

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

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	545089,10	1368125,59	1	37	544613,77	1368599,81	2	72	546472,94	1369715,69	2	108	546857,25	1369482,61	3	143	542212,91	1368324,44
1	2	545089,57	1368164,99	1	38	544640,29	1368622,13	2	73	546443,75	1369698,44	2	109	546859,79	1369428,28	3	144	542165,27	1368340,00
1	3	545034,61	1368260,99	1	39	544680,66	1368576,96	2	74	546379,52	1369660,28	2	110	546863,59	1369347,82	3	145	542105,35	1368367,83
1	4	545021,15	1368295,68	1	40	544693,05	1368560,36	2	75	546375,27	1369657,77	2	111	546867,56	1369057,59	3	146	542063,40	1368389,62
1	5	544993,45	1368367,07	1	41	544712,39	1368504,20	2	76	546363,44	1369654,62	2	112	546868,36	1368994,33	3	147	542020,44	1368412,18
1	6	544939,47	1368403,84	1	42	544775,67	1368389,63	2	77	546320,02	1369639,61	2	113	546896,05	1368993,72	3	148	541938,36	1368480,11
1	7	544866,62	1368471,80	1	43	544823,11	1368265,07	2	78	546237,45	1369614,38	2	114	546934,67	1368981,10	3	149	541921,95	1368502,55
1	8	544718,21	1368682,95	1	44	544829,25	1368246,97	2	79	546206,77	1369592,79	2	115	546957,22	1368978,05	3	150	541865,23	1368580,11
1	9	544707,21	1368737,72	1	45	544849,76	1368207,99	2	80	546174,65	1369566,79	2	116	547021,15	1368940,97	3	151	541833,63	1368654,18
1	10	544660,52	1368753,48	1	46	544877,60	1368154,36	2	81	546157,08	1369547,67	2	117	547040,66	1368936,76	3	152	541804,45	1368712,66
1	11	544558,63	1368782,26	1	47	544887,99	1368175,68	2	82	546134,13	1369509,83	2	54	547052,89	1368940,96	3	153	541763,81	1368790,04
1	12	544519,28	1368787,28	1	48	544894,15	1368188,34	2	83	546104,70	1369427,25	3	118	542873,71	1368292,11	3	154	541733,15	1368865,52
1	13	544462,40	1368794,53	1	49	544902,06	1368192,36	2	84	546065,58	1369322,88	3	119	542886,50	1368325,03	3	155	541718,05	1368944,30
1	14	544366,63	1368815,28	1	50	544912,90	1368190,70	2	85	546024,03	1369250,62	3	120	542895,04	1368396,38	3	156	541713,44	1368979,66
1	15	544255,30	1368836,04	1	51	544938,38	1368180,79	2	86	545989,23	1369161,94	3	121	542899,76	1368439,31	3	157	541708,62	1369016,01
1	16	544158,13	1368852,08	1	52	545004,89	1368145,65	2	87	545957,51	1369096,18	3	122	542909,67	1368474,69	3	158	541731,73	1369089,13
1	17	543980,74	1368870,00	1	53	545014,80	1368141,64	2	88	545933,04	1369038,45	3	123	542916,74	1368528,93	3	159	541737,87	1369172,16
1	18	543879,68	1368870,00	1	1	545089,10	1368125,59	2	89	545910,68	1368981,87	3	124	542860,85	1368537,67	3	160	541721,83	1369215,07
1	19	543867,84	1368804,17	2	54	547052,89	1368940,96	2	90	546006,68	1368978,29	3	125	542832,77	1368522,39	3	161	541710,51	1369291,03
1	20	543862,33	1368773,57	2	55	547057,47	1368949,38	2	91	546020,79	1368977,76	3	126	542754,23	1368479,65	3	162	541712,36	1369358,44
1	21	543866,28	1368771,34	2	56	547046,02	1368973,84	2	92	546041,53	1368976,74	3	127	542663,19	1368467,36	3	163	541716,17	1369417,46
