

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

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				
1	1	500730,25	1300220,15	1	37	499911,22	1301108,65	2	72	501677,82	1300678,13	2	108	500304,32	1301649,07	2	144	501270,10	1300948,22
1	2	500760,10	1300283,31	1	38	499922,39	1301094,46	2	73	501616,97	1300820,25	2	109	500318,19	1301645,29	2	145	501315,32	1300926,02
1	3	500775,88	1300343,45	1	39	499928,34	1301073,41	2	74	501609,90	1300835,83	2	110	500333,83	1301632,88	2	146	501358,85	1300910,18
1	4	500777,20	1300348,49	1	40	499928,31	1301059,27	2	75	501592,75	1300873,59	2	111	500335,25	1301616,78	2	147	501382,23	1300899,23
1	5	500771,14	1300435,31	1	41	499948,68	1301044,31	2	76	501582,62	1300895,87	2	112	500320,68	1301592,37	2	148	501401,80	1300909,70
1	6	500733,82	1300496,06	1	42	500014,10	1300982,61	2	77	501575,54	1300911,46	2	113	500336,87	1301579,81	2	149	501428,36	1300900,28
1	7	500720,97	1300514,23	1	43	500078,31	1300943,92	2	78	501549,72	1300934,94	2	114	500378,20	1301540,82	2	150	501479,42	1300857,94
1	8	500709,79	1300521,91	1	44	500099,86	1300889,83	2	79	501505,95	1300974,74	2	115	500416,77	1301486,44	2	151	501516,25	1300810,74
1	9	500636,74	1300602,64	1	45	500107,06	1300886,05	2	80	501447,53	1300992,07	2	116	500420,61	1301479,02	2	152	501558,31	1300708,80
1	10	500583,88	1300694,06	1	46	500140,59	1300864,42	2	81	501400,49	1301006,02	2	117	500432,17	1301463,01	2	153	501605,84	1300583,16
1	11	500560,83	1300706,87	1	47	500156,47	1300851,75	2	82	501367,64	1301019,93	2	118	500436,75	1301458,24	2	154	501647,39	1300519,75
1	12	500544,66	1300713,45	1	48	500175,95	1300841,15	2	83	501303,74	1301064,83	2	119	500439,29	1301454,66	2	155	501728,28	1300391,96
1	13	500495,31	1300744,18	1	49	500213,28	1300814,79	2	84	501232,76	1301094,98	2	120	500446,99	1301447,58	2	156	501733,08	1300348,21
1	14	500468,31	1300756,15	1	50	500241,52	1300791,44	2	85	501164,02	1301152,88	2	121	500463,02	1301430,90	2	157	501740,97	1300340,26
1	15	500440,17	1300768,62	1	51	500255,99	1300783,26	2	86	501152,46	1301158,92	2	122	500488,28	1301409,09	2	158	501744,31	1300331,09
1	16	500390,65	1300797,29	1	52	500340,82	1300713,47	2	87	501102,81	1301184,85	2	123	500507,85	1301395,57	2	159	501760,60	1300309,29
1	17	500377,62	1300808,24	1	53	500363,65	1300690,63	2	88	501003,97	1301244,81	2	124	500529,95	1301381,96	2	160	501788,30	1300281,06
1	18	500335,66	1300832,65	1	54	500420,82	1300682,95	2	89	500960,88	1301270,04	2	125	500538,43	1301378,79	2	161	501802,75	1300268,84
1	19	500309,30	1300855,40	1	55	500457,87	1300643,08	2	90	500928,43	1301292,78	2	126	500584,10	1301348,96	2	162	501813,79	1300259,49
1	20	500306,93	1300865,84	1	56	500542,25	1300558,84	2	91	500869,49	1301326,22	2	127	500667,10	1301306,40	2	163	501846,32	1300246,18
1	21	500308,20	1300868,63	1	57	500641,98	1300439,65	2	92	500795,79	1301367,77	2	128	500676,46	1301298,15	2	164	501856,93	1300250,09
1	22	500314,15	1300881,77	1	58	500678,96	1300370,57	2	93	500775,25	1301375,51	2	129	500688,85	1301292,22	2	165	501871,76	1300269,33
1	23	500324,14	1300893,60	1	59	500649,30	1300270,91	2	94	500706,62	1301401,40	2	130	500699,69	1301283,08	3	166	502654,75	1302666,92
1	24	500315,43	1300899,40	1	60	500663,49	1300270,33	2	95	500697,76	1301404,52	2	131	500744,90	1301255,76	3	167	502674,25	1302694,94
1	25	500120,38	1301034,36	1	61	500682,68	1300267,89	2	96	500661,99	1301417,14	2	132	500755,37	1301247,85	3	168	502669,79	1302782,77
1	26	500044,19	1301087,02	1	62	500693,35	1300262,62	2	97	500581,02	1301488,95	2	133	500788,86	1301229,84	3	169	502632,65	1302841,77
1	27	499969,95	1301163,64	1	63	500695,12	1300261,06	2	98	500554,29	1301517,28	2	134	500794,92	1301225,65	3	170	502517,73	1302928,63
1	28	499913,66	1301230,60	1	64	500712,89	1300245,28	2	99	500528,49	1301544,61	2	135	500855,50	1301183,74	3	171	502331,25	1303040,94
1	29	499897,58	1301213,35	1	65	500730,25	1300220,15	2	100	500467,57	1301605,98	2	136	500946,08	1301133,12	3	172	502325,08	1303044,65
1	30	499895,70	1301212,45	2	66	501871,76	1300269,33	2	101	500465,17	1301608,11	2	137	501058,38	1301084,35	3	173	502283,09	1303080,30
1	31	499860,48	1301195,60	2	67	501884,08	1300280,67	2	102	500415,66	1301651,98	2	138	501093,12	1301059,79	3	174	502271,75	1303126,54
1	32	499854,85	1301190,47	2	68	501887,82	1300282,62	2	103	500374,51	1301672,94	2	139	501121,43	1301035,52	3	175	502240,62	1303170,92
1	33	499851,34	1301183,25	2	69	501839,41	1300377,45	2	104	500343,25	1301697,76	2	140	501132,79	1301017,90	3	176	502217,05	1303200,51
1	34	499851,98	1301174,52	2	70	501821,86	1300411,35	2	105	500323,01	1301703,95	2	141	501150,56	1301006,06	3	177	502204,44	1303161,31
1	35	499855,14	1301169,05	2	71	501793,22	1300465,25	2	106	500227,17	1301707,96	2	142	501165,47	1300999,81	3	178	502204,37	1303141,33
1	36	499888,80	1301137,12	2	72	501744,93	1300556,13	2	107	500208,14	1301667,97	2	143	501228,76	1300963,42	3	179	502208,51	1303127,06

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	179	502208,86	1303110,59	4	219	500981,21	1306067,92	4	260	499813,69	1306820,12	4	301	501219,23	1305895,65	5	341	498316,34	1302216,30
3	180	502203,55	1303102,79	4	220	500922,01	1306150,60	4	261	499818,45	1306815,75	4	302	501252,40	1305910,46	5	342	498131,61	1302193,09
3	181	502199,10	1303096,25	4	221	500914,22	1306161,48	4	262	499877,26	1306781,50	4	303	501273,34	1305914,73	5	343	498108,93	1302190,42
3	182	502184,97	1303084,74	4	222	500874,10	1306220,40	4	263	500027,07	1306715,66	4	304	501328,58	1305916,68	5	344	498063,40	1302185,06
3	183	502166,93	1303076,03	4	223	500872,62	1306222,11	4	264	500046,25	1306703,74	4	305	501339,43	1305918,97	5	345	498061,20	1302184,80
3	184	502152,73	1303071,31	4	224	500827,81	1306273,54	4	265	500164,07	1306630,43	4	306	501374,54	1305918,85	5	346	497897,17	1302165,58
3	185	502176,35	1303039,94	4	225	500792,53	1306296,47	4	266	500239,80	1306592,62	4	307	501378,72	1305919,49	5	347	497848,34	1302163,89
3	186	502227,53	1303003,94	4	226	500685,33	1306323,51	4	267	500289,93	1306567,58	4	308	501389,26	1305921,11	5	348	497839,68	1302133,21
3	187	502254,49	1302976,76	4	227	500636,89	1306362,46	4	268	500395,37	1306495,59	4	309	501404,03	1305918,72	5	349	497822,54	1302113,42
3	188	502268,00	1302963,13	4	228	500628,77	1306368,98	4	269	500408,39	1306482,78	4	310	501418,79	1305921,08	5	350	497818,57	1302102,90
3	189	502408,22	1302884,44	4	229	500582,80	1306432,06	4	270	500462,91	1306429,13	4	311	501470,36	1305918,79	5	351	497821,37	1302097,19
3	190	502497,55	1302815,58	4	230	500568,90	1306451,76	4	271	500496,55	1306368,00	4	312	501494,66	1305910,30	5	352	497827,36	1302091,62
3	191	502538,89	1302783,71	4	231	500531,16	1306505,26	4	272	500496,45	1306358,85	4	313	501525,67	1305890,84	5	353	497836,26	1302087,87
3	192	502551,15	1302774,26	4	232	500515,62	1306519,66	4	273	500537,30	1306313,97	4	314	501564,59	1305854,36	5	354	497866,87	1302084,91
3	193	502566,93	1302740,95	4	233	500478,21	1306559,97	4	274	500562,62	1306286,16	4	315	501575,54	1305841,49	5	355	497955,90	1302104,55
3	194	502564,89	1302688,70	4	234	500339,77	1306659,18	4	275	500598,04	1306257,37	4	316	501590,55	1305828,62	5	356	498002,25	1302102,73
3	195	502577,51	1302675,13	4	235	500187,47	1306743,44	4	276	500636,33	1306232,25	4	317	501599,57	1305815,63	5	357	498057,53	1302111,85
3	196	502596,18	1302648,24	4	236	500149,42	1306764,50	4	277	500662,02	1306218,98	4	318	501612,11	1305802,59	5	358	498069,86	1302112,25
3	197	502616,63	1302633,06	4	237	500074,25	1306804,68	4	278	500697,55	1306207,41	4	319	501635,01	1305769,67	5	359	498087,51	1302117,48
