,46	9	1804	691411,04	1254316,65
8	1642	700588,89	1250854,43	8	1683	700719,58	1250355,05	8	1724	700614,82	1250809,29	8	1765	700760,28	1250400,17	9	1805	691340,24	1254288,63
8	1643	700592,34	1250857,31	8	1684	700719,52	1250355,18	8	1725	700621,79	1250791,09	8	1766	700754,58	1250428,34	9	1806	691338,77	1254289,66
8	1644	700596,73	1250859,80	8	1685	700715,22	1250372,62	8	1726	700622,24	1250789,08	8	1767	700749,83	1250472,47	9	1807	691299,82	1254273,77
8	1645	700589,22	1250860,02	8	1686	700705,62	1250411,61	8	1727	700623,63	1250767,05	8	1768	700746,47	1250548,58	9	1808	691184,36	1254228,67
8	1646	700583,23	1250860,19	8	1687	700698,61	1250464,85	8	1728	700629,67	1250733,87	8	1769	700744,60	1250562,97	9	1809	691186,04	1254223,19
8	1647	700561,37	1250864,80	8	1688	700697,44	1250529,90	8	1729	700629,89	1250687,87	8	1770	700738,24	1250555,77	9	1810	691183,86	1254190,87
8	1648	700545,35	1250882,25	8	1689	700694,90	1250551,89	8	1730	700647,40	1250546,36	8	1771	700725,47	1250652,74	9	1811	691182,85	1254175,86
8	1649	700600,00	1250922,72	8	1690	700690,62	1250589,07	8	1731	700647,89	1250456,34	8	1772	700722,05	1250682,99	9	1812	691293,57	1254218,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	691341,74	1254236,76	9	1854	692489,02	1254283,68	9	1895	692916,93	1254203,26	10	1935	707506,76	1253474,99	10	1976	707266,81	1253087,10
9	1814	691344,20	1254237,68	9	1855	692489,10	1254283,55	9	1896	692911,93	1254203,40	10	1936	707444,14	1253363,78	10	1977	707285,94	1253109,37
9	1815	691428,04	1254269,62	9	1856	692495,82	1254271,34	9	1897	692866,30	1254198,66	10	1937	707427,92	1253320,28	10	1978	707305,03	1253133,93
9	1816	691497,56	1254286,71	9	1857	692504,93	1254263,01	9	1898	692831,24	1254196,66	10	1938	707427,88	1253320,17	10	1979	707311,15	1253141,86
9	1817	691691,64	1254343,21	9	1858	692560,00	1254212,69	9	1899	692821,74	1254196,93	10	1939	707425,62	1253316,89	10	1980	707334,89	1253124,49
9	1818	691691,78	1254343,25	9	1859	692566,92	1254207,04	9	1900	692786,86	1254200,91	10	1940	707414,01	1253299,89	10	1981	707362,54	1253146,27
9	1819	691694,60	1254343,16	9	1860	692572,01	1254202,91	9	1901	692762,91	1254202,59	10	1941	707413,81	1253299,60	10	1982	707396,69	1253169,31
9	1820	691737,76	1254341,95	9	1861	692572,62	1254202,40	9	1902	692742,48	1254205,16	10	1942	707401,04	1253272,93	10	1983	707455,96	1253249,64
9	1821	691795,16	1254340,33	9	1862	692685,66	1254172,25	9	1903	692687,93	1254221,70	10	1943	707348,95	1253199,38	10	1984	707463,10	1253272,44
9	1822	691855,31	1254351,60	9	1863	692693,62	1254170,01	9	1904	692671,55	1254225,15	10	1944	707348,84	1253199,26	10	1985	707465,83	1253280,37
9	1823	691887,44	1254346,75	9	1864	692742,15	1254155,67	9	1905	692667,57	1254226,27	10	1945	707325,28	1253181,69	10	1986	707487,97	1253338,75
9	1824	691927,74	1254350,70	9	1865	692783,22	1254154,85	9	1906	692624,97	1254240,47	10	1946	707304,99	1253166,55	10	1987	707517,00	1253392,93
9	1825	691930,00	1254350,91	9	1866	692872,87	1254145,22	9	1907	692598,68	1254248,21	10	1947	707259,77	1253095,76	10	1988	707625,17	1253611,88
9	1826	691943,69	1254352,23	9	1867	692949,08	1254143,62	9	1908	692589,29	1254252,48	10	1948	707243,38	1253058,96	10	1989	707630,00	1253622,75
9	1827	691949,13	1254352,77	9	1868	692985,99	1254142,81	9	1909	692580,51	1254259,72	10	1949	707231,17	1253014,88	10	1990	707677,96	1253745,41
9	1828	691977,99	1254358,37	9	1869	692986,06	1254142,80	9	1910	692569,80	1254270,03	10	1950	707217,52	1252958,74	10	1991	707716,30	1253899,34
9	1829	692008,21	1254364,57	9	1870	693000,55	1254140,29	9	1911	692553,26	1254286,49	10	1951	707208,16	1252918,93	10	1992	707768,75	1254000,92
9	1830	692022,92	1254367,60	9	1871	693027,78	1254135,58	9	1912	692547,81	1254291,61	10	1952	707208,08	1252918,76	10	1993	707783,47	1254029,45
9	1831	692023,03	1254367,62	9	1872	693034,85	1254134,34	9	1913	692535,72	1254302,99	10	1953	707190,38	1252895,80	10	1994	707786,10	1254034,38
9	1832	692023,06	1254367,62	9	1873	693056,25	1254130,56	9	1914	692516,35	1254325,53	10	1954	707190,19	1252895,65	10	1995	707787,20	1254037,35
9	1833	692071,89	1254363,67	9	1874	693056,43	1254130,51	9	1915	692496,56	1254351,08	10	1955	707188,67	1252895,04	10	1996	707799,99	1254066,00
9	1834	692072,81	1254363,60	9	1875	693056,43	1254130,50	9	1916	692455,77	1254376,24	10	1956	707184,91	1252893,52	10	1997	707827,29	1254129,23
9	1835	692072,99	1254363,55	9	1876	693080,65	1254115,25	9	1917	692412,51	1254402,45	10	1957	707153,36	1252880,73	10	1998	707848,30	1254218,65
9	1836	692088,97	1254356,23	9	1877	693090,53	1254109,06	9	1918	692345,86	1254397,34	10	1958	707119,34	1252842,74	10	1999	707859,07	1254263,34
9	1837	692089,00	1254356,21	9	1878	693100,17	1254104,70	9	1919	692226,17	1254390,70	10	1959	707068,04	1252799,14	10	2000	707869,08	1254299,05