1	22	543879,93	1368748,47	2	57	547027,66	1369066,74	2	93	546165,48	1368968,49	3	128	542624,03	1368450,86	3	164	541711,92	1369522,65
1	23	543893,82	1368727,12	2	58	547030,34	1369140,14	2	94	546173,13	1368968,46	3	129	542558,46	1368409,82	3	165	541691,42	1369546,71
1	24	543879,49	1368685,79	2	59	547034,92	1369192,89	2	95	546188,49	1368968,37	3	130	542515,54	1368380,57	3	166	541624,88	1369548,13
1	25	543851,10	1368689,74	2	60	547034,51	1369290,01	2	96	546200,68	1369021,04	3	131	542564,50	1368381,81	3	167	541560,26	1369535,39
1	26	543837,49	1368688,88	2	61	547030,72	1369434,90	2	97	546204,58	1369080,93	3	132	542555,41	1368374,96	3	168	541431,14	1369503,27
1	27	543832,34	1368672,79	2	62	547023,46	1369519,00	2	98	546211,08	1369153,83	3	133	542531,45	1368359,46	3	169	541331,00	1369479,25
1	28	543972,13	1368671,42	2	63	547004,72	1369583,99	2	99	546219,38	1369207,12	3	134	542503,14	1368341,87	3	170	541364,02	1369439,15
1	29	544024,78	1368666,29	2	64	546991,34	1369606,55	2	100	546264,39	1369296,91	3	135	542474,73	1368332,17	3	171	541418,27	1369377,83
1	30	544097,89	1368655,36	2	65	546940,49	1369671,53	2	101	546297,52	1369355,81	3	136	542459,99	1368327,13	3	172	541422,71	1369372,32
1	31	544143,71	1368653,31	2	66	546887,36	1369718,18	2	102	546330,91	1369415,14	3	137	542422,63	1368314,87	3	173	541517,33	1369253,77
1	32	544310,73	1368624,63	2	67	546826,76	1369748,57	2	103	546603,56	1369538,65	3	138	542362,80	1368303,08	3	174	541495,03	1369233,21
1	33	544576,21	1368562,53	2	68	546749,92	1369756,40	2	104	546746,14	1369540,37	3	139	542325,41	1368308,03	3	175	541544,46	1369113,58
1	34	544577,79	1368562,13	2	69	546628,74	1369751,64	2	105	546790,69	1369541,01	3	140	542350,90	1368326,79	3	176	541518,04	1368949,24
1	35	544666,87	1368530,37	2	70	546535,26	1369736,14	2	106	546851,74	1369541,90	3	141	542267,40	1368322,55	3	177	541515,98	1368937,47
1	36	544657,24	1368555,83	2	71	546503,38	1369725,54	2	107	546857,14	1369484,99	3	142	542221,82	1368324,19	3	178	541527,79	1368854,25

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
3	179	541547,90	1368773,64	5	218	540543,62	1350232,14	5	259	540456,17	1349935,55	6	299	539978,73	1369001,48	6	340	541265,30	1368050,01
3	180	541568,82	1368703,02	5	219	540476,90	1350237,46	5	260	540418,75	1349855,80	6	300	539984,70	1369049,06	6	341	541265,81	1368049,00
3	181	541579,68	1368666,38	5	220	540465,62	1350248,23	5	261	540428,76	1349861,40	6	301	540008,63	1369080,73	6	342	541265,21	1368046,03
3	182	541616,68	1368589,22	5	221	540434,55	1350284,77	5	262	540461,53	1349890,98	6	302	540030,43	1369097,81	6	343	541263,44	1368024,94
3	183	541683,39	1368465,42	5	222	540422,24	1350330,76	5	210	540485,46	1349921,12	6	303	540056,10	1369108,87	6	344	541258,11	1367963,08
3	184	541765,96	1368375,94	5	223	540412,46	1350360,16	6	263	541417,88	1367789,64	6	304	540114,24	1369132,16	6	345	541232,17	1367907,42