3	165	502654,75	1302666,92	4	238	500072,82	1306805,44	4	279	500719,49	1306206,73	4	320	501721,36	1305667,99	5	360	498126,91	1302122,38
4	198	501786,14	1305610,15	4	239	500026,12	1306841,20	4	280	500743,26	1306202,55	4	198	501786,14	1305610,15	5	361	498150,07	1302122,31
4	199	501779,31	1305727,68	4	240	499913,49	1306883,62	4	281	500772,90	1306190,09	5	321	499320,44	1302152,33	5	362	498199,86	1302127,90
4	200	501769,74	1305891,84	4	241	499854,68	1306917,87	4	282	500785,44	1306178,70	5	322	499345,09	1302170,72	5	363	498223,13	1302127,65
4	201	501769,03	1305904,02	4	242	499790,27	1307012,13	4	283	500793,29	1306166,20	5	323	499350,77	1302177,56	5	364	498242,61	1302131,46
4	202	501737,38	1306013,25	4	243	499743,02	1307083,77	4	284	500804,21	1306155,07	5	324	499354,24	1302186,51	5	365	498310,00	1302133,32
4	203	501671,61	1306022,47	4	244	499680,13	1307116,19	4	285	500839,91	1306103,66	5	325	499348,86	1302197,44	5	366	498331,67	1302136,79
4	204	501649,39	1306027,77	4	245	499647,04	1307141,44	4	286	500870,30	1306066,17	5	326	499342,88	1302201,07	5	367	498399,46	1302138,35
4	205	501625,45	1306031,59	4	246	499560,83	1307142,95	4	287	500881,86	1306057,57	5	327	499332,62	1302196,85	5	368	498417,17	1302142,16
4	206	501558,94	1306033,48	4	247	499513,21	1307174,40	4	288	500902,23	1306037,22	5	328	499239,31	1302212,40	5	369	498436,86	1302141,91
4	207	501479,51	1306024,46	4	248	499495,88	1307155,91	4	289	500917,45	1306016,96	5	329	499121,78	1302221,52	5	370	498463,21	1302144,47
4	208	501448,53	1306016,15	4	249	499474,26	1307141,82	4	290	500935,75	1305985,55	5	330	499089,17	1302221,04	5	371	498475,97	1302145,71
4	209	501413,02	1306002,52	4	250	499444,54	1307127,59	4	291	500948,35	1305970,66	5	331	499032,55	1302197,53	5	372	498515,24	1302145,45
4	210	501381,87	1305997,99	4	251	499429,47	1307115,67	4	292	501010,36	1305918,48	5	332	498993,59	1302188,11	5	373	498541,91	1302149,36
4	211	501366,95	1305999,94	4	252	499470,21	1307084,86	4	293	501023,28	1305903,94	5	333	498902,82	1302186,45	5	374	498568,66	1302147,25
4	212	501354,07	1306005,79	4	253	499512,91	1307049,26	4	294	501048,09	1305863,67	5	334	498851,83	1302189,35	5	375	498586,36	1302149,16
4	213	501350,84	1306010,32	4	254	499594,55	1307034,00	4	295	501070,20	1305843,71	5	335	498761,77	1302229,10	5	376	498609,62	1302170,42
4	214	501273,50	1305989,00	4	255	499613,00	1307029,33	4	296	501088,50	1305839,37	5	336	498739,44	1302241,10	5	377	498620,29	1302176,15
4	215	501256,76	1305986,18	4	256	499660,07	1307017,39	4	297	501118,16	1305843,07	5	337	498716,81	1302253,26	5	378	498627,07	1302177,28
4	216	501198,77	1305987,88	4	257	499705,58	1306951,80	4	298	501123,25	1305844,32	5	338	498668,72	1302260,36	5	379	498643,58	1302167,07
4	217	501135,42	1305947,92	4	258	499765,46	1306864,78	4	299	501136,27	1305847,51	5	339	498572,16	1302251,74	5	380	498653,55	1302152,47
4	218	501121,36	1305946,34	4	259	499766,22	1306863,68	4	300	501162,20	1305860,17	5	340	498477,95	1302238,69	5	381	498653,79	1302145,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	498726,11	1302134,44	6	422	496826,01	1297307,10	6	463	495558,48	1297396,86	6	504	496802,83	1297245,69	7	544	497257,11	1299493,16
5	383	498769,74	1302116,04	6	423	496817,77	1297323,70	6	464	495543,53	1297402,02	6	505	496826,16	1297244,76	7	545	497248,94	1299499,15
5	384	498848,83	1302098,03	6	424	496801,97	1297355,53	6	465	495542,73	1297361,43	6	506	496861,64	1297239,17	7	546	497229,08	1299564,92
5	385	498909,65	1302089,13	6	425	496772,44	1297408,27	6	466	495673,41	1297335,29	6	507	496884,97	1297241,04	7	547	497216,24	1299595,10
5	386	498986,87	1302092,53	6	426	496756,46	1297430,70	6	467	495744,23	1297344,63	6	508	496907,38	1297227,05	7	548	497173,86	1299622,27
5	387	499001,41	1302104,71	6	427	496739,91	1297453,95	6	468	495785,42	1297341,84	6	509	496909,27	1297224,86	7	549	497121,58	1299646,88
5	388	499024,42	1302117,52	6	428	496712,17	1297467,03	6	469	495831,68	1297323,23	6	510	496919,50	1297213,03	7	550	497114,67	1299650,13
5	389	499058,67	1302132,84	6	429	496665,92	1297468,97	6	470	495864,48	1297298,32	6	511	496927,67	1297188,27	7	551	497062,60	1299680,52
5	390	499103,15	1302141,81	6	430	496595,47	1297457,04	6	471	495891,36	1297275,57	6	512	496928,27	1297185,54	7	552	497013,91	1299689,60
5	391	499113,57	1302140,61	6	431	496587,94	1297455,53	6	472	495916,98	1297261,88	6	513	496933,50	1297161,68	7	553	496968,52	1299675,94
5	392	499133,22	1302143,91	6	432	496566,53	1297451,22	6	473	495953,44	1297241,87	6	514	496940,03	1297143,00	7	554	496887,39	1299643,99
5	393	499229,30	1302146,37	6	433	496548,94	1297447,67	6	474	496001,97	1297210,22	6	515	496947,74	1297131,36	7	555	496868,57	1299642,28
5	394	499245,54	1302143,74	6	434	496472,47	1297420,24	6	475	496066,38	1297178,49	6	516	496959,41	1297124,81	7	556	496780,50	1299634,28
5	395	499268,70	1302145,75	6	435	496450,59	1297417,50	6	476	496115,84	1297182,22	6	517	496995,81	1297119,68	7	557	496698,84	1299624,94
5	396	499282,87	1302143,58	6	436	496441,51	1297416,35	6	477	496152,24	1297195,30	6	518	497029,87	1297123,42	7	558	496675,81	1299627,86
5	397	499304,27	1302145,54	6	437	496382,23	1297402,88	6	478	496202,64	1297223,28	6	519	497064,41	1297121,55	7	559	496659,16	1299587,91
5	321	499320,44	1302152,33	6	438	496344,19	1297396,25	6	479	496245,29	1297252,82	6	520	497086,35	1297121,56	7	560	496654,18	1299575,95
6	398	497351,37	1297083,18	6	439	496283,02	1297362,96	6	480	496301,56	1297298,29	6	521	497118,09	1297114,09	7	561	496769,46	1299562,43
6	399	497340,28	1297114,24	6	440	496231,66	1297329,57	6	481	496381,85	1297337,16	6	522	497131,15	1297099,14	7	562	496929,07	1299570,34
6	400	497301,58	1297137,34	6	441	496180,21	1297291,93	6	482	496419,21	1297346,50	6	523	497136,64	1297075,75	7	563	496950,07	1299576,42
6	401	497279,13	1297142,74	6	442	496146,00	1297271,08	6	483	496456,52	1297346,50	6	524	497150,00	1297079,63	7	564	496976,67	1299593,69
6	402	497269,49	1297144,79	6	443	496124,83	1297265,66	6	484	496480,80	1297344,62	6	525	497177,94	1297075,05	7	565	497000,96	1299602,10
6	403	497233,27	1297155,13	6	444	496106,57	1297262,67	6	485	496505,06	1297352,10	6	526	497240,93	1297043,52	7	566	497032,21	1299599,28
6	404	497133,57	1297152,03	6	445	496092,42	1297260,36	6	486	496522,80	1297359,58	6	527	497263,26	1297032,33	7	567	497064,42	1299592,28
6	405	497084,66	1297159,67	6	446	496061,60	1297262,14	6	487	496548,94	1297373,57	6	528	497284,21	1297044,41	7	568	497090,54	1299591,83
6	406	497073,06	1297155,00	6	447	496037,83	1297265,25	6	488	496592,81	1297383,85	6	398	497351,37	1297083,18	7	569	497111,09	1299582,03
6	407	497062,27	1297154,35	6	448	495997,64	1297285,54	6	489	496630,15	1297395,04	7	529	497527,18	1299230,71	7	570	497123,23	1299568,94
6	408	497036,90	1297157,39	6	449	495967,48	1297301,32	6	490	496635,01	1297397,36	7	530	497527,95	1299250,44	7	571	497134,42	1299555,43
6	409	497018,91	1297167,52	6	450	495956,10	1297307,27	6	491	496651,61	1297405,32	7	531	497527,18	1299302,72	7	572	497160,09	1299541,87
6	410	497010,72	1297176,11	6	451	495941,67	1297318,36	6	492	496671,21	1297405,31	7	532	497501,22	1299355,95	7	573	497177,83	1299529,29
6	411	497014,56	1297217,12	6	452	495909,31	1297343,22	6	493	496695,48	1297395,05	7	533	497493,44	1299371,87	7	574	497187,16	1299510,13
6	412	497031,02	1297258,00	6	453	495899,25	1297346,99	6	494	496711,35	1297378,25	7	534	497490,95	1299415,74	7	575	497190,89	1299481,68
6	413	497031,73	1297286,31	6	454	495889,84	1297350,53	6	495	496714,15	1297362,36	7	535	497490,32	1299421,60	7	576	497198,83	1299449,01