9	1838	692092,98	1254354,16	9	1879	693117,20	1254097,04	9	1920	692129,03	1254386,44	10	1960	707065,02	1252797,26	10	2001	707898,50	1254403,23
9	1839	692116,31	1254337,31	9	1880	693117,26	1254097,02	9	1921	692122,12	1254389,63	10	1961	706990,32	1252717,41	10	2002	707931,12	1254517,83
9	1840	692214,70	1254339,53	9	1881	693117,30	1254096,99	9	1922	692083,73	1254410,72	10	1962	706905,13	1252620,65	10	2003	707903,39	1254534,70
9	1841	692401,05	1254352,29	9	1882	693139,95	1254080,04	9	1923	692074,36	1254415,98	10	1963	706931,36	1252618,95	10	2024	707887,61	1254544,84
9	1842	692405,06	1254352,47	9	1883	693184,85	1254077,70	9	1924	692066,91	1254417,18	10	1964	706967,31	1252616,16	11	2004	692023,04	1254366,61
9	1843	692405,50	1254352,49	9	1884	693185,92	1254077,64	10	1924	707887,61	1254544,84	10	1965	706968,11	1252617,36	11	2005	692006,63	1254363,24
9	1844	692407,25	1254352,58	9	1885	693217,81	1254075,99	10	1925	707810,87	1254274,59	10	1966	707029,57	1252686,63	11	2006	691978,18	1254357,39
9	1845	692409,40	1254352,39	9	1886	693154,45	1254132,56	10	1926	707789,80	1254186,41	10	1967	707091,97	1252753,87	11	2007	691949,30	1254351,78
9	1846	692409,63	1254352,32	9	1887	693135,84	1254146,07	10	1927	707780,24	1254146,40	10	1968	707123,32	1252783,99	11	2008	691949,25	1254351,78
9	1847	692409,69	1254352,27	9	1888	693124,57	1254153,41	10	1928	707755,84	1254089,90	10	1969	707169,94	1252811,91	11	2009	691944,46	1254351,31
9	1848	692422,98	1254341,07	9	1889	693080,75	1254177,63	10	1929	707748,90	1254073,89	10	1970	707183,32	1252833,32	11	2010	691887,46	1254345,75
9	1849	692430,96	1254334,34	9	1890	693059,93	1254185,22	10	1930	707740,09	1254053,47	10	1971	707194,18	1252860,78	11	2011	691887,40	1254345,75
9	1850	692448,52	1254321,85	9	1891	693034,57	1254189,94	10	1931	707669,25	1253916,50	10	1972	707195,61	1252864,41	11	2012	691887,34	1254345,75
9	1851	692448,57	1254321,81	9	1892	692995,68	1254194,03	10	1932	707629,82	1253758,62	10	1973	707213,18	1252908,81	11	2013	691855,33	1254350,58
9	1852	692465,34	1254306,23	9	1893	692961,34	1254200,00	10	1933	707579,68	1253630,00	10	1974	707231,70	1252962,79	11	2014	691795,29	1254339,32
9	1853	692465,34	1254306,22	9	1894	692937,48	1254204,67	10	1934	707572,11	1253610,20	10	1975	707252,34	1253041,80	11	2015	691795,19	1254339,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	691737,76	1254340,94	11	2057	692585,28	1254144,59	11	2098	692495,19	1254270,55	12	2138	699967,02	1249309,45	12	2179	699870,80	1250064,27
11	2017	691696,39	1254342,11	11	2058	692604,14	1254140,06	11	2099	692494,97	1254270,75	12	2139	699968,38	1249304,43	12	2180	699870,95	1250063,87
11	2018	691691,84	1254342,24	11	2059	692622,02	1254135,55	11	2100	692488,64	1254282,33	12	2140	699970,21	1249298,37	12	2181	699872,43	1250059,98
11	2019	691497,82	1254285,72	11	2060	692648,83	1254128,80	11	2101	692488,27	1254283,00	12	2141	699973,07	1249293,29	12	2182	699872,65	1250059,39
11	2020	691428,35	1254268,67	11	2061	692671,19	1254123,16	11	2102	692464,66	1254305,49	12	2142	699976,42	1249288,20	12	2183	699890,29	1250012,87
11	2021	691293,93	1254217,47	11	2062	692712,93	1254102,78	11	2103	692447,92	1254321,06	12	2143	699980,77	1249283,08	12	2184	699938,14	1249900,49
11	2022	691182,77	1254174,75	11	2063	692804,01	1254097,95	11	2104	692447,57	1254321,29	12	2144	699985,15	1249278,95	12	2185	699984,31	1249746,14
11	2023	691179,70	1254129,08	11	2064	692834,14	1254096,36	11	2105	692430,36	1254333,54	12	2145	699990,08	1249275,81	12	2186	700002,22	1249671,55
11	2024	691179,19	1254119,57	11	2065	692935,90	1254090,99	11	2106	692430,33	1254333,57	12	2146	699995,49	1249272,66	12	2187	700015,41	1249323,12
11	2025	691179,14	1254118,63	11	2066	692956,61	1254089,89	11	2107	692422,37	1254340,28	12	2147	700001,45	1249271,50	12	2188	700015,34	1249322,87
11	2026	691224,96	1254136,87	11	2067	693097,03	1254082,35	11	2108	692409,19	1254351,40	12	2148	700007,39	1249269,33	12	2189	700015,17	1249322,69
11	2027	691325,04	1254175,05	11	2068	693136,90	1254080,20	11	2109	692407,03	1254351,55	12	2149	700013,39	1249269,15	12	2190	700014,91	1249322,62
11	2028	691434,79	1254218,95	11	2069	693138,14	1254080,13	11	2110	692401,11	1254351,28	12	2150	700019,38	1249268,99	12	2191	700014,68	1249322,68
11	2029	691551,61	1254247,68	11	2070	693116,74	1254096,15	11	2111	692214,72	1254338,52	12	2151	700025,45	1249270,82	12	2192	700014,48	1249322,87
11	2030	691553,62	1254248,62	11	2071	693099,42	1254103,95	11	2112	692116,15	1254336,30	12	2152	700031,45	1249271,65	12	2193	700014,41	1249323,10
11	2031	691674,19	1254285,23	11	2072	693090,08	1254108,15	11	2113	692115,89	1254336,37	12	2153	700037,03	1249274,49	12	2194	700001,22	1249671,45
11	2032	691694,85	1254291,65	11	2073	693090,02	1254108,18	11	2114	692092,42	1254353,33	12	2154	700042,12	1249277,35	12	2195	699983,34	1249745,88