3	185	541824,37	1368316,28	5	224	540413,85	1350416,82	6	264	541436,23	1367830,15	6	305	540140,56	1369140,18	6	346	541371,22	1367728,09
3	186	541856,70	1368291,72	5	225	540428,85	1350454,12	6	265	541462,50	1367896,44	6	306	540161,74	1369163,26	6	347	541388,44	1367743,00
3	187	541897,74	1368261,77	5	226	540432,75	1350463,68	6	266	541474,92	1367934,91	6	307	540250,07	1369194,07	6	263	541417,88	1367789,64
3	188	541908,54	1368254,45	5	227	540453,73	1350473,48	6	267	541481,01	1368010,81	6	308	540323,83	1369219,80	7	348	541113,51	1369188,18
3	189	541963,67	1368221,59	5	228	540504,50	1350491,95	6	268	541476,25	1368108,17	6	309	540394,59	1369252,82	7	349	541110,31	1369189,26
3	190	541963,90	1368220,83	5	229	540497,94	1350498,26	6	269	541477,91	1368134,82	6	310	540336,10	1369282,07	7	350	541107,57	1369199,66
3	191	542018,71	1368181,52	5	230	540479,20	1350524,10	6	270	541473,41	1368195,33	6	311	540293,65	1369310,37	7	351	541035,69	1369235,36
3	192	542082,41	1368143,01	5	231	540460,85	1350556,95	6	271	541452,83	1368299,61	6	312	540234,20	1369329,24	7	352	541018,70	1369367,92
3	193	542125,42	1368127,90	5	232	540452,12	1350564,05	6	272	541430,57	1368362,37	6	313	540141,73	1369323,57	7	353	540962,81	1369353,18
3	194	542154,09	1368120,52	5	233	540440,42	1350571,58	6	273	541398,70	1368416,35	6	314	540055,12	1369287,73	7	354	540803,59	1369311,57
3	195	542191,41	1368110,92	5	234	540421,18	1350594,86	6	274	541319,04	1368517,21	6	315	539933,23	1369226,40	7	355	540584,94	1369270,27
3	196	542255,02	1368100,71	5	235	540411,90	1350600,90	6	275	541232,53	1368597,16	6	316	539850,20	1369148,08	7	356	540575,03	1369217,44
3	197	542319,99	1368104,60	5	236	540402,92	1350615,14	6	276	541164,13	1368642,77	6	317	539836,95	1368957,15	7	357	540562,29	1369078,28
3	198	542394,08	1368119,26	5	237	540393,89	1350643,79	6	277	541045,25	1368688,37	6	318	539870,49	1368749,47	7	358	540630,82	1369077,31
3	199	542508,95	1368159,11	5	238	540373,27	1350683,87	6	278	540979,09	1368701,84	6	319	539918,14	1368671,64	7	359	540743,04	1369092,11
3	200	542575,14	1368186,68	5	239	540360,43	1350710,71	6	279	540841,83	1368725,82	6	320	539959,65	1368625,41	7	360	540800,30	1369105,68
3	201	542619,26	1368213,46	5	240	540353,46	1350758,45	6	280	540824,50	1368725,27	6	321	540053,07	1368573,51	7	361	540815,83	1369111,55
3	202	542639,11	1368226,57	5	241	540282,34	1350759,59	6	281	540660,33	1368720,70	6	322	540142,68	1368549,93	7	362	540899,31	1369126,08
3	203	542698,49	1368253,52	5	242	540314,52	1350671,44	6	282	540611,59	1368645,22	6	323	540279,01	1368514,55	7	363	541031,79	1369163,78
3	204	542752,49	1368266,57	5	243	540311,02	1350579,11	6	283	540525,82	1368639,19	6	324	540402,85	1368506,99	7	348	541113,51	1369188,18
3	118	542873,71	1368292,11	5	244	540313,82	1350538,54	6	284	540491,77	1368636,73	6	325	540499,11	1368513,90	8	364	535370,01	1362587,62