6	414	497011,48	1297317,70	6	455	495853,81	1297367,94	6	496	496719,76	1297346,51	7	536	497486,83	1299454,04	7	577	497203,96	1299437,31
6	415	496989,14	1297322,21	6	456	495785,47	1297384,31	6	497	496731,89	1297309,16	7	537	497486,15	1299458,86	7	578	497218,42	1299428,96
6	416	496970,01	1297323,22	6	457	495727,78	1297385,71	6	498	496741,22	1297285,82	7	538	497481,33	1299492,39	7	579	497231,99	1299424,81
6	417	496955,51	1297324,01	6	458	495722,54	1297384,51	6	499	496744,66	1297280,32	7	539	497468,54	1299523,98	7	580	497245,96	1299420,54
6	418	496913,04	1297308,92	6	459	495656,25	1297378,73	6	500	496750,54	1297270,91	7	540	497460,82	1299527,26	7	581	497271,64	1299418,21
6	419	496871,97	1297293,82	6	460	495624,12	1297376,87	6	501	496760,83	1297258,77	7	541	497435,46	1299538,05	7	582	497303,38	1299430,35
6	420	496845,39	1297296,97	6	461	495615,50	1297376,37	6	502	496773,89	1297254,10	7	542	497370,87	1299535,06	7	583	497330,91	1299448,54
6	421	496834,59	1297302,62	6	462	495583,41	1297383,82	6	503	496786,96	1297249,45	7	543	497308,20	1299509,42	7	584	497357,98	1299465,81

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	585	497371,03	1299472,80	8	625	497095,75	1302715,22	9	665	493222,33	1299321,17	10	705	494008,13	1300384,80	11	745	493140,44	1305220,24
7	586	497386,91	1299472,80	8	626	497098,27	1302711,42	9	666	493236,01	1299308,64	10	706	494130,43	1300333,16	11	746	493147,66	1305189,23
7	587	497406,52	1299468,12	8	627	497117,98	1302681,78	9	667	493294,03	1299255,49	10	690	494130,75	1300335,89	11	747	493203,81	1305104,73
7	588	497420,05	1299456,77	8	628	497121,86	1302675,95	9	668	493365,52	1299221,88	11	707	493473,89	1304201,13	11	748	493217,38	1305072,22
7	589	497420,97	1299456,00	8	629	497170,36	1302603,02	9	669	493420,82	1299196,47	11	708	493478,37	1304221,76	11	749	493222,83	1305059,14
7	590	497430,31	1299436,41	8	630	497205,26	1302546,52	9	670	493447,16	1299183,82	11	709	493476,52	1304232,07	11	750	493251,59	1305009,01
7	591	497434,98	1299355,67	8	631	497240,99	1302494,31	9	671	493462,47	1299186,90	11	710	493479,68	1304246,71	11	751	493258,61	1304988,96
7	592	497434,98	1299305,25	8	632	497290,82	1302509,18	9	672	493481,76	1299193,82	11	711	493478,30	1304271,62	11	752	493260,24	1304978,33
7	593	497430,31	1299259,06	8	598	497334,87	1302522,31	9	673	493523,88	1299196,07	11	712	493474,07	1304294,44	11	753	493329,52	1304899,33
7	594	497427,38	1299233,01	9	633	493842,73	1299183,36	9	674	493558,26	1299194,07	11	713	493476,20	1304350,64	11	754	493366,01	1304877,40
7	595	497462,09	1299215,03	9	634	493849,88	1299192,30	9	675	493561,56	1299193,88	11	714	493484,65	1304377,59	11	755	493392,71	1304870,37
7	596	497472,96	1299207,75	9	635	493852,58	1299199,14	9	676	493606,92	1299173,05	11	715	493500,97	1304404,73	11	756	493417,78	1304792,58
7	597	497487,23	1299212,58	9	636	493855,53	1299217,54	9	677	493633,41	1299156,13	11	716	493517,47	1304440,11	11	757	493457,34	1304734,61
7	529	497527,18	1299230,71	9	637	493851,44	1299235,44	9	678	493639,32	1299155,63	11	717	493538,50	1304516,88	11	758	493465,10	1304701,43
8	598	497334,87	1302522,31	9	638	493838,50	1299262,11	9	679	493646,39	1299158,13	11	718	493565,15	1304597,87	11	759	493459,68	1304653,07
8	599	497341,47	1302524,29	9	639	493829,55	1299280,56	9	680	493653,15	1299165,43	11	719	493558,82	1304649,73	11	760	493449,88	1304605,54
8	600	497289,77	1302600,54	9	640	493830,56	1299305,77	9	681	493676,69	1299210,49	11	720	493561,47	1304660,12	11	761	493450,58	1304524,38
8	601	497269,19	1302630,87	9	641	493824,45	1299302,12	9	682	493687,59	1299216,12	11	721	493559,06	1304674,74	11	762	493447,96	1304522,59
8	602	497202,36	1302742,90	9	642	493803,60	1299295,15	9	683	493696,70	1299217,63	11	722	493562,49	1304701,76	11	763	493450,37	1304522,73
8	603	497200,61	1302745,85	9	643	493793,39	1299291,73	9	684	493716,56	1299219,53	11	723	493558,81	1304710,47	11	764	493450,46	1304516,18
8	604	497145,03	1302809,37	9	644	493698,09	1299287,65	9	685	493761,63	1299213,99	11	724	493558,58	1304728,51	11	765	493407,23	1304444,44
8	605	497112,78	1302903,52	9	645	493611,40	1299286,54	9	686	493785,20	1299205,32	11	725	493548,58	1304763,90	11	766	493387,21	1304355,93
8	606	497111,46	1302917,44	9	646	493559,18	1299295,67	9	687	493812,37	1299185,89	11	726	493538,36	1304784,86	11	767	493352,80	1304327,05
8	607	497105,84	1302977,06	9	647	493536,98	1299293,31	9	688	493826,67	1299182,00	11	727	493536,09	1304799,13	11	768	493372,29	1304319,16
8	608	497104,17	1302995,31	9	648	493522,36	1299291,76	9	689	493837,33	1299181,32	11	728	493528,55	1304809,93	11	769	493399,33	1304301,02
8	609	497094,19	1303057,25	9	649	493492,60	1299288,59	9	633	493842,73	1299183,36	11	729	493524,50	1304820,43	11	770	493411,97	1304292,54
8	610	497092,01	1303070,72	9	650	493460,83	1299300,11	10	690	494130,75	1300335,89	11	730	493516,79	1304829,28	11	771	493417,89	1304279,86
8	611	497091,65	1303144,21	9	651	493434,13	1299309,82	10	691	494140,14	1300355,89	11	731	493513,09	1304841,01	11	772	493419,75	1304261,13
8	612	497052,81	1303261,09	9	652	493385,67	1299327,20	10	692	494142,00	1300371,79	11	732	493455,65	1304930,36	11	773	493418,68	1304231,93
8	613	497039,54	1303305,07	9	653	493368,63	1299336,67	10	693	494143,32	1300383,00	11	733	493430,38	1304963,47	11	774	493421,73	1304213,37
8	614	497012,05	1303324,08	9	654	493332,68	1299356,61	10	694	494131,61	1300419,40	11	734	493384,74	1305013,38	11	775	493429,96	1304192,33
8	615	496985,34	1303323,57	9	655	493265,98	1299420,36	10	695	494118,41	1300440,83	11	735	493362,55	1305053,12	11	776	493434,73	1304186,63
8	616	496961,17	1303310,96	9	656	493238,53	1299454,00	10	696	494096,85	1300457,36	11	736	493355,33	1305075,57	11	777	493442,70	1304181,86
8	617	496950,84	1303270,86	9	657	493226,62	1299451,60	10	697	494084,17	1300462,59	11	737	493341,31	1305094,48	11	778	493449,58	1304181,02
8	618	496993,82	1303102,83	9	658	493185,13	1299455,61	10	698	494067,75	1300472,88	11	738	493330,86	1305104,85	11	779	493463,38	1304186,67
8	619	497001,64	1303030,57	9	659	493175,79	1299454,33	10	699	494026,75	1300488,35	11	739	493284,33	1305137,51	11	707	493473,89	1304201,13
8	620	497004,45	1303010,72	9	660	493154,48	1299448,16	10	700	494019,17	1300492,85	11	740	493221,53	1305190,15	12	780	492912,93	1310799,04
8	621	497012,41	1302916,21	9	661	493138,17	1299433,75	10	701	494004,97	1300505,64	11	741	493201,99	1305211,54	12	781	492995,15	1310960,42
8	622	497022,98	1302886,90	9	662	493134,46	1299426,58	10	702	493992,21	1300522,73	11	742	493183,34	1305229,57	12	782	493049,04	1311042,25
8	623	497050,22	1302811,36	9	663	493132,94	1299416,54	10	703	493948,68	1300449,86	11	743	493164,69	1305242,00	12	783	493104,40	1311226,32
8	624	497087,62	1302732,36	9	664	493155,94	1299391,66	10	704	493926,43	1300414,10	11	744	493146,66	1305240,77	12	784	493125,06	1311150,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	493207,12	1311244,29	12	826	492972,68	1311102,54	13	866	490676,21	1298040,75	14	906	490812,31	1299790,66	15	946	488699,95	1299167,40
12	786	493213,53	1311251,53	12	827	492891,90	1310971,02	13	867	490604,71	1298104,27	14	907	490771,52	1299772,52	15	947	488699,78	1299182,27
12	787	493276,04	1311322,18	12	828	492891,32	1310970,08	13	868	490576,00	1298151,62	14	908	490746,42	1299760,27	15	948	488698,82	1299263,34
12	788	493334,73	1311388,53	12	829	492825,80	1310865,23	13	869	490499,86	1298273,88	14	909	490700,73	1299750,10	15	949	488692,11	1299333,60
12	789	493380,80	1311440,62	12	830	492750,56	1310753,50	13	870	490469,74	1298384,20	14	910	490611,76	1299722,40	15	950	488676,83	1299452,01