11	2033	691703,83	1254291,40	11	2074	693090,02	1254108,19	11	2115	692088,53	1254355,32	12	2155	700046,73	1249281,22	12	2196	699937,19	1249900,15
11	2034	691742,83	1254291,30	11	2075	693078,91	1254115,19	11	2116	692072,64	1254362,60	12	2156	700051,37	1249286,09	12	2197	699889,37	1250012,48
11	2035	691775,29	1254289,37	11	2076	693062,41	1254125,56	11	2117	692071,86	1254362,67	12	2157	700055,00	1249290,98	12	2198	699872,24	1250057,64
11	2036	691813,85	1254291,31	11	2077	693061,72	1254125,98	11	2004	692023,04	1254366,61	12	2158	700058,14	1249295,90	12	2199	699871,39	1250059,87
11	2037	691819,89	1254292,13	11	2078	693055,98	1254129,61	12	2118	699845,88	1250165,52	12	2159	700059,78	1249300,86	12	2200	699869,91	1250063,77
11	2038	691837,38	1254292,64	11	2079	693035,49	1254133,21	12	2119	699833,80	1250136,25	12	2160	700062,67	1249314,77	12	2201	699869,81	1250064,04
11	2039	691932,62	1254300,96	11	2080	693027,61	1254134,60	12	2120	699825,15	1250095,50	12	2161	700056,60	1249542,96	12	2202	699869,78	1250064,23
11	2040	691985,80	1254306,46	11	2081	693000,15	1254139,33	12	2121	699821,62	1250076,59	12	2162	700054,24	1249601,01	12	2203	699869,79	1250064,34
11	2041	692049,05	1254315,69	11	2082	692985,93	1254141,81	12	2122	699823,14	1250059,56	12	2163	700051,46	1249679,10	12	2204	699881,89	1250121,02
11	2042	692087,26	1254295,21	11	2083	692949,05	1254142,62	12	2123	699823,65	1250055,53	12	2164	700032,65	1249757,64	12	2205	699899,30	1250162,33
11	2043	692326,29	1254314,21	11	2084	692872,83	1254144,22	12	2124	699825,19	1250043,50	12	2165	699984,63	1249917,00	12	2206	699883,75	1250163,32
11	2044	692346,48	1254297,17	11	2085	692872,79	1254144,22	12	2125	699846,57	1249985,89	12	2166	699976,69	1249936,22	12	2207	699875,47	1250163,85
11	2045	692366,59	1254298,75	11	2086	692783,41	1254153,87	12	2126	699854,10	1249968,69	12	2167	699933,08	1250039,46	12	2218	699845,88	1250165,52
11	2046	692384,14	1254300,25	11	2087	692742,08	1254154,67	12	2127	699861,13	1249952,48	12	2168	699927,03	1250055,62	13	2208	709828,34	1248084,91
11	2047	692390,57	1254298,07	11	2088	692741,95	1254154,69	12	2128	699890,69	1249883,64	12	2169	699925,56	1250064,66	13	2209	709851,40	1248048,93
11	2048	692412,25	1254286,46	11	2089	692693,34	1254169,05	12	2129	699900,28	1249851,36	12	2170	699924,90	1250068,70	13	2210	709858,89	1248037,26
11	2049	692423,07	1254280,16	11	2090	692685,40	1254171,27	12	2130	699925,87	1249765,65	12	2171	699924,80	1250082,69	13	2211	709861,54	1248033,15
11	2050	692440,03	1254260,68	11	2091	692572,31	1254201,44	12	2131	699934,99	1249734,39	12	2172	699928,22	1250097,60	13	2212	709870,50	1248031,77
11	2051	692462,25	1254233,05	11	2092	692572,12	1254201,52	12	2132	699941,25	1249708,21	12	2173	699931,55	1250109,50	13	2213	709900,05	1248027,22
11	2052	692499,34	1254201,00	11	2093	692567,29	1254205,45	12	2133	699952,02	1249663,92	12	2174	699939,61	1250129,28	13	2214	709932,91	1248022,96
11	2053	692518,33	1254182,47	11	2094	692559,35	1254211,93	12	2134	699960,96	1249431,65	12	2175	699953,13	1250160,99	13	2215	709932,94	1248022,96
11	2054	692524,66	1254176,28	11	2095	692505,02	1254261,57	12	2135	699964,86	1249321,53	12	2176	699917,40	1250161,18	13	2216	709972,66	1248015,34
11	2055	692540,21	1254160,85	11	2096	692496,12	1254269,69	12	2136	699966,22	1249316,50	12	2177	699900,36	1250162,26	13	2217	709972,83	1248015,28
11	2056	692581,05	1254146,10	11	2097	692495,28	1254270,46	12	2137	699966,19	1249315,49	12	2178	699882,85	1250120,75	13	2218	709972,98	1248015,12

Порядковый номер контура	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				
14	2423	703986,98	1252370,36	15	2463	704002,74	1252787,94	15	2504	703732,58	1252085,85	15	2545	704225,47	1253069,03	16	2585	703922,97	1245342,33
14	2424	703999,17	1252413,03	15	2464	703990,10	1252765,30	15	2505	703738,36	1252092,10	15	2546	704235,23	1253086,64	16	2586	703922,77	1245342,18
14	2425	704018,97	1252494,47	15	2465	703983,71	1252751,48	15	2506	703743,36	1252097,50	15	2547	704253,59	1253116,12	16	2587	703908,40	1245330,75
14	2426	704019,14	1252500,46	15	2466	703957,16	1252696,23	15	2507	703752,28	1252114,16	15	2548	704287,89	1253181,16	16	2588	703895,96	1245324,41
14	2427	704021,77	1252540,39	15	2467	703945,07	1252657,56	15	2508	703755,13	1252121,79	15	2549	704322,17	1253244,21	16	2589	703887,02	1245319,84
14	2428	704027,34	1252578,23	15	2468	703932,81	1252615,95	15	2509	703759,30	1252132,94	15	2550	704342,17	1253277,03	16	2590	703869,82	1245306,52
14	2429	704027,44	1252578,77	15	2469	703929,58	1252605,00	15	2510	703760,90	1252135,95	15	2551	704338,72	1253278,77	16	2591	703838,62	1245225,60
14	2430	704032,18	1252608,10	15	2470	703924,02	1252585,14	15	2511	703782,49	1252174,34	15	2451	704330,88	1253282,73	16	2592	703829,67	1245214,44