4	205	540439,91	1349698,04	5	245	540330,35	1350491,92	6	285	540528,52	1368709,05	6	326	540547,67	1368517,38	8	365	535393,83	1362649,07
4	206	540420,77	1349741,50	5	246	540338,53	1350470,73	6	286	540374,27	1368699,80	6	327	540608,99	1368527,28	8	366	535404,62	1362694,61
4	207	540384,85	1349772,31	5	247	540357,90	1350421,70	6	287	540308,97	1368703,79	6	328	540624,39	1368527,90	8	367	535428,13	1362765,30
4	208	540373,28	1349746,67	5	248	540363,43	1350400,14	6	288	540258,57	1368721,10	6	329	540806,19	1368535,77	8	368	535450,52	1362827,23
4	209	540391,66	1349706,79	5	249	540377,48	1350341,97	6	289	540208,85	1368739,47	6	330	540837,45	1368529,61	8	369	535394,43	1362788,54
4	205	540439,91	1349698,04	5	250	540390,07	1350276,22	6	290	540182,35	1368747,48	6	331	540856,66	1368525,87	8	370	535379,49	1362691,03
5	210	540485,46	1349921,12	5	251	540405,46	1350216,05	6	291	540147,24	1368757,57	6	332	541005,26	1368487,66	8	371	535324,64	1362604,47
5	211	540507,11	1349980,25	5	252	540408,72	1350200,77	6	292	540129,60	1368769,86	6	333	541072,24	1368446,62	8	372	535134,78	1362560,32
5	212	540515,76	1350008,18	5	253	540421,55	1350141,90	6	293	540099,33	1368792,85	6	334	541149,96	1368392,13	8	373	535063,41	1362556,48
5	213	540514,93	1350024,05	5	254	540450,93	1350091,53	6	294	540072,14	1368837,20	6	335	541162,12	1368376,71	8	374	535068,00	1362538,55
5	214	540513,99	1350050,96	5	255	540474,23	1350044,33	6	295	540059,30	1368856,32	6	336	541171,89	1368364,30	8	375	535145,17	1362534,74
5	215	540505,50	1350089,65	5	256	540478,56	1350035,57	6	296	540053,92	1368864,32	6	337	541238,77	1368268,30	8	376	535254,73	1362539,98
5	216	540557,97	1350146,53	5	257	540476,26	1350017,80	6	297	540039,64	1368871,01	6	338	541255,75	1368187,16	8	377	535307,61	1362544,28
5	217	540576,05	1350235,12	5	258	540473,59	1349997,25	6	298	539998,84	1368948,69	6	339	541263,29	1368125,84	8	378	535330,49	1362555,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	364	535370,01	1362587,62	11	417	535778,99	1363284,06	12	457	536180,96	1363478,69	15	495	536709,07	1364339,20	16	535	535921,69	1364492,59
9	379	535907,35	1362887,24	11	418	535793,27	1363329,78	12	458	536277,59	1363421,24	15	496	536653,33	1364368,73	16	536	535979,23	1364418,70
9	380	535903,54	1362935,36	11	419	535822,79	1363365,03	12	459	536292,95	1363412,10	15	497	536514,23	1364386,83	16	537	536020,66	1364369,37
9	381	535903,54	1362987,76	11	420	535861,62	1363400,76	12	433	536329,52	1363405,89	15	498	536368,94	1364417,32	16	538	536078,08	1364312,45
9	382	535906,87	1363047,78	11	421	535815,89	1363385,05	13	460	535836,60	1363479,84	15	499	536307,03	1364418,28	16	539	536128,87	1364303,94
9	383	535880,19	1363110,67	11	422	535781,59	1363400,75	13	461	535883,76	1363549,39	15	500	536242,23	1364362,54	16	525	536180,79	1364366,35
9	384	535836,37	1363154,00	11	423	535775,60	1363401,85	13	462	535786,46	1363420,39	15	501	536166,37	1364268,92	17	540	536056,22	1364763,15