12	790	493401,29	1311463,77	12	831	492630,62	1310649,35	13	871	490461,04	1298381,14	14	911	490522,66	1299671,01	15	951	488664,02	1299506,91
12	791	493408,27	1311474,14	12	832	492566,37	1310577,14	13	872	490440,21	1298379,35	14	912	490412,24	1299580,86	15	952	488644,43	1299588,54
12	792	493489,29	1311594,53	12	833	492544,25	1310552,27	13	873	490434,33	1298381,13	14	913	490378,79	1299543,20	15	953	488631,74	1299602,83
12	793	493573,01	1311703,07	12	834	492409,34	1310400,65	13	874	490413,58	1298393,05	14	914	490345,39	1299515,39	15	954	488599,22	1299639,42
12	794	493616,91	1311747,00	12	835	492354,87	1310337,54	13	875	490385,23	1298402,15	14	915	490318,83	1299499,31	15	955	488596,00	1299646,86
12	795	493621,47	1311751,56	12	836	492203,36	1310275,41	13	876	490358,04	1298418,92	14	916	490293,35	1299477,00	15	956	488558,61	1299696,24
12	796	493659,82	1311761,41	12	837	492167,34	1310264,33	13	877	490341,05	1298432,67	14	917	490287,79	1299469,46	15	957	488521,97	1299727,18
12	797	493778,87	1311975,37	12	838	492097,96	1310242,98	13	878	490339,77	1298433,98	14	918	490283,43	1299459,76	15	958	488482,80	1299751,16
12	798	493787,26	1311990,14	12	839	492092,22	1310240,51	13	879	490344,58	1298376,83	14	919	490266,59	1299454,45	15	959	488459,20	1299757,46
12	799	493871,99	1312051,82	12	840	492012,52	1310206,23	13	880	490365,00	1298311,39	14	920	490161,57	1299362,58	15	960	488415,95	1299770,54
12	800	494008,21	1312150,10	12	841	491917,51	1310149,93	13	881	490411,02	1298228,68	14	921	490159,58	1299349,14	15	961	488386,44	1299778,42
12	801	494015,56	1312184,46	12	842	491910,81	1310145,97	13	882	490530,63	1298030,63	14	922	490149,76	1299329,47	15	962	488379,84	1299780,48
12	802	494038,24	1312290,41	12	843	491792,25	1310110,38	13	883	490548,31	1298024,28	14	923	490133,46	1299310,98	15	963	488366,29	1299784,69
12	803	494012,75	1312273,25	12	844	491608,41	1310057,66	13	884	490577,18	1298017,39	14	924	490130,45	1299289,89	15	964	488359,03	1299796,27
12	804	493943,21	1312219,93	12	845	491519,99	1310031,97	13	885	490605,78	1298000,33	14	925	490142,50	1299282,86	15	965	488321,50	1299841,69
12	805	493811,01	1312124,40	12	846	491585,84	1309991,30	13	886	490626,44	1297979,24	14	926	490155,14	1299277,45	15	966	488273,67	1299877,75
12	806	493677,59	1312038,66	12	847	491680,89	1309932,58	13	887	490642,02	1297954,61	14	927	490172,90	1299276,04	15	967	488259,14	1299899,89
12	807	493649,89	1311986,93	12	848	492095,33	1310146,67	13	888	490651,56	1297935,56	14	928	490183,69	1299279,56	15	968	488237,14	1299958,54
12	808	493649,29	1311985,82	12	849	492318,06	1310220,22	13	889	490666,00	1297885,73	14	929	490221,92	1299302,00	15	969	488226,88	1300008,05
12	809	493641,93	1311972,29	12	850	492325,90	1310227,08	13	890	490674,04	1297872,56	14	930	490255,87	1299326,10	15	970	488211,18	1300056,14
12	810	493635,83	1311961,06	12	851	492498,11	1310378,09	13	891	490681,58	1297853,50	14	931	490306,12	1299369,77	15	971	488198,57	1300075,27
12	811	493631,52	1311953,13	12	852	492508,51	1310388,91	13	892	490693,61	1297840,88	14	932	490349,39	1299408,40	15	972	488169,88	1300108,59
12	812	493626,53	1311943,97	12	853	492565,15	1310447,83	13	893	490714,65	1297833,32	14	933	490403,47	1299448,88	15	973	488156,05	1300120,07
12	813	493622,28	1311938,77	12	854	492587,47	1310470,37	13	894	490731,52	1297832,22	14	934	490422,71	1299473,68	15	974	488135,68	1300136,99
12	814	493555,72	1311857,38	12	855	492743,73	1310628,17	13	895	490739,69	1297838,00	14	935	490450,83	1299502,81	15	975	488087,35	1300172,58
12	815	493549,16	1311849,38	12	856	492771,84	1310656,55	14	895	490674,79	1299646,43	14	936	490478,96	1299529,92	15	976	488077,01	1300180,21
12	816	493475,64	1311759,76	12	857	492860,57	1310746,17	14	896	490788,29	1299703,68	14	937	490599,47	1299601,24	15	977	488064,75	1300186,37
12	817	493412,11	1311674,50	12	780	492912,93	1310799,04	14	897	490838,60	1299724,21	14	895	490674,79	1299646,43	15	978	488002,09	1300227,14
12	818	493350,97	1311573,15	13	858	490739,69	1297838,00	14	898	490868,87	1299725,75	15	938	488761,71	1298801,62	15	979	487983,85	1300243,58
12	819	493340,62	1311550,17	13	859	490744,59	1297851,82	14	899	490883,79	1299719,38	15	939	488759,97	1298831,01	15	980	487957,68	1300267,16
12	820	493127,19	1311322,07	13	860	490744,91	1297867,02	14	900	490887,27	1299716,32	15	940	488760,93	1298843,53	15	981	487905,49	1300315,77
12	821	493125,78	1311320,56	13	861	490742,66	1297880,34	14	901	490900,72	1299727,58	15	941	488755,18	1298887,20	15	982	487879,32	1300340,60
12	822	493124,71	1311319,42	13	862	490745,06	1297891,63	14	902	490892,83	1299770,69	15	942	488735,98	1298950,37	15	983	487797,70	1300418,02
12	823	493049,41	1311237,80	13	863	490745,39	1297935,27	14	903	490869,77	1299798,54	15	943	488722,66	1299017,08	15	984	487761,31	1300446,62
12	824	493001,47	1311153,12	13	864	490751,14	1297945,76	14	904	490848,41	1299798,01	15	944	488717,51	1299093,21	15	985	487658,04	1300521,59
12	825	492974,57	1311105,60	13	865	490737,18	1297971,50	14	905	490816,19	1299788,39	15	945	488709,33	1299123,64	15	986	487681,34	1300563,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	487716,94	1300646,33	15	1028	487329,15	1300676,57	15	1069	486987,47	1300770,50	15	1110	488353,75	1299683,15	16	1150	487000,68	1309336,50
15	988	487773,32	1300768,68	15	1029	487273,55	1300721,27	15	1070	487105,46	1300707,45	15	1111	488369,30	1299679,45	16	1151	486962,63	1309358,94
15	989	487807,29	1300874,53	15	1030	487223,82	1300759,64	15	1071	487110,16	1300704,13	15	1112	488387,17	1299675,19	16	1152	486918,81	1309381,12
15	990	487821,12	1300960,11	15	1031	487166,64	1300793,33	15	1072	487175,84	1300670,19	15	1113	488451,03	1299650,37	16	1153	486847,83	1309397,61
15	991	487822,11	1301025,18	15	1032	487123,52	1300811,85	15	1073	487231,44	1300625,49	15	1114	488478,41	1299630,54	16	1154	486871,27	1309358,87
15	992	487823,86	1301031,93	15	1033	487080,83	1300835,58	15	1074	487289,29	1300575,82	15	1115	488494,66	1299617,55	16	1155	486896,40	1309313,22
15	993	487834,71	1301073,93	15	1034	487023,01	1300865,86	15	1075	487519,56	1300482,65	15	1116	488512,27	1299602,76	16	1156	486915,37	1309277,70
15	994	487836,31	1301080,93	15	1035	486969,87	1300927,20	15	1076	487556,52	1300465,71	15	1117	488530,79	1299580,92	16	1157	486941,62	1309245,28
15	995	487847,55	1301130,05	15	1036	486964,58	1300931,95	15	1077	487575,29	1300451,92	15	1118	488543,37	1299552,58	16	1158	486975,81	1309221,24
15	996	487885,66	1301214,88	15	1037	486955,26	1300940,29	15	1078	487626,14	1300422,02	15	1119	488560,14	1299516,02	16	1159	487013,95	1309197,64
15	997	487897,19	1301234,30	15	1038	486876,68	1300989,30	15	1079	487647,62	1300405,49	15	1120	488570,28	1299474,46	16	1160	487046,83	1309176,03
15	998	487911,43	1301258,31	15	1039	486823,66	1301020,72	15	1080	487702,83	1300363,00	15	1121	488581,18	1299433,62	16	1161	487092,48	1309131,48
15	999	487936,38	1301277,20	15	1040	486819,34	1301023,27	15	1081	487712,97	1300354,69	15	1122	488588,94	1299381,05	16	1162	487111,88	1309098,17
15	1000	487983,96	1301366,96	15	1041	486781,73	1301048,13	15	1082	487749,23	1300324,95	15	1123	488599,51	1299284,14	16	1163	487124,46	1309077,67
15	1001	487950,84	1301379,81	15	1042	486767,40	1301070,56	15	1083	487769,69	1300304,90	15	1124	488605,16	1299235,32	16	1164	487137,91	1309062,00
15	1002	487926,69	1301390,23	15	1043	486764,24	1301075,52	15	1084	487783,85	1300291,04	15	1125	488606,97	1299136,40	16	1165	487154,23	1309045,01