14	2431	704038,04	1252620,94	15	2471	703921,92	1252528,21	15	2512	703782,57	1252174,44	16	2552	703638,64	1245751,44	16	2593	703653,50	1244994,84
14	2432	704049,89	1252651,61	15	2472	703908,79	1252467,22	15	2513	703825,32	1252218,26	16	2553	703630,94	1245704,67	16	2594	703569,38	1244889,95
14	2433	704061,12	1252677,30	15	2473	703913,98	1252450,13	15	2514	703883,81	1252229,62	16	2554	703650,55	1245702,53	16	2595	703517,87	1244825,74
14	2434	704078,13	1252712,81	15	2474	703908,42	1252436,99	15	2515	703839,20	1252230,87	16	2555	703684,02	1245701,58	16	2596	703556,01	1244797,17
14	2435	704082,41	1252722,69	15	2475	703890,92	1252413,05	15	2516	703864,90	1252257,15	16	2556	703690,94	1245698,39	16	2597	703561,11	1244793,35
14	2436	704103,04	1252763,11	15	2476	703875,25	1252362,51	15	2517	703878,81	1252270,75	16	2557	703713,31	1245693,76	16	2598	703561,96	1244792,73
14	2437	704136,24	1252823,18	15	2477	703857,88	1252332,01	15	2518	703884,90	1252275,55	16	2558	703740,67	1245689,00	16	2599	703567,75	1244788,38
14	2438	704153,15	1252855,71	15	2478	703837,42	1252297,57	15	2519	703898,09	1252302,08	16	2559	703752,72	1245690,65	16	2600	703591,95	1244827,35
14	2439	704204,21	1252928,27	15	2479	703772,32	1252250,82	15	2520	703938,18	1252376,89	16	2560	703784,00	1245682,77	16	2601	703591,96	1244827,35
14	2440	704237,38	1252987,34	15	2480	703711,94	1252168,27	15	2521	703942,75	1252397,69	16	2561	703820,74	1245673,73	16	2602	703615,26	1244862,10
14	2441	704274,32	1253056,31	15	2481	703705,34	1252135,28	15	2522	703987,84	1252418,59	16	2562	703844,20	1245672,07	16	2603	703693,42	1244890,67
14	2442	704310,57	1253118,29	15	2482	703693,81	1252116,62	15	2523	703953,34	1252436,41	16	2563	703851,20	1245671,87	16	2604	703692,34	1244979,34
14	2443	704329,54	1253152,76	15	2483	703680,13	1252092,99	15	2524	703955,18	1252450,78	16	2564	703879,56	1245667,06	16	2605	703704,49	1244997,99
14	2444	704347,46	1253185,26	15	2484	703663,83	1252064,46	15	2525	703955,26	1252451,33	16	2565	703912,94	1245663,13	16	2606	703704,54	1244998,05
14	2445	704349,04	1253188,21	15	2485	703650,69	1252023,82	15	2526	703959,15	1252465,26	16	2566	703914,46	1245663,09	16	2607	703759,82	1245059,83
14	2446	704379,04	1253241,37	15	2486	703636,96	1251998,21	15	2527	703963,74	1252486,11	16	2567	703950,80	1245658,06	16	2608	703764,72	1245065,33
14	2447	704383,73	1253248,23	15	2487	703622,74	1251972,60	15	2528	703971,11	1252516,88	16	2568	703986,52	1245647,06	16	2609	703764,72	1245065,34
14	2448	704388,91	1253253,83	15	2488	703601,02	1251929,23	15	2529	703975,10	1252587,73	16	2569	703999,00	1245646,69	16	2610	703805,83	1245110,52
14	2449	704378,80	1253258,56	15	2489	703591,07	1251913,49	15	2530	703975,12	1252587,86	16	2570	704026,10	1245632,93	16	2611	703842,84	1245151,20
14	2450	704349,62	1253273,27	15	2490	703572,41	1251895,11	15	2531	703980,20	1252603,21	16	2571	704057,18	1245618,06	16	2612	703868,84	1245189,15
14	2343	704343,08	1253276,57	15	2491	703575,45	1251892,23	15	2532	703984,96	1252617,58	16	2572	704102,47	1245592,79	16	2613	703870,51	1245191,58
15	2451	704330,88	1253282,73	15	2492	703603,89	1251862,82	15	2533	703997,09	1252657,24	16	2573	704115,68	1245582,42	16	2614	703894,42	1245225,88
15	2452	704261,13	1253233,59	15	2493	703606,91	1251859,70	15	2534	704006,32	1252683,01	16	2574	704155,33	1245552,30	16	2615	703914,74	1245264,78
15	2453	704233,43	1253184,46	15	2494	703609,77	1251862,32	15	2535	704018,52	1252707,72	16	2575	704152,77	1245550,37	16	2616	703914,76	1245264,79
15	2454	704205,48	1253133,25	15	2495	703638,53	1251891,41	15	2536	704038,69	1252749,14	16	2576	704143,50	1245540,63	16	2617	703914,81	1245264,87
15	2455	704165,48	1253062,36	15	2496	703641,95	1251899,32	15	2537	704062,51	1252795,48	16	2577	704131,27	1245531,97	16	2618	703936,23	1245288,36
15	2456	704154,92	1253042,67	15	2497	703649,20	1251916,06	15	2538	704064,10	1252798,38	16	2578	704086,14	1245492,25	16	2619	703938,41	1245290,76
15	2457	704130,23	1253000,36	15	2498	703665,59	1251947,61	15	2539	704087,82	1252841,77	16	2579	704064,15	1245474,86	16	2620	703938,49	1245290,80
15	2458	704093,74	1252947,38	15	2499	703669,49	1251954,30	15	2540	704107,91	1252880,20	16	2580	704060,56	1245471,97	16	2621	703985,85	1245326,49
15	2459	704065,61	1252907,18	15	2500	703677,68	1251968,31	15	2541	704129,79	1252910,64	16	2581	703976,44	1245396,33	16	2622	703985,92	1245326,54
15	2460	704052,41	1252882,55	15	2501	703690,23	1251987,91	15	2542	704172,08	1252974,43	16	2582	703960,29	1245373,78	16	2623	704018,66	1245362,25
15	2461	704025,49	1252832,31	15	2502	703713,05	1252053,25	15	2543	704193,07	1253009,84	16	2583	703952,41	1245365,63	16	2624	704043,96	1245393,52