9	385	535806,85	1363162,59	11	424	535757,87	1363367,71	13	463	535802,79	1363418,86	15	502	536202,62	1364253,51	17	541	536072,89	1364788,41
9	386	535795,88	1363138,76	11	425	535735,18	1363298,45	13	460	535836,60	1363479,84	15	503	536235,06	1364233,84	17	542	536045,26	1364823,65
9	387	535779,21	1363111,14	11	426	535730,15	1363255,86	14	464	536260,79	1363569,43	15	504	536313,33	1364207,38	17	543	536021,91	1364887,97
9	388	535751,53	1363079,35	11	427	535723,33	1363198,13	14	465	536318,69	1363605,12	15	505	536366,55	1364194,27	17	544	536006,91	1365043,26
9	389	535727,76	1363052,06	11	428	535701,73	1363158,27	14	466	536232,09	1363642,14	15	506	536393,87	1364186,31	17	545	535995,48	1365133,76
9	390	535677,74	1362991,09	11	429	535632,30	1363070,72	14	467	536231,34	1363642,50	15	507	536523,94	1364190,67	17	546	535963,09	1365203,31
9	391	535713,53	1362946,21	11	430	535537,69	1362977,28	14	468	536156,54	1363677,12	15	508	536656,57	1364113,58	17	547	535905,92	1365275,72
9	392	535723,39	1362960,46	11	431	535624,39	1363013,48	14	469	536107,93	1363693,39	15	509	536666,76	1364088,81	17	548	535793,98	1365360,52
9	393	535752,52	1363000,80	11	432	535673,02	1363069,21	14	470	536049,33	1363683,76	15	510	536614,92	1364067,41	17	549	535700,61	1365403,38
9	394	535834,67	1363089,93	11	413	535689,65	1363088,27	14	471	535951,46	1363659,13	15	511	536572,88	1364030,26	17	550	535633,93	1365406,72
9	395	535856,67	1363048,61	12	433	535639,52	1363405,89	14	472	535928,07	1363628,94	15	512	536519,07	1363942,80	17	551	535546,49	1365393,50
9	396	535873,10	1363017,73	12	434	536333,23	1363428,87	14	473	535915,21	1363590,83	15	513	536564,73	1363958,11	17	552	535438,61	1365375,75
9	397	535876,52	1363000,68	12	435	536288,92	1363437,45	14	474	535871,38	1363476,51	15	514	536606,18	1364000,03	17	553	535411,93	1365360,52
9	398	535877,66	1362994,96	12	436	536248,90	1363457,45	14	475	535909,98	1363508,90	15	515	536630,46	1364047,18	17	554	535406,21	1365330,03
9	399	535886,74	1362949,66	12	437	536189,35	1363521,28	14	476	535965,22	1363592,26	15	516	536676,36	1364053,37	17	555	535420,51	1365313,83
9	400	535889,61	1362886,81	12	438	536135,53	1363562,73	14	477	535999,05	1363618,94	15	517	536717,16	1364058,62	17	556	535465,77	1365284,77
9	401	535889,49	1362880,59	12	439	536082,18	1363575,59	14	478	536035,73	1363640,38	15	518	536768,61	1364030,51	17	557	535521,98	1365252,38
9	379	535907,35	1362887,24	12	440	535992,62	1363537,48	14	479	536042,87	1363651,80	15	519	536791,00	1363979,07	17	558	535527,44	1365197,22
10	402	536011,19	1362913,45	12	441	535922,11	1363471,75	14	480	536101,46	1363647,52	15	520	536787,19	1363859,97	17	559	535576,73	1365149,38
10	403	535985,70	1362991,84	12	442	535909,81	1363440,72	14	481	536126,72	1363643,23	15	521	536810,05	1363795,19	17	560	535629,87	1365132,33