15	1003	487935,61	1301469,58	15	1044	486742,58	1301156,48	15	1085	487822,88	1300256,18	15	1126	488622,89	1299102,81	16	1166	487165,25	1309030,03
15	1004	487894,13	1301462,96	15	1045	486715,20	1301214,30	15	1086	487825,82	1300253,55	15	1127	488638,49	1298911,35	16	1167	487187,32	1309006,65
15	1005	487891,99	1301437,03	15	1046	486689,83	1301230,32	15	1087	487881,40	1300199,08	15	1128	488656,67	1298871,09	16	1168	487200,55	1308998,93
15	1006	487874,08	1301374,93	15	1047	486673,16	1301230,98	15	1088	487887,25	1300193,34	15	1129	488660,26	1298828,94	16	1169	487228,78	1308991,87
15	1007	487859,44	1301337,30	15	1048	486652,08	1301224,32	15	1089	487912,03	1300173,11	15	1130	488663,13	1298769,21	16	1170	487253,70	1308993,19
15	1008	487797,30	1301260,57	15	1049	486639,11	1301209,81	15	1090	487928,30	1300159,85	15	938	488761,71	1298801,62	16	1171	487290,99	1308992,53
15	1009	487780,72	1301232,92	15	1050	486630,11	1301189,32	15	1091	488002,15	1300107,45	16	1131	487694,25	1308819,33	16	1172	487373,46	1308983,93
15	1010	487767,67	1301211,11	15	1051	486632,87	1301170,85	15	1092	488085,33	1300050,93	16	1132	487686,86	1308829,78	16	1173	487387,36	1308972,24
15	1011	487747,97	1301167,49	15	1052	486647,52	1301106,02	15	1093	488115,03	1300018,09	16	1133	487655,30	1308863,56	16	1174	487403,67	1308955,26
15	1012	487734,53	1301129,82	15	1053	486660,27	1301046,41	15	1094	488123,56	1300000,73	16	1134	487621,36	1308900,68	16	1175	487416,71	1308946,65
15	1013	487731,13	1301110,50	15	1054	486663,97	1301029,11	15	1095	488125,15	1299997,51	16	1135	487572,75	1308943,15	16	1176	487466,99	1308940,48
15	1014	487725,50	1301078,49	15	1055	486664,98	1301024,40	15	1096	488133,22	1299971,96	16	1136	487526,03	1308979,41	16	1177	487500,27	1308931,88
15	1015	487722,25	1301018,40	15	1056	486677,16	1300987,21	15	1097	488141,65	1299933,44	16	1137	487480,24	1309004,52	16	1178	487521,90	1308913,57
15	1016	487728,62	1300991,18	15	1057	486710,27	1300925,83	15	1098	488155,46	1299892,36	16	1138	487431,48	1309026,43	16	1179	487545,27	1308886,00
15	1017	487722,90	1300929,93	15	1058	486728,63	1300899,24	15	1099	488163,82	1299875,23	16	1139	487386,62	1309040,83	16	1180	487569,31	1308858,87
15	1018	487700,02	1300864,29	15	1059	486751,57	1300885,82	15	1100	488184,84	1299832,10	16	1140	487328,68	1309057,64	16	1181	487595,46	1308841,56
15	1019	487673,42	1300796,31	15	1060	486791,86	1300866,69	15	1101	488198,41	1299811,97	16	1141	487290,40	1309071,86	16	1182	487643,53	1308830,32
15	1020	487648,44	1300733,16	15	1061	486829,26	1300861,87	15	1102	488203,65	1299807,31	16	1142	487249,59	1309098,90	16	1183	487684,78	1308819,06
15	1021	487648,42	1300730,94	15	1062	486872,53	1300857,65	15	1103	488215,50	1299796,76	16	1143	487212,43	1309138,58	16	1131	487694,25	1308819,33
15	1022	487610,16	1300645,76	15	1063	486903,25	1300852,27	15	1104	488246,78	1299773,39	16	1144	487201,13	1309161,51	17	1184	488528,42	1318022,22
15	1023	487595,53	1300613,18	15	1064	486905,94	1300849,37	15	1105	488274,59	1299746,57	16	1145	487181,79	1309190,85	17	1185	488527,29	1318023,26
15	1024	487578,17	1300567,02	15	1065	486915,35	1300839,27	15	1106	488295,40	1299712,88	16	1146	487170,13	1309201,04	17	1186	488496,07	1318032,43
15	1025	487525,47	1300589,51	15	1066	486949,69	1300802,42	15	1107	488307,12	1299702,74	16	1147	487140,22	1309234,77	17	1187	488492,36	1318039,74
15	1026	487453,43	1300615,05	15	1067	486954,11	1300797,68	15	1108	488326,88	1299692,15	16	1148	487095,93	1309269,72	17	1188	488490,90	1318048,96
15	1027	487380,43	1300647,99	15	1068	486981,33	1300775,49	15	1109	488328,43	1299691,44	16	1149	487025,63	1309316,49	17	1189	488492,39	1318054,27

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				
17	1190	488501,72	1318061,11	17	1231	488617,45	1318381,95	17	1272	488226,90	1318408,36	17	1313	487590,64	1318137,67	17	1354	486983,23	1317247,42
17	1191	488523,66	1318066,98	17	1232	488580,78	1318363,21	17	1273	488232,21	1318387,26	17	1314	487578,93	1318102,62	17	1355	487012,52	1317251,52
17	1192	488538,28	1318067,26	17	1233	488529,11	1318328,53	17	1274	488233,90	1318370,92	17	1315	487531,80	1318018,76	17	1356	487029,93	1317242,49
17	1193	488576,89	1318072,85	17	1234	488510,51	1318319,80	17	1275	488231,36	1318355,99	17	1316	487517,05	1317961,16	17	1357	487059,16	1317305,19
17	1194	488593,63	1318072,46	17	1235	488494,09	1318319,30	17	1276	488228,20	1318350,51	17	1317	487519,66	1317876,75	17	1358	487091,02	1317356,55
17	1195	488617,31	1318078,58	17	1236	488486,86	1318321,46	17	1277	488243,97	1318243,34	17	1318	487527,53	1317833,76	17	1359	487141,63	1317372,03
17	1196	488628,45	1318084,06	17	1237	488473,86	1318328,74	17	1278	488245,51	1318244,53	17	1319	487546,68	1317781,40	17	1360	487175,46	1317390,43
17	1197	488632,68	1318089,01	17	1238	488457,48	1318347,24	17	1279	488249,37	1318244,71	17	1320	487539,85	1317760,94	17	1361	487216,53	1317403,29
17	1198	488634,34	1318096,72	17	1239	488449,88	1318350,56	17	1280	488253,08	1318242,47	17	1321	487516,50	1317736,91	17	1362	487307,93	1317449,56
17	1199	488633,29	1318101,97	17	1240	488444,33	1318349,39	17	1281	488256,20	1318236,48	17	1322	487501,64	1317719,59	17	1363	487336,62	1317462,10
17	1200	488619,40	1318115,59	17	1241	488424,64	1318334,00	17	1282	488255,56	1318221,52	17	1323	487489,66	1317701,85	17	1364	487370,72	1317475,15
17	1201	488600,94	1318121,18	17	1242	488417,37	1318317,31	17	1283	488251,68	1318122,33	17	1324	487468,76	1317675,27	17	1365	487419,63	1317488,61
17	1202	488584,34	1318120,53	17	1243	488417,14	1318302,42	17	1284	488247,36	1318207,51	17	1325	487447,96	1317651,96	17	1366	487464,94	1317520,69
17	1203	488554,77	1318113,23	17	1244	488421,40	1318290,31	17	1285	488239,68	1318201,73	17	1326	487425,50	1317627,51	17	1367	487490,17	1317540,98
17	1204	488497,88	1318106,21	17	1245	488424,16	1318269,25	17	1286	488244,17	1318158,47	17	1327	487405,28	1317615,29	17	1368	487512,50	1317567,93
17	1205	488488,56	1318108,00	17	1246	488425,10	1318262,05	17	1287	488183,71	1318130,31	17	1328	487394,58	1317602,84	17	1369	487557,70	1317618,10
17	1206	488475,35	1318106,88	17	1247	488422,18	1318253,18	17	1288	488085,25	1318109,98	17	1329	487350,68	1317576,89	17	1370	487590,06	1317649,70
17	1207	488457,11	1318111,17	17	1248	488416,86	1318245,74	17	1289	488066,67	1318107,20	17	1330	487295,72	1317550,04	17	1371	487622,24	1317682,96
17	1208	488448,96	1318118,41	17	1249	488394,64	1318229,42	17	1290	487953,21	1318080,30	17	1331	487238,31	1317521,99	17	1372	487628,88	1317692,80
17	1209	488444,57	1318127,90	17	1250	488376,48	1318221,42	17	1291	487885,40	1318052,95	17	1332	487170,16	1317489,72	17	1373	487677,54	1317741,92
17	1210	488446,67	1318157,30	17	1251	488352,34	1318218,02	17	1292	487794,80	1317989,21	17	1333	487094,62	1317457,65	17	1374	487770,78	1317833,97
17	1211	488452,89	1318189,00	17	1252	488343,13	1318219,84	17	1293	487733,68	1317940,80	17	1334	487063,50	1317448,22	17	1375	487807,55	1317869,57
17	1212	488460,75	1318210,87	17	1253	488328,43	1318225,68	17	1294	487651,16	1317866,88	17	1335	487042,54	1317441,40	17	1376	487832,20	1317890,69
17	1213	488475,09	1318234,96	17	1254	488323,15	1318231,02	17	1295	487638,31	1317863,52	17	1336	487024,14	1317430,39	17	1377	487849,88	1317905,43
17	1214	488476,28	1318236,39	17	1255	488316,98	1318245,58	17	1296	487626,98	1317870,42	17	1337	487006,92	1317417,69	17	1378	487925,76	1317956,81
17	1215	488490,32	1318253,23	17	1256	488313,75	1318260,49	17	1297	487622,54	1317882,78	17	1338	486981,40	1317387,13	17	1379	487969,57	1317979,47
17	1216	488510,75	1318271,34	17	1257	488315,15	1318339,46	17	1298	487614,41	1317906,95	17	1339	486961,24	1317356,83	17	1380	488004,67	1317992,08