15	2462	704018,08	1252817,52	15	2503	703732,50	1252085,76	15	2544	704219,95	1253059,06	16	2584	703946,65	1245359,68	16	2625	704044,09	1245393,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	704072,53	1245412,22	17	2666	698426,96	1249566,64	17	2707	698208,60	1248622,97	18	2747	705124,65	1246187,40	18	2788	704700,53	1245856,32
16	2627	704093,15	1245434,13	17	2667	698400,99	1249497,12	17	2708	698244,15	1248748,98	18	2748	705108,31	1246179,21	18	2789	704733,07	1245879,02
16	2628	704093,19	1245434,19	17	2668	698363,39	1249363,56	17	2709	698295,06	1248923,54	18	2749	705054,93	1246137,83	18	2790	704754,78	1245890,21
16	2629	704120,20	1245456,90	17	2669	698340,01	1249268,48	17	2710	698331,79	1249055,51	18	2750	705033,14	1246109,76	18	2791	704773,40	1245897,78
16	2630	704154,08	1245485,19	17	2670	698340,00	1249268,47	17	2711	698381,27	1249232,10	18	2751	705032,99	1246109,63	18	2792	704798,57	1245928,77
16	2631	704154,16	1245485,26	17	2671	698306,72	1249161,76	17	2712	698426,27	1249391,87	18	2752	705032,97	1246109,63	18	2793	704828,82	1245955,11
16	2632	704154,27	1245485,30	17	2672	698278,24	1249062,67	17	2713	698461,42	1249520,90	18	2753	705008,57	1246097,62	18	2794	704847,45	1245963,50
16	2633	704158,20	1245486,30	17	2673	698260,59	1248986,87	17	2714	698467,29	1249534,71	18	2754	705008,41	1246097,58	18	2795	704872,30	1245982,70
16	2634	704175,15	1245490,66	17	2674	698260,57	1248986,80	17	2715	698481,60	1249563,32	18	2755	704981,60	1246094,37	18	2796	704920,35	1246009,38
16	2635	704178,38	1245493,35	17	2675	698242,13	1248937,90	17	2716	698491,20	1249585,05	18	2756	704953,15	1246079,05	18	2797	704951,30	1246035,82
16	2636	704206,41	1245508,31	17	2676	698233,25	1248896,29	17	2717	698508,68	1249619,56	18	2757	704947,72	1246076,14	18	2798	704989,34	1246051,66
16	2637	704208,93	1245509,66	17	2677	698228,09	1248872,14	17	2718	698509,04	1249620,31	18	2758	704939,95	1246071,96	18	2799	705061,87	1246062,91
16	2638	704237,47	1245524,90	17	2678	698228,09	1248872,12	17	2664	698464,13	1249645,92	18	2759	704899,02	1246050,37	18	2800	705092,54	1246078,94
16	2639	704237,85	1245524,99	17	2679	698204,82	1248787,87	18	2719	705839,53	1246519,33	18	2760	704880,98	1246036,80	18	2801	705114,55	1246104,92
16	2640	704231,64	1245532,22	17	2680	698204,80	1248787,83	18	2720	705814,63	1246516,08	18	2761	704844,67	1246009,43	18	2802	705130,88	1246134,66
16	2641	704220,77	1245544,88	17	2681	698187,16	1248740,52	18	2721	705807,65	1246515,27	18	2762	704844,63	1246009,40	18	2803	705150,51	1246148,81
16	2642	704180,11	1245592,23	17	2682	698174,34	1248690,39	18	2722	705785,48	1246509,13	18	2763	704812,42	1245990,20	18	2804	705174,13	1246154,04
16	2643	704156,71	1245611,50	17	2683	698174,31	1248690,31	18	2723	705729,10	1246493,52	18	2764	704809,62	1245988,55	18	2805	705216,58	1246169,74
16	2644	704129,86	1245633,59	17	2684	698153,81	1248644,40	18	2724	705725,09	1246491,64	18	2765	704809,60	1245988,54	18	2806	705244,34	1246185,97
16	2645	704069,88	1245667,25	17	2685	698153,22	1248643,59	18	2725	705633,29	1246447,78	18	2766	704809,58	1245988,52	18	2807	705288,23	1246228,23
16	2646	704012,73	1245694,83	17	2686	698153,79	1248633,93	18	2726	705630,43	1246446,50	18	2767	704751,11	1245960,10	18	2808	705322,72	1246249,36
16	2647	703993,37	1245696,35	17	2687	698157,58	1248569,45	18	2727	705630,36	1246446,46	18	2768	704718,14	1245937,16	18	2809	705347,95	1246253,74
16	2648	703993,29	1245696,38	17	2688	698161,16	1248536,30	18	2728	705562,74	1246421,98	18	2769	704703,18	1245926,78	18	2810	705407,88	1246264,67
16	2649	703965,62	1245704,50	17	2689	698157,59	1248457,65	18	2729	705558,45	1246420,13	18	2770	704701,75	1245925,47	18	2811	705433,88	1246276,39
16	2650	703955,60	1245707,44	17	2690	698148,67	1248341,63	18	2730	705492,01	1246391,46	18	2771	704685,56	1245910,71	18	2812	705500,63	1246344,50
16	2651	703924,30	1245712,31	17	2691	698147,26	1248317,06	18	2731	705442,10	1246363,91	18	2772	704642,98	1245871,91	18	2813	705663,51	1246407,82
16	2652	703879,41	1245716,58	17	2692	698143,42	1248286,98	18	2732	705420,58	1246352,02	18	2773	704640,27	1245869,43	18	2814	705692,88	1246420,99
16	2653	703852,54	1245721,35	17	2693	698139,64	1248246,07	18	2733	705366,97	1246308,85	18	2774	704640,17	1245869,36	18	2815	705753,73	1246451,27
16	2654	703829,59	1245722,97	17	2694	698139,60	1248245,61	18	2734	705366,90	1246308,78	18	2775	704640,12	1245869,34	18	2816	705793,58	1246463,15
16	2655	703811,64	1245727,50	17	2695	698136,70	1248214,33	18	2735	705366,86	1246308,78	18	2776	704635,03	1245867,26	18	2817	705817,72	1246468,49
16	2656	703803,24	1245729,49	17	2696	698188,82	1248236,20	18	2736	705298,37	1246278,99	18	2777	704611,11	1245857,44	18	2818	705831,26	1246470,10
16	2657	703754,63	1245741,09	17	2697	698191,04	1248283,45	18	2737	705251,79	1246253,30	18	2778	704591,47	1245845,52	18	2819	705834,03	1246470,02