10	404	535969,25	1363060,07	12	443	535904,28	1363426,76	14	482	536183,40	1363613,70	15	522	536866,74	1363738,50	17	561	535708,95	1365095,66
10	405	535951,73	1363110,39	12	444	535888,74	1363387,57	14	483	536229,96	1363565,85	15	523	536915,33	1363711,82	17	562	535766,58	1365062,78
10	406	535913,79	1363152,75	12	445	535885,44	1363370,75	14	484	536242,94	1363558,44	15	524	536948,67	1363705,65	17	563	535831,84	1365016,58
10	407	535891,16	1363147,34	12	446	535841,14	1363327,88	14	464	536260,79	1363569,43	15	485	536970,59	1363702,30	17	564	535869,21	1364986,23
10	408	535912,59	1363100,18	12	447	535833,03	1363298,82	15	485	536970,59	1363702,30	16	525	536180,79	1364366,35	17	565	535887,58	1364971,32
10	409	535926,40	1363044,92	12	448	535827,79	1363269,76	15	486	536990,59	1363732,30	16	526	536244,61	1364438,75	17	566	535913,81	1364909,89
10	410	535937,65	1362977,99	12	449	535820,66	1363223,08	15	487	536969,16	1363788,51	16	527	536223,69	1364451,64	17	567	535960,94	1364868,43
10	411	535938,32	1362940,60	12	450	535814,93	1363197,84	15	488	536907,70	1363877,12	16	528	536203,64	1364464,00	17	568	535990,48	1364792,68
10	412	535944,51	1362896,77	12	451	535849,24	1363180,21	15	489	536894,37	1363920,00	16	529	536164,10	1364479,25	17	569	536029,54	1364758,39
10	402	536011,19	1362913,45	12	452	535875,94	1363203,12	15	490	536907,70	1363955,73	16	530	536117,67	1364535,46	17	540	536056,22	1364763,15
11	413	535689,65	1363088,27	12	453	535894,34	1363290,04	15	491	536965,35	1364010,50	16	531	536048,11	1364543,08	18	570	535012,08	1365409,20
11	414	535727,86	1363157,70	12	454	535919,98	1363342,41	15	492	536957,73	1364072,91	16	532	535981,43	1364526,88	18	571	535020,67	1365424,11
11	415	535754,68	1363228,80	12	455	536065,29	1363546,44	15	493	536922,95	1364133,87	16	533	535896,03	1364527,67	18	572	535031,39	1365456,61
11	416	535761,87	1363245,15	12	456	536118,01	1363551,70	15	494	536813,86	1364256,31	16	534	535916,39	1364500,64	18	573	535034,91	1365468,55

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	574	535037,49	1365471,81	19	614	535010,98	1365971,46	20	654	534587,20	1366245,95	21	694	531758,42	1362471,19	22	734	531850,01	1363606,39
18	575	535043,43	1365474,66	19	615	535032,76	1366016,20	20	655	534663,69	1366197,75	21	695	531753,45	1362439,47	22	735	531822,91	1363608,58
18	576	535048,21	1365477,15	19	616	535048,06	1366044,48	20	656	534686,51	1366207,15	21	696	531742,93	1362418,77	22	736	531746,18	1363606,69
18	577	535053,46	1365474,76	19	617	535056,95	1366059,59	20	634	534724,96	1366222,98	21	697	531731,91	1362392,58	22	737	531690,06	1363598,70
18	578	535059,24	1365474,87	19	618	535050,45	1366094,18	21	657	531842,78	1362607,06	21	698	531764,78	1362444,57	22	738	531658,10	1363594,50
18	579	535076,75	1365461,39	19	619	535042,61	1366129,74	21	658	531842,77	1362778,70	21	699	531775,30	1362470,18	22	739	531629,52	1363592,19