17	1217	488538,51	1318291,30	17	1258	488305,90	1318357,84	17	1299	487616,25	1317943,52	17	1340	486946,09	1317329,69	17	1381	488067,91	1318002,69
17	1218	488565,60	1318305,38	17	1259	488288,19	1318383,90	17	1300	487629,30	1317984,71	17	1341	486918,69	1317305,34	17	1382	488131,95	1318013,25
17	1219	488617,67	1318322,50	17	1260	488279,25	1318402,42	17	1301	487653,70	1318033,81	17	1342	486758,93	1317167,82	17	1383	488184,68	1318029,30
17	1220	488638,00	1318326,01	17	1261	488271,96	1318428,22	17	1302	487693,97	1318107,16	17	1343	486759,82	1317157,86	17	1384	488276,32	1318070,79
17	1221	488648,83	1318330,20	17	1262	488267,16	1318460,89	17	1303	487707,82	1318147,09	17	1344	486762,18	1317152,44	17	1385	488307,08	1318082,28
17	1222	488661,39	1318330,97	17	1263	488256,03	1318505,03	17	1304	487700,76	1318219,28	17	1345	486776,41	1317136,98	17	1386	488331,93	1318088,18
17	1223	488707,50	1318343,64	17	1264	488248,90	1318516,32	17	1305	487688,06	1318266,11	17	1346	486785,86	1317129,80	17	1387	488354,44	1318083,87
17	1224	488718,91	1318349,22	17	1265	488243,79	1318519,88	17	1306	487667,45	1318309,47	17	1347	486796,79	1317128,49	17	1388	488390,43	1318061,07
17	1225	488723,93	1318354,25	17	1266	488230,74	1318521,59	17	1307	487650,00	1318318,58	17	1348	486798,95	1317126,34	17	1389	488455,68	1318027,60
17	1226	488723,72	1318361,35	17	1267	488225,34	1318520,42	17	1308	487618,23	1318303,62	17	1349	486819,19	1317131,86	17	1390	488484,83	1318017,95
17	1227	488714,78	1318370,40	17	1268	488216,50	1318514,42	17	1309	487595,94	1318282,22	17	1350	486850,62	1317151,79	17	1391	488528,42	1318022,22
17	1228	488694,65	1318380,58	17	1269	488212,76	1318507,02	17	1310	487595,49	1318244,49	17	1351	486944,45	1317225,53	18	1392	487413,39	1298347,73
17	1229	488678,19	1318383,81	17	1270	488211,69	1318492,54	17	1311	487598,11	1318190,37	17	1352	486958,93	1317235,58	18	1393	487450,33	1298365,01
17	1230	488646,83	1318385,82	17	1271	488214,52	1318457,51	17	1312	487594,75	1318156,69	17	1353	486971,87	1317240,03	18	1394	487455,98	1298368,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	487441,78	1298372,54	18	1435	486694,54	1298383,48	19	1475	485918,22	1310563,77	19	1516	485664,28	1310798,92	20	1556	482876,86	1303794,03
18	1395	487390,85	1298397,82	18	1436	486801,31	1298385,50	19	1476	485824,55	1310637,46	19	1517	485667,02	1310791,39	20	1557	482885,72	1303862,07
18	1396	487336,60	1298425,47	18	1437	486912,62	1298363,24	19	1477	485789,35	1310661,51	19	1518	485675,19	1310769,00	20	1558	482904,15	1303949,17
18	1397	487242,92	1298446,32	18	1438	486924,66	1298368,09	19	1478	485771,30	1310675,53	19	1519	485675,20	1310753,24	20	1559	482910,40	1303997,13
18	1398	487138,70	1298450,50	18	1439	486951,47	1298378,87	19	1479	485755,67	1310705,98	19	1520	485667,72	1310726,90	20	1560	482909,80	1304107,89
18	1399	487127,61	1298449,39	18	1440	487004,98	1298391,66	19	1480	485741,78	1310799,34	19	1521	485662,48	1310698,19	20	1561	482909,12	1304142,88
18	1400	487042,02	1298440,85	18	1441	487067,97	1298399,71	19	1481	485733,93	1310827,52	19	1522	485676,07	1310668,54	20	1562	482909,13	1304173,32
18	1401	487012,61	1298438,64	18	1442	487098,41	1298400,03	19	1482	485722,23	1310840,52	19	1523	485700,01	1310641,71	20	1563	482897,34	1304236,06
18	1402	486976,79	1298435,94	18	1443	487113,92	1298400,19	19	1483	485699,76	1310858,13	19	1524	485725,06	1310619,31	20	1564	482881,32	1304326,59
18	1403	486933,95	1298428,12	18	1444	487189,24	1298394,03	19	1484	485679,46	1310870,49	19	1525	485786,49	1310574,09	20	1565	482874,70	1304422,61
18	1404	486901,57	1298433,60	18	1445	487240,39	1298384,09	19	1485	485665,54	1310879,23	19	1526	485806,10	1310563,88	20	1566	482859,19	1304546,86
18	1405	486889,94	1298438,07	18	1446	487285,38	1298364,19	19	1486	485661,28	1310878,54	19	1527	485829,40	1310547,00	20	1567	482852,13	1304669,74
18	1406	486822,20	1298464,17	18	1447	487316,53	1298350,10	19	1487	485655,43	1310877,92	19	1528	485848,82	1310528,70	20	1568	482846,20	1304738,59
18	1407	486806,06	1298470,39	18	1448	487340,46	1298342,58	19	1488	485610,11	1310877,30	19	1529	485883,99	1310502,18	20	1569	482847,12	1304771,89
18	1408	486721,28	1298488,72	18	1449	487348,97	1298339,91	19	1489	485571,15	1310882,31	19	1530	485928,00	1310454,34	20	1570	482851,97	1304813,70
18	1409	486702,21	1298489,27	18	1450	487383,80	1298341,34	19	1490	485553,63	1310882,70	19	1531	485938,47	1310445,31	20	1571	482901,26	1305049,59
18	1410	486698,43	1298488,69	18	1391	487413,39	1298347,73	19	1491	485530,53	1310887,75	19	1532	485942,39	1310429,77	20	1572	482898,31	1305052,10
18	1411	486633,52	1298478,81	19	1451	486189,31	1309826,15	19	1492	485516,01	1310894,13	19	1533	485942,38	1310417,31	20	1573	482878,53	1305067,43
18	1412	486463,79	1298465,62	19	1452	486200,01	1309836,01	19	1493	485470,67	1310900,60	19	1534	485938,26	1310398,11	20	1574	482855,53	1305078,06
18	1413	486379,61	1298463,54	19	1453	486208,46	1309851,46	19	1494	485429,83	1310899,55	19	1535	485929,22	1310378,75	20	1575	482841,69	1305081,02
18	1414	486320,84	1298447,11	19	1454	486212,32	1309869,72	19	1495	485387,34	1310890,88	19	1536	485920,51	1310348,47	20	1576	482823,89	1305054,33
18	1415	486248,39	1298422,02	19	1455	486212,85	1309899,57	19	1496	485362,31	1310880,98	19	1537	485922,12	1310328,69	20	1577	482807,81	1305008,08
18	1416	486183,21	1298431,26	19	1456	486203,53	1309940,01	19	1497	485344,91	1310867,94	19	1538	485936,89	1310300,54	20	1578	482796,27	1304965,78
18	1417	486177,98	1298432,00	19	1457	486188,31	1309980,94	19	1498	485340,62	1310859,36	19	1539	485947,55	1310291,94	20	1579	482789,26	1304940,12
18	1418	486143,73	1298433,99	19	1458	486180,45	1309994,77	19	1499	485340,02	1310854,15	19	1540	485971,07	1310262,04	20	1580	482783,98	1304897,27
18	1419	486060,38	1298438,83	19	1459	486158,29	1310046,07	19	1500	485344,12	1310842,95	19	1541	485981,66	1310244,36	20	1581	482780,91	1304886,82
18	1420	485929,29	1298444,92	19	1460	486156,10	1310056,65	19	1501	485351,88	1310836,33	19	1542	485983,03	1310228,19	20	1582	482777,37	1304811,35
18	1421	485848,55	1298446,13	19	1461	486135,97	1310109,53	19	1502	485362,39	1310833,86	19	1543	485980,83	1310217,77	20	1583	482773,78	1304799,40
18	1422	485841,99	1298443,24	19	1462	486117,65	1310144,54	19	1503	485383,74	1310836,21	19	1544	485972,39	1310201,70	20	1584	482775,46	1304684,34
18	1423	485829,26	1298437,63	19	1463	486106,25	1310166,31	19	1504	485420,55	1310833,01	19	1545	485970,10	1310191,34	20	1585	482779,13	1304658,69
18	1424	485816,40	1298417,61	19	1464	486105,06	1310173,75	19	1505	485429,71	1310835,38	19	1546	485970,43	1310184,09	20	1586	482778,90	1304583,08
18	1425	485816,04	1298404,00	19	1465	486098,48	1310173,06	19	1506	485438,72	1310833,43	19	1547	486024,65	1310112,67	20	1587	482782,44	1304540,22
18	1426	485817,64	1298379,02	19	1466	486071,54	1310222,65	19	1507	485447,48	1310836,23	19	1548	486059,05	1310054,75	20	1588	482784,33	1304538,57
18	1427	485817,01	1298370,89	19	1467	486044,35	1310266,18	19	1508	485456,41	1310835,51	19	1549	486086,24	1309989,01	20	1589	482787,13	1304517,59
18	1428	485816,90	1298358,54	19	1468	486031,14	1310316,94	19	1509	485493,40	1310841,59	19	1550	486119,60	1309855,64	20	1590	482787,65	1304497,34
18	1429	485968,63	1298357,79	19	1469	486030,09	1310353,57	19	1510	485509,35	1310841,99	19	1551	486132,05	1309790,49	20	1591	482794,29	1304466,36
18	1430	486098,17	1298369,17	19	1470	486037,34	1310422,69	19	1511	485572,88	1310832,76	19	1552	486133,35	1309791,31	20	1592	482810,38	1304355,07