16	2658	703739,66	1245739,53	17	2698	698196,94	1248333,28	18	2738	705251,79	1246253,28	18	2779	704586,45	1245842,48	18	2820	705841,87	1246476,39
16	2659	703739,52	1245739,53	17	2699	698199,49	1248388,19	18	2739	705251,77	1246253,27	18	2780	704585,02	1245834,96	18	2821	705843,38	1246477,65
16	2660	703725,04	1245742,14	17	2700	698201,45	1248440,16	18	2740	705202,12	1246229,10	18	2781	704586,79	1245826,78	18	2822	705869,42	1246491,08
16	2661	703706,69	1245745,45	17	2701	698206,04	1248479,04	18	2741	705179,78	1246216,44	18	2782	704595,09	1245810,67	18	2823	705864,20	1246500,81
16	2662	703706,57	1245745,49	17	2702	698210,06	1248514,92	18	2742	705179,77	1246216,42	18	2783	704596,54	1245812,73	18	2824	705849,77	1246511,58
16	2663	703694,82	1245750,79	17	2703	698210,75	1248521,90	18	2743	705179,75	1246216,42	18	2784	704627,79	1245816,53	18	2719	705839,53	1246519,33
16	2552	703638,64	1245751,44	17	2704	698210,87	1248543,89	18	2744	705156,68	1246205,26	18	2785	704666,89	1245819,83	19	2825	709862,25	1248032,03
17	2664	698464,13	1249645,92	17	2705	698203,78	1248594,10	18	2745	705124,67	1246187,40	18	2786	704698,48	1245854,89	19	2826	709876,43	1248009,94
17	2665	698434,86	1249587,75	17	2706	698203,57	1248604,11	18	2746	705124,66	1246187,40	18	2787	704699,59	1245855,67	19	2827	709876,98	1248009,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2828	709899,85	1247973,45	19	2869	710365,66	1247235,53	19	2910	710172,20	1247663,63	20	2950	704086,06	1247110,89	20	2991	704272,54	1247103,06
19	2829	709921,31	1247972,85	19	2870	710366,75	1247233,80	19	2911	710172,19	1247663,65	20	2951	704054,30	1247084,79	20	2992	704305,02	1247101,14
19	2830	709925,75	1247970,72	19	2871	710369,35	1247229,63	19	2912	710151,03	1247710,59	20	2952	704054,18	1247084,74	20	2993	704343,44	1247099,06
19	2831	709933,72	1247969,49	19	2872	710370,46	1247227,86	19	2913	710151,02	1247710,60	20	2953	704003,23	1247069,17	20	2994	704408,06	1247103,24
19	2832	709944,08	1247964,22	19	2873	710399,17	1247181,94	19	2914	710150,98	1247710,73	20	2954	704003,08	1247069,14	20	2995	704489,77	1247092,93
19	2833	709945,51	1247962,16	19	2874	710405,65	1247171,58	19	2915	710147,28	1247745,23	20	2955	703970,65	1247069,06	20	2996	704511,89	1247092,97
19	2834	709957,23	1247934,83	19	2875	710421,70	1247145,90	19	2916	710147,28	1247745,30	20	2956	703930,50	1247059,23	20	2997	704504,24	1247142,37
19	2835	709961,56	1247924,85	19	2876	710446,70	1247105,91	19	2917	710148,51	1247776,83	20	2957	703886,35	1247034,51	20	2998	704494,16	1247142,31
19	2836	709961,99	1247923,84	19	2877	710449,88	1247100,82	19	2918	710148,59	1247778,98	20	2958	703886,22	1247034,45	20	2999	704409,44	1247152,69
19	2837	709983,55	1247874,09	19	2878	710452,50	1247096,63	19	2919	710147,66	1247780,98	20	2959	703799,65	1247014,88	20	3000	704341,84	1247148,60
19	2838	709985,83	1247868,66	19	2879	710453,04	1247095,77	19	2920	710133,51	1247813,58	20	2960	703722,24	1247000,07	20	3001	704308,37	1247150,54
19	2839	709986,27	1247867,60	19	2880	710456,19	1247090,72	19	2921	710122,57	1247838,78	20	2961	703722,07	1247000,07	20	3002	704259,95	1247152,90
19	2840	709993,37	1247850,81	19	2881	710457,76	1247091,98	19	2922	710122,54	1247838,90	20	2962	703610,59	1247017,20	20	3003	704249,46	1247153,20
19	2841	710032,45	1247835,70	19	2882	710466,59	1247099,06	19	2923	710120,87	1247849,62	20	2963	703610,15	1247017,21	20	2944	704248,52	1247153,24
19	2842	710053,84	1247831,11	19	2883	710493,93	1247120,98	19	2924	710119,73	1247856,91	20	2964	703560,04	1247012,65	21	3004	679955,29	1256557,44
19	2843	710066,75	1247828,74	19	2884	710490,53	1247124,30	19	2925	710111,19	1247863,53	20	2965	703533,04	1247009,41	21	3005	679931,93	1256550,37
19	2844	710069,69	1247826,66	19	2885	710490,47	1247124,37	19	2926	710107,13	1247863,75	20	2966	703524,42	1247004,74	21	3006	679922,62	1256546,48
19	2845	710075,11	1247823,50	19	2886	710431,90	1247206,22	19	2927	710098,08	1247864,25	20	2967	703510,28	1246997,10	21	3007	679912,71	1256539,44
19	2846	710080,88	1247815,33	19	2887	710431,89	1247206,26	19	2928	710097,86	1247864,31	20	2968	703459,49	1246968,54	21	3008	679770,66	1256409,98
19	2847	710095,26	1247775,94	19	2888	710382,83	1247293,72	19	2929	710092,33	1247867,42	20	2969	703457,81	1246967,40	21	3009	679745,96	1256387,47
19	2848	710097,49	1247769,62	19	2889	710382,83	1247293,73	19	2930	710079,48	1247874,64	20	2970	703379,48	1246913,82	21	3010	679737,04	1256376,67
19	2849	710097,84	1247768,63	19	2890	710371,99	1247313,79	19	2931	710061,89	1247881,84	20	2971	703304,36	1246853,42	21	3011	679736,14	1256375,13
19	2850	710099,90	1247762,80	19	2891	710371,96	1247313,85	19	2932	710031,75	1247892,36	20	2972	703303,79	1246852,99	21	3012	679605,43	1256144,79
19	2851	710097,08	1247751,88	19	2892	710348,02	1247377,61	19	2933	710031,65	1247892,41	20	2973	703277,69	1246827,45	21	3013	679593,68	1256125,97