18	580	535084,08	1365455,75	19	620	535033,81	1366145,02	21	659	531901,21	1362890,46	21	700	531802,82	1362520,65	22	740	531628,70	1363567,73
18	581	535081,25	1365466,52	19	621	535028,47	1366152,67	21	660	531992,83	1362946,15	21	701	531819,65	1362552,76	22	741	531646,86	1363552,51
18	582	535070,42	1365507,69	19	622	535005,15	1366161,84	21	661	532025,70	1362966,02	21	657	531842,78	1362607,06	22	742	531680,05	1363554,05
18	583	535059,24	1365550,17	19	623	534973,03	1366162,61	21	662	532051,32	1362973,67	22	702	532480,31	1363152,74	22	743	531740,96	1363547,80
18	584	535047,20	1365579,03	19	624	534928,31	1366166,82	21	663	532056,75	1362974,99	22	703	532511,13	1363243,24	22	744	531784,99	1363543,47
18	585	535024,26	1365625,48	19	625	534908,43	1366172,17	21	664	532075,37	1362979,49	22	704	532534,67	1363286,54	22	745	531815,03	1363554,14
18	586	535003,43	1365663,90	19	626	534885,93	1366183,09	21	665	532101,78	1362985,90	22	705	532570,00	1363318,50	22	746	531828,52	1363558,69
18	587	534989,66	1365687,80	19	627	534832,37	1366063,11	21	666	532161,04	1363005,02	22	706	532642,71	1363364,32	22	747	531851,38	1363566,33
18	588	534983,73	1365698,70	19	628	534866,66	1366030,33	21	667	532214,96	1363019,11	22	707	532688,12	1363398,38	22	748	531857,30	1363542,84
18	589	534973,99	1365743,22	19	629	534897,62	1365979,49	21	668	532231,38	1363023,37	22	708	532730,58	1363453,02	22	749	531948,19	1363561,17
18	590	534968,25	1365778,60	19	630	534922,85	1365929,03	21	669	532246,67	1363026,43	22	709	532762,95	1363523,65	22	750	532035,68	1363578,39
18	591	534967,31	1365791,97	19	631	534943,49	1365885,83	21	670	532284,14	1363029,87	22	710	532764,07	1363527,95	22	751	532078,53	1363593,71
18	592	534967,68	1365804,02	19	632	534964,14	1365850,28	21	671	532337,66	1363035,99	22	711	532770,93	1363553,60	22	752	532155,99	1363634,39
18	593	534949,13	1365797,14	19	633	534969,11	1365843,41	21	672	532331,96	1363064,86	22	712	532778,09	1363580,41	22	753	532189,20	1363654,25
18	594	534931,74	1365786,44	19	610	534975,05	1365839,57	21	673	532321,18	1363062,19	22	713	532782,71	1363624,13	22	754	532206,42	1363663,94
18	595	534905,94	1365765,79	20	634	534724,96	1366222,98	21	674	532284,97	1363059,17	22	714	532775,14	1363694,77	22	755	532246,59	1363699,31
18	596	534888,07	1365748,96	20	635	534732,68	1366245,62	21	675	532219,95	1363042,35	22	715	532760,86	1363741,43	22	756	532322,96	1363740,99
18	597	534878,89	1365746,29	20	636	534734,86	1366269,28	21	676	532101,47	1363012,94	22	716	532737,30	1363781,80	22	757	532374,89	1363762,66
18	598	534865,51	1365749,73	20	637	534703,51	1366305,98	21	677	532066,16	1363003,73	22	717	532699,47	1363824,25	22	758	532425,15	1363765,40
18	599	534849,83	1365758,14	20	638	534674,46	1366340,76	21	678	532048,59	1362999,14	22	718	532670,04	1363842,76	22	759	532418,42	1363777,60