18	1431	486166,86	1298309,01	19	1471	486026,73	1310463,30	19	1512	485620,37	1310830,44	19	1553	486159,97	1309812,13	20	1593	482816,21	1304335,67
18	1432	486251,63	1298275,62	19	1472	486009,98	1310490,08	19	1513	485637,80	1310825,60	19	1554	486174,12	1309817,40	20	1594	482816,21	1304323,84
18	1433	486321,03	1298366,80	19	1473	485962,89	1310527,58	19	1514	485643,68	1310823,96	19	1451	486189,31	1309826,15	20	1595	482827,55	1304267,54
18	1434	486327,18	1298376,51	19	1474	485941,44	1310544,21	19	1515	485654,55	1310814,88	20	1555	482842,78	1303646,47	20	1596	482845,45	1304196,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1597	482852,76	1304147,17	21	1637	484514,92	1304600,57	23	1676	482172,28	1306288,69	24	1716	477469,53	1306586,19	25	1756	476442,10	1296414,58
20	1598	482856,07	1304099,08	21	1638	484513,65	1304562,36	23	1677	482200,86	1306280,96	24	1717	477471,15	1306565,59	25	1757	476437,31	1296417,38
20	1599	482852,69	1304066,58	21	1639	484512,42	1304555,84	23	1678	482221,91	1306292,83	24	1718	477455,96	1306506,27	25	1758	476435,08	1296422,45
20	1600	482852,93	1304039,04	21	1640	484509,93	1304542,59	23	1679	482243,29	1306313,27	24	1719	477449,89	1306494,49	25	1759	476438,89	1296438,76
20	1601	482843,74	1303972,35	21	1641	484506,49	1304479,59	23	1680	482260,61	1306324,68	24	1720	477432,70	1306440,68	25	1760	476438,47	1296445,55
20	1602	482839,26	1303956,63	21	1642	484499,05	1304444,56	23	1681	482277,72	1306328,92	24	1721	477430,80	1306436,57	25	1761	476433,76	1296453,13
20	1603	482837,18	1303936,16	21	1643	484500,69	1304383,31	23	1682	482314,00	1306328,22	24	1722	477403,19	1306376,55	25	1762	476427,89	1296457,54
20	1604	482834,11	1303925,73	21	1644	484500,88	1304376,21	23	1683	482325,69	1306324,59	24	1723	477393,23	1306345,16	25	1763	476423,19	1296457,94
20	1605	482832,50	1303904,87	21	1645	484495,57	1304335,96	23	1684	482332,94	1306319,08	24	1724	477392,95	1306334,86	25	1764	476410,65	1296454,04
20	1606	482826,20	1303881,36	21	1646	484496,48	1304270,25	23	1685	482355,35	1306269,64	24	1725	477389,27	1306322,73	25	1765	476390,52	1296444,45
20	1607	482823,52	1303862,35	21	1647	484510,24	1304225,69	23	1686	482370,12	1306246,41	24	1726	477389,18	1306305,45	25	1766	476387,78	1296443,73
20	1608	482823,86	1303848,65	21	1648	484541,05	1304117,21	23	1665	482376,66	1306241,54	24	1727	477391,33	1306272,56	25	1767	476363,96	1296414,46
20	1609	482820,29	1303839,96	21	1649	484535,96	1303997,98	24	1687	477741,11	1305816,27	24	1728	477394,95	1306255,36	25	1768	476246,91	1296271,64
20	1610	482814,87	1303793,73	21	1650	484549,79	1303992,50	24	1688	477747,65	1305823,47	24	1729	477403,57	1306218,97	25	1769	476212,94	1296247,90
20	1611	482811,79	1303783,29	21	1651	484565,91	1303997,55	24	1689	477736,65	1305873,74	24	1730	477416,48	1306180,40	25	1770	476054,61	1296099,23
20	1612	482804,54	1303731,96	21	1622	484633,98	1304056,48	24	1690	477682,95	1305986,64	24	1731	477422,56	1306170,31	25	1771	476019,62	1296083,32
20	1613	482800,01	1303717,90	22	1652	482535,15	1306117,06	24	1691	477673,52	1305991,07	24	1732	477425,14	1306159,60	25	1772	475998,46	1296076,50
20	1614	482800,52	1303705,86	22	1653	482532,99	1306131,22	24	1692	477646,01	1306007,21	24	1733	477432,51	1306147,55	25	1773	475976,58	1296074,22
20	1615	482797,42	1303692,50	22	1654	482523,70	1306152,45	24	1693	477635,17	1306016,95	24	1734	477436,72	1306135,72	25	1774	475958,09	1296081,72
20	1616	482794,95	1303681,90	22	1655	482473,88	1306203,98	24	1694	477622,23	1306033,43	24	1735	477442,94	1306126,74	25	1775	475935,25	1296104,16
20	1617	482792,99	1303656,25	22	1656	482469,83	1306196,32	24	1695	477614,41	1306047,00	24	1736	477460,94	1306090,53	25	1776	475898,33	1296137,66
20	1618	482787,41	1303625,66	22	1657	482466,03	1306182,46	24	1696	477605,45	1306069,34	24	1737	477474,20	1306079,64	25	1777	475875,20	1296179,02
20	1619	482809,13	1303625,28	22	1658	482464,88	1306167,72	24	1697	477604,59	1306083,42	24	1738	477493,61	1306071,77	25	1778	475856,26	1296193,53
20	1620	482830,26	1303630,46	22	1659	482467,61	1306161,78	24	1698	477606,59	1306085,96	24	1739	477526,21	1306053,60	25	1779	475834,99	1296197,82
20	1621	482836,83	1303637,69	22	1660	482475,76	1306154,85	24	1699	477565,55	1306129,36	24	1740	477533,23	1306048,44	25	1780	475814,65	1296190,96
20	1555	482842,78	1303646,47	22	1661	482498,06	1306145,63	24	1700	477520,89	1306195,59	24	1741	477567,80	1306012,33	25	1781	475792,91	1296178,40
21	1622	484633,98	1304056,48	22	1662	482521,50	1306119,88	24	1701	477484,19	1306252,53	24	1742	477594,09	1305974,31	25	1782	475774,28	1296160,97
21	1623	484637,99	1304097,27	22	1663	482527,74	1306115,77	24	1702	477462,10	1306316,49	24	1743	477621,27	1305923,80	25	1783	475773,51	1296157,25
21	1624	484633,76	1304152,91	22	1664	482532,80	1306115,37	24	1703	477468,42	1306352,11	24	1744	477629,42	1305891,36	25	1784	475779,79	1296158,30
21	1625	484625,45	1304194,69	22	1652	482535,15	1306117,06	24	1704	477482,09	1306385,46	24	1745	477634,43	1305860,08	25	1785	475793,91	1296157,67
21	1626	484608,63	1304256,03	23	1665	482376,66	1306241,54	24	1705	477488,70	1306393,92	24	1746	477645,90	1305840,66	25	1786	475804,89	1296154,69
21	1627	484595,09	1304332,50	23	1666	482390,57	1306262,66	24	1706	477519,07	1306473,71	24	1747	477663,33	1305826,86	25	1787	475826,41	1296144,00
21	1628	484608,40	1304367,52	23	1667	482396,58	1306286,34	24	1707	477537,72	1306550,46	24	1748	477685,99	1305816,75	25	1788	475832,92	1296136,53
21	1629	484611,36	1304415,15	23	1668	482395,45	1306305,30	24	1708	477535,79	1306572,62	24	1749	477698,20	1305814,98	25	1789	475840,38	1296118,80
21	1630	484614,48	1304454,13	23	1669	482391,75	1306320,21	24	1709	477529,82	1306593,21	24	1687	477741,11	1305816,27	25	1790	475840,69	1296092,02
21	1631	484622,46	1304490,12	23	1670	482374,07	1306350,31	24	1710	477507,25	1306640,01	25	1750	476253,99	1296113,71	25	1791	475836,84	1296056,42
21	1632	484620,12	1304509,51	23	1671	482349,50	1306369,91	24	1711	477498,70	1306664,33	25	1751	476358,23	1296224,78	25	1792	475838,42	1296033,10
21	1633	484607,32	1304537,43	23	1672	482327,94	1306378,32	24	1712	477492,35	1306673,17	25	1752	476417,50	1296316,12	25	1793	475849,12	1296018,09
21	1634	484572,34	1304581,99	23	1673	482299,00	1306372,94	24	1713	477486,20	1306676,54	25	1753	476478,60	1296419,02	25	1794	475883,46	1295995,70
21	1635	484513,11	1304674,56	23	1674	482247,01	1306352,16	24	1714	477477,78	1306673,17	25	1754	476462,03	1296413,96	25	1795	475892,95	1295976,21
21	1636	484513,15	1304612,75	23	1675	482144,68	1306303,71	24	1715	477472,82	1306660,77	25	1755	476452,09	1296414,27	25	1796	475897,55	1295945,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1797	475899,52	1295943,83	26	1837	476552,32	1309436,86	27	1877	471812,98	1311842,54	27	1918	471590,63	1312763,21	28	1958	470820,70	1312494,24
25	1798	475900,51	1295923,83	26	1838	476543,68	1309421,78	27	1878	471820,43	1311842,40	27	1919	471582,09	1312773,76	28	1959	470870,52	1312551,94
25	1799	475908,39	1295888,31	26	1839	476534,48	1309402,80	27	1879	471848,75	1311817,65	27	1920	471557,19	1312784,48	28	1960	470887,51	1312576,48
25	1800	475908,89	1295872,67	26	1840	476515,65	1309383,69	27	1880	471859,10	1311815,15	27	1921	471532,84	1312788,39	28	1961	470973,44	1312673,65
25	1801	475916,13	1295843,08	26	1841	476499,12	1309358,54	27	1881	471866,33	1311817,41	27	1922	471523,66	1312793,39	28	1962	471045,10	1312739,60
25	1802	475919,83	1295827,99	26	1842	476492,66	1309333,38	27	1882	471870,79	1311822,62	27	1923	471518,53	1312800,32	28	1963	471054,88	1312762,23