19	2852	710096,02	1247746,48	19	2893	710330,36	1247411,27	19	2934	710031,48	1247892,60	20	2974	703401,91	1246879,54	21	3014	679505,28	1255984,45
19	2853	710095,32	1247742,92	19	2894	710309,19	1247447,48	19	2935	710031,46	1247892,62	20	2975	703443,29	1246896,88	21	3015	679495,14	1255973,61
19	2854	710093,49	1247730,98	19	2895	710309,11	1247447,62	19	2936	710010,62	1247936,80	20	2976	703482,50	1246925,32	21	3016	679489,17	1255967,24
19	2855	710096,29	1247723,90	19	2896	710287,49	1247480,20	19	2937	710010,63	1247936,82	20	2977	703493,62	1246931,50	21	3017	679416,05	1255889,10
19	2856	710097,67	1247719,83	19	2897	710282,75	1247485,49	19	2938	709988,96	1247988,93	20	2978	703540,29	1246957,46	21	3018	679388,60	1255874,84
19	2857	710099,54	1247714,81	19	2898	710269,10	1247500,75	19	2939	709972,26	1248014,39	20	2979	703547,53	1246961,48	21	3019	679390,09	1255873,12
19	2858	710100,01	1247713,57	19	2899	710263,44	1247507,05	19	2940	709932,76	1248021,97	20	2980	703551,03	1246961,38	21	3020	679417,12	1255842,53
19	2859	710100,39	1247712,61	19	2900	710263,40	1247507,10	19	2941	709899,91	1248026,24	20	2981	703565,30	1246962,92	21	3021	679417,27	1255842,38
19	2860	710135,83	1247618,78	19	2901	710238,94	1247542,01	19	2942	709899,90	1248026,24	20	2982	703589,71	1246965,15	21	3022	679428,45	1255829,75
19	2861	710204,21	1247507,85	19	2902	710238,91	1247542,04	19	2943	709873,66	1248030,28	20	2983	703608,68	1246966,76	21	3023	679462,72	1255866,38
19	2862	710250,54	1247448,54	19	2903	710227,62	1247561,76	19	2925	709862,25	1248032,03	20	2984	703623,60	1246964,34	21	3024	679516,16	1255923,47
19	2863	710295,95	1247374,25	19	2904	710212,73	1247587,78	20	2944	704248,52	1247153,24	20	2985	703646,44	1246961,05	21	3025	679544,73	1255954,01
19	2864	710306,43	1247354,96	19	2905	710212,73	1247587,79	20	2945	704244,57	1247152,79	20	2986	703943,64	1247023,21	21	3026	679635,03	1256098,60
19	2865	710310,81	1247333,83	19	2906	710198,62	1247613,22	20	2946	704241,47	1247152,43	20	2987	704197,86	1247106,32	21	3027	679647,99	1256119,32
19	2866	710318,45	1247314,72	19	2907	710194,68	1247620,28	20	2947	704196,44	1247150,71	20	2988	704248,11	1247100,33	21	3028	679779,24	1256350,63
19	2867	710319,28	1247309,64	19	2908	710194,67	1247620,30	20	2948	704185,47	1247149,02	20	2989	704254,53	1247099,90	21	3029	679779,25	1256350,63
19	2868	710322,65	1247304,25	19	2909	710185,09	1247638,74	20	2949	704120,42	1247126,90	20	2990	704258,65	1247099,62	21	3030	679779,34	1256350,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3031	679946,09	1256502,73	22	3071	702080,90	1246444,70	23	3111	681324,49	1258250,10	24	3151	679690,89	1256092,48	25	3191	703568,56	1244787,78
21	3032	679946,18	1256502,78	22	3072	702064,25	1246385,28	23	3112	681324,62	1258250,07	24	3152	679691,05	1256092,77	25	3192	703623,23	1244746,85
21	3033	679946,27	1256502,84	22	3073	702083,11	1246330,06	23	3113	681361,14	1258240,26	24	3153	679691,96	1256094,30	25	3193	703624,67	1244773,31
21	3034	679978,62	1256512,62	22	3074	702088,33	1246326,40	23	3114	681365,93	1258285,79	24	3154	679819,25	1256318,64	25	3194	703629,88	1244801,96
21	3035	679995,83	1256545,22	22	3075	702097,14	1246354,80	23	3115	681302,45	1258289,02	24	3155	679857,26	1256353,27	25	3195	703652,01	1244827,85
21	3036	679970,81	1256552,77	22	3076	702132,54	1246472,54	23	3116	681263,40	1258282,31	24	3156	679915,70	1256406,55	25	3196	703650,12	1244851,85
21	3004	679955,29	1256557,44	22	3077	702135,88	1246514,25	23	3117	681212,63	1258272,73	24	3157	679939,08	1256444,95	25	3197	703649,80	1244855,91
22	3037	702039,85	1246786,48	22	3078	702127,71	1246597,48	23	3118	681192,02	1258268,32	24	3158	679967,73	1256491,99	25	3198	703662,83	1244870,94
22	3038	701969,09	1246735,77	22	3079	702101,02	1246679,23	23	3119	681147,45	1258266,57	24	3136	679977,96	1256511,36	25	3199	703671,77	1244900,89
22	3039	701992,51	1246679,29	22	3080	702084,65	1246719,70	23	3120	681126,99	1258268,15	25	3159	704173,37	1245489,17	25	3200	703688,93	1244935,11
22	3040	702008,84	1246637,83	22	3081	702070,79	1246762,76	23	3121	681126,49	1258268,16	25	3160	704156,70	1245484,88	25	3201	703710,18	1244957,31
22	3041	702030,10	1246576,23	22	3037	702039,85	1246786,48	23	3122	681117,00	1258268,43	25	3161	704154,63	1245484,35	25	3202	703715,78	1244963,66
22	3042	702035,88	1246515,06	23	3082	680714,09	1258307,75	23	3123	681095,13	1258273,05	25	3162	704120,84	1245456,14	25	3203	703741,35	1244992,53
22	3043	702031,14	1246453,19	23	3083	680708,07	1258306,93	23	3124	681066,42	1258282,80	25	3163	704093,85	1245433,44	25	3204	703790,11	1245022,87
22	3044	702011,68	1246383,75	23	3084	680702,53	1258306,08	23	3125	681066,90	1258282,84	25	3164	704073,21	1245411,48	25	3205	703812,20	1245047,35