25	1803	475932,46	1295798,84	26	1843	476491,22	1309311,82	27	1883	471870,41	1311845,62	27	1924	471511,41	1312828,35	28	1964	471158,75	1312927,65
25	1804	475941,65	1295788,39	26	1844	476497,68	1309293,87	27	1884	471865,86	1311855,83	27	1925	471502,56	1312830,64	28	1965	471241,98	1313073,70
25	1805	476005,26	1295852,55	26	1845	476508,47	1309281,64	27	1885	471859,48	1311882,60	27	1926	471488,56	1312823,30	28	1966	471247,98	1313127,98
25	1806	476093,88	1295941,36	26	1846	476525,40	1309269,45	27	1886	471841,88	1311919,64	27	1927	471478,97	1312815,36	28	1967	471246,80	1313138,14
25	1807	476104,07	1295954,87	26	1847	476560,00	1309312,89	27	1887	471813,80	1311995,61	27	1928	471499,46	1312777,28	28	1968	471251,62	1313169,81
25	1808	476104,98	1295977,77	26	1848	476619,55	1309384,08	27	1888	471801,04	1312011,33	27	1929	471542,37	1312662,56	28	1969	471250,89	1313182,10
25	1809	476105,38	1296000,67	26	1811	476718,27	1309503,95	27	1889	471770,96	1312041,31	27	1930	471537,42	1312512,15	28	1970	471260,40	1313258,39
25	1810	476116,75	1296014,23	27	1849	471687,25	1310849,71	27	1890	471760,64	1312055,54	27	1931	471497,23	1312351,58	28	1971	471256,92	1313296,62
25	1750	476253,99	1296113,71	27	1850	471691,69	1310904,67	27	1891	471756,10	1312064,01	27	1932	471488,07	1312272,45	28	1972	471253,81	1313369,87
26	1811	476718,27	1309503,95	27	1851	471715,44	1311066,08	27	1892	471746,39	1312094,34	27	1933	471527,44	1312178,40	28	1973	471252,01	1313376,88
26	1812	476808,54	1309645,44	27	1852	471724,23	1311131,24	27	1893	471741,17	1312101,52	27	1934	471566,21	1312106,99	28	1974	471244,96	1313383,79
26	1813	476883,01	1309780,88	27	1853	471731,03	1311154,51	27	1894	471734,07	1312107,24	27	1935	471631,35	1312027,23	28	1975	471223,81	1313395,73
26	1814	476882,89	1309786,85	27	1854	471755,78	1311201,55	27	1895	471700,17	1312125,69	27	1936	471659,34	1311992,96	28	1976	471217,18	1313395,47
26	1815	476880,73	1309815,60	27	1855	471774,28	1311255,55	27	1896	471634,67	1312150,07	27	1937	471717,36	1311918,97	28	1977	471199,61	1313387,45
26	1816	476878,33	1309846,85	27	1856	471797,57	1311314,86	27	1897	471605,12	1312165,29	27	1938	471740,77	1311872,67	28	1978	471188,21	1313376,46
26	1817	476877,86	1309852,97	27	1857	471819,14	1311353,50	27	1898	471578,56	1312186,14	27	1939	471750,85	1311745,29	28	1979	471189,75	1313307,37
26	1818	476879,30	1309891,76	27	1858	471817,20	1311377,79	27	1899	471566,14	1312198,39	27	1940	471749,59	1311594,35	28	1980	471186,01	1313200,94
26	1819	476877,13	1309938,49	27	1859	471816,69	1311384,60	27	1900	471554,84	1312219,33	27	1941	471734,79	1311474,64	28	1981	471123,37	1313076,78
26	1820	476884,32	1309975,13	27	1860	471816,97	1311432,38	27	1901	471542,79	1312253,01	27	1942	471721,10	1311380,82	28	1982	471098,53	1313011,24
26	1821	476890,08	1310000,29	27	1861	471814,99	1311453,48	27	1902	471538,08	1312274,51	27	1943	471708,21	1311345,80	28	1983	471043,56	1312911,49
26	1822	476896,54	1310021,13	27	1862	471809,10	1311477,95	27	1903	471534,17	1312321,98	27	1944	471649,51	1311222,77	28	1984	470995,83	1312828,95
26	1823	476881,86	1310051,39	27	1863	471801,40	1311494,30	27	1904	471535,76	1312330,92	27	1945	471617,27	1311134,80	28	1985	470935,29	1312736,82
26	1824	476852,70	1310064,21	27	1864	471795,49	1311513,46	27	1905	471534,81	1312341,15	27	1946	471591,41	1311001,41	28	1986	470721,27	1312492,18
26	1825	476826,10	1310074,30	27	1865	471790,23	1311557,59	27	1906	471539,00	1312362,84	27	1947	471581,43	1310848,25	28	1987	470510,52	1312292,69
26	1826	476816,90	1310090,18	27	1866	471790,19	1311578,91	27	1907	471547,30	1312376,27	27	1948	471589,92	1310781,01	28	1988	470450,56	1312251,59
26	1827	476800,23	1310093,19	27	1867	471793,94	1311608,80	27	1908	471558,87	1312386,10	27	1949	471599,99	1310785,71	28	1989	470391,17	1312215,34
26	1828	476799,75	1310063,20	27	1868	471791,88	1311629,99	27	1909	471580,21	1312397,89	27	1950	471610,52	1310796,35	28	1990	470273,61	1311933,91
26	1829	476816,61	1309990,56	27	1869	471795,63	1311667,07	27	1910	471614,13	1312401,91	27	1951	471651,23	1310824,66	28	1991	470260,79	1311856,52
26	1830	476818,87	1309980,81	27	1870	471797,57	1311668,77	27	1911	471639,86	1312544,64	27	1952	471687,25	1310849,71	28	1992	470261,03	1311819,90
26	1831	476821,14	1309913,29	27	1871	471802,85	1311705,86	27	1912	471634,68	1312588,36	28	1953	470639,35	1312290,74	28	1993	470259,36	1311774,29
26	1832	476807,48	1309850,32	27	1872	471801,07	1311751,79	27	1913	471621,37	1312643,45	28	1954	470712,52	1312358,64	28	1994	470252,36	1311729,19
26	1833	476735,02	1309698,47	27	1873	471802,88	1311764,13	27	1914	471616,66	1312672,96	28	1955	470722,63	1312372,68	28	1995	470250,16	1311705,39
26	1834	476623,85	1309552,96	27	1874	471801,49	1311789,07	27	1915	471609,04	1312699,93	28	1956	470768,05	1312421,34	28	1996	470254,56	1311678,15
26	1835	476553,37	1309459,19	27	1875	471802,77	1311808,31	27	1916	471604,45	1312727,78	28	1957	470776,30	1312433,70	28	1997	470264,21	1311670,08
26	1836	476555,18	1309454,83	27	1876	471808,07	1311836,59	27	1917	471599,15	1312743,68	28	1958	470799,96	1312461,13	28	1998	470281,83	1311667,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	1999	470312,89	1311690,14	29	2039	470228,67	1313145,02								
28	2000	470344,34	1311726,71	29	2040	470222,83	1313146,05								
28	2001	470370,14	1311767,95	29	2041	470189,49	1313076,70								
28	2002	470383,02	1311952,29	29	2042	470039,99	1312935,59								
28	2003	470479,33	1312148,75	29	2043	469988,27	1312849,39								
28	2004	470514,15	1312166,30	29	2044	469766,41	1312716,90								
28	2005	470545,27	1312183,13	29	2045	469739,13	1312654,71								
28	2006	470550,62	1312195,07	29	2046	469722,20	1312630,16								
28	2007	470574,81	1312226,61	29	2047	469697,22	1312602,57								
28	1952	470639,35	1312290,74	29	2048	469681,62	1312571,13								
29	2008	470236,58	1312982,23	29	2049	469681,17	1312567,62								
29	2009	470294,16	1313078,29	29	2050	469683,81	1312562,43								
29	2010	470327,63	1313122,48	29	2051	469688,79	1312557,86								
29	2011	470418,11	1313227,36	29	2052	469701,40	1312553,67								
29	2012	470471,24	1313289,66	29	2053	469720,50	1312554,74								
29	2013	470583,56	1313440,02	29	2054	469738,26	1312563,04								
29	2014	470611,23	1313489,03	29	2055	469796,79	1312606,30								
29	2015	470652,94	1313553,77	29	2056	469835,36	1312638,67								
29	2016	470650,89	1313574,88	29	2057	469849,54	1312646,95								
29	2017	470645,72	1313585,30	29	2058	469861,10	1312657,37								
29	2018	470630,53	1313597,65	29	2059	469885,47	1312682,12								
29	2019	470620,09	1313602,88	29	2060	469946,69	1312717,46								
29	2020	470611,44	1313604,83	29	2061	470058,21	1312778,57								
29	2021	470604,52	1313602,80	29	2062	470096,68	1312831,40								
29	2022	470587,07	1313592,73	29	2063	470141,65	1312911,21								
29	2023	470576,59	1313583,88	29	2008	470236,58	1312982,23								
29	2024	470543,71	1313547,19												
29	2025	470499,65	1313474,34												
29	2026	470489,70	1313453,25												
29	2027	470471,14	1313427,32												
29	2028	470463,55	1313416,73												
29	2029	470389,00	1313346,49												
29	2030	470362,60	1313327,92												
29	2031	470343,58	1313317,20												
29	2032	470320,79	1313294,94												
29	2033	470295,43	1313256,36												
29	2034	470281,57	1313219,79												
29	2035	470274,08	1313207,81												
29	2036	470266,37	1313187,24												
29	2037	470252,91	1313160,86												
29	2038	470237,56	1313148,08												