22	3045	702021,36	1246354,46	23	3085	680696,98	1258304,25	23	3126	681036,35	1258280,69	25	3165	704073,13	1245411,41	25	3206	703852,58	1245096,30
22	3046	702040,76	1246297,91	23	3086	680694,45	1258303,31	23	3127	681035,31	1258279,72	25	3166	704044,69	1245392,83	25	3207	703871,14	1245126,68
22	3047	702072,58	1246275,61	23	3087	680692,42	1258302,37	23	3128	680937,40	1258247,47	25	3167	704019,43	1245361,61	25	3208	703895,37	1245148,90
22	3048	702088,01	1246325,38	23	3088	680656,79	1258272,17	23	3129	680931,90	1258247,63	25	3168	704019,41	1245361,58	25	3209	703921,70	1245167,26
22	3049	702082,38	1246329,32	23	3089	680687,51	1258239,70	23	3130	680800,33	1258245,33	25	3169	703986,63	1245325,83	25	3210	703929,90	1245179,42
22	3050	702082,23	1246329,50	23	3090	680687,58	1258239,79	23	3131	680761,26	1258278,43	25	3170	703986,61	1245325,82	25	3211	703937,76	1245191,10
22	3051	702063,28	1246385,10	23	3091	680687,83	1258239,84	23	3132	680752,96	1258285,66	25	3171	703986,56	1245325,78	25	3212	703947,75	1245229,93
22	3052	702063,23	1246385,26	23	3092	680688,08	1258239,79	23	3133	680748,10	1258290,80	25	3172	703939,12	1245290,05	25	3213	703961,53	1245274,44
22	3053	702063,25	1246385,39	23	3093	680688,21	1258239,70	23	3134	680743,22	1258294,94	25	3173	703934,64	1245285,13	25	3214	703970,23	1245289,83
22	3054	702079,91	1246444,90	23	3094	680695,95	1258231,50	23	3135	680730,95	1258303,29	25	3174	703915,60	1245264,24	25	3215	703971,11	1245291,39
22	3055	702085,39	1246514,64	23	3095	680714,18	1258212,59	23	3082	680714,09	1258307,75	25	3175	703895,28	1245225,39	25	3216	703974,66	1245297,67
22	3056	702078,41	1246586,74	23	3096	680714,29	1258212,47	24	3136	679977,96	1256511,36	25	3176	703895,26	1245225,36	25	3217	703993,50	1245315,12
22	3057	702054,47	1246658,35	23	3097	680738,82	1258187,03	24	3137	679946,67	1256501,91	25	3177	703895,25	1245225,34	25	3218	703999,62	1245320,79
22	3058	702029,72	1246720,01	23	3098	680933,49	1258184,52	24	3138	679780,07	1256350,05	25	3178	703871,33	1245191,01	25	3219	704016,48	1245336,49
22	3059	702015,40	1246743,37	23	3099	680965,31	1258198,14	24	3139	679648,85	1256118,81	25	3179	703869,70	1245188,61	25	3220	704032,29	1245351,22
22	3060	702015,35	1246743,64	23	3100	681021,38	1258218,57	24	3140	679648,84	1256118,80	25	3180	703843,64	1245150,60	25	3221	704058,10	1245371,49
22	3061	702015,40	1246743,88	23	3101	681048,23	1258231,82	24	3141	679635,61	1256097,62	25	3181	703843,60	1245150,54	25	3222	704079,78	1245395,93
22	3062	702015,58	1246744,07	23	3102	681048,43	1258231,87	24	3142	679545,55	1255953,42	25	3182	703806,57	1245109,84	25	3223	704104,29	1245423,37
22	3063	702015,83	1246744,15	23	3103	681061,46	1258232,49	24	3143	679545,50	1255953,36	25	3183	703771,09	1245070,86	25	3224	704105,63	1245424,85
22	3064	702016,08	1246744,07	23	3104	681061,63	1258232,47	24	3144	679516,70	1255922,59	25	3184	703765,46	1245064,65	25	3225	704111,85	1245431,83
22	3065	702016,26	1246743,90	23	3105	681080,92	1258225,93	24	3145	679463,40	1255865,63	25	3185	703705,33	1244997,42	25	3226	704154,46	1245473,39
22	3066	702030,62	1246720,45	23	3106	681109,17	1258219,15	24	3146	679429,12	1255828,99	25	3186	703693,16	1244978,79	25	3159	704173,37	1245489,17
22	3067	702055,41	1246658,67	23	3107	681147,55	1258217,07	24	3147	679459,24	1255795,02	25	3187	703635,25	1244890,12	26	3227	698445,99	1249656,24
22	3068	702079,37	1246587,00	23	3108	681198,54	1258218,64	24	3148	679492,12	1255833,11	25	3188	703635,24	1244890,12	26	3228	698406,16	1249560,67
22	3069	702079,40	1246586,89	23	3109	681274,40	1258233,48	24	3149	679560,63	1255912,49	25	3189	703616,15	1244861,64	26	3229	698380,46	1249499,00
22	3070	702086,39	1246514,64	23	3110	681324,33	1258250,07	24	3150	679671,65	1256061,71	25	3190	703592,80	1244826,83	26	3230	698378,40	1249479,14

Порядковый номер контура	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
33	3429	703103,54	1246718,07												
33	3430	703103,44	1246717,99												
33	3431	703068,29	1246695,56												
33	3432	703068,20	1246695,51												
33	3433	703062,56	1246693,37												
33	3434	703051,10	1246689,03												
33	3435	703045,16	1246683,87												
33	3436	703047,03	1246681,47												
33	3437	703054,03	1246672,48												
33	3424	703210,80	1246798,25												
34	3438	698152,35	1248641,60												
34	3439	698151,37	1248636,71												
34	3440	698151,28	1248530,60												
34	3441	698153,25	1248469,44												
34	3442	698143,59	1248413,72												
34	3443	698142,80	1248360,64												
34	3444	698146,45	1248320,50												
34	3445	698147,67	1248341,69												
34	3446	698156,59	1248457,72												
34	3447	698160,16	1248536,30												
34	3448	698156,58	1248569,36												
34	3438	698152,35	1248641,60												