18	600	534828,05	1365772,29	20	639	534643,12	1366365,61	21	679	531987,53	1362983,22	22	719	532616,23	1363849,48	22	760	532420,52	1363792,30
18	601	534799,37	1365789,50	20	640	534624,00	1366378,23	21	680	531943,65	1362965,85	22	720	532564,52	1363854,94	22	761	532433,14	1363809,54
18	602	534773,00	1365800,58	20	641	534616,06	1366380,15	21	681	531923,13	1362954,20	22	721	532449,32	1363842,75	22	762	532496,62	1363806,60
18	603	534777,25	1365729,40	20	642	534594,46	1366378,80	21	682	531909,12	1362938,50	22	722	532387,52	1363825,10	22	763	532544,55	1363804,50
18	604	534806,39	1365606,39	20	643	534566,74	1366370,19	21	683	531890,07	1362906,82	22	723	532357,26	1363813,32	22	764	532621,91	1363786,40
18	605	534854,54	1365484,84	20	644	534539,79	1366357,39	21	684	531854,63	1362851,02	22	724	532283,47	1363775,91	22	765	532660,59	1363769,60
18	606	534895,03	1365425,98	20	645	534514,56	1366349,94	21	685	531836,26	1362808,55	22	725	532215,78	1363737,02	22	766	532690,85	1363739,75
18	607	534957,04	1365362,29	20	646	534468,87	1366337,51	21	686	531830,86	1362778,83	22	726	532189,93	1363716,63	22	767	532711,03	1363686,78
18	608	534974,23	1365372,50	20	647	534426,82	1366325,66	21	687	531816,34	1362733,25	22	727	532174,37	1363710,32	22	768	532709,77	1363677,95
18	609	534999,84	1365394,86	20	648	534420,14	1366305,39	21	688	531820,85	1362695,91	22	728	532115,72	1363679,84	22	769	532724,06	1363623,71
18	570	535012,08	1365409,20	20	649	534422,23	1366292,41	21	689	531823,37	1362658,66	22	729	532072,84	1363662,19	22	770	532737,52	1363548,04
19	610	534975,05	1365839,57	20	650	534439,25	1366283,03	21	690	531820,35	1362624,87	22	730	532035,21	1363638,43	22	771	532722,39	1363520,52
19	611	534978,10	1365866,33	20	651	534459,32	1366278,26	21	691	531811,57	1362592,74	22	731	532014,81	1363630,38	22	772	532675,52	1363446,49
19	612	534981,54	1365886,59	20	652	534510,16	1366273,86	21	692	531790,04	1362537,86	22	732	531975,52	1363614,89	22	773	532659,74	1363432,07
19	613	534993,38	1365927,50	20	653	534541,70	1366267,36	21	693	531774,31	1362510,71	22	733	531908,67	1363601,66	22	774	532625,22	1363414,13

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				
22	775	532575,20	1363377,99	23	815	530630,74	1363787,17	23	856	530049,18	1364144,40	23	897	529308,30	1365055,98	23	938	530846,43	1366755,59
22	776	532506,22	1363307,35	23	816	530609,10	1363784,34	23	857	530070,62	1364132,20	23	898	529325,20	1365044,67	23	939	530874,14	1366739,56
22	777	532491,78	1363309,46	23	817	530518,38	1363767,15	23	858	530206,90	1364306,07	23	899	529347,61	1365034,48	23	940	530894,15	1366721,14
22	778	532465,50	1363225,59	23	818	530440,45	1363743,93	23	859	530245,89	1364358,61	23	900	529394,08	1365005,35	23	941	530964,07	1366652,18
22	779	532455,00	1363159,37	23	819	530371,57	1363726,87	23	860	530260,88	1364380,80	23	901	529446,50	1364996,88	23	942	531150,87	1366566,03
22	780	532436,50	1363101,35	23	820	530333,19	1363705,78	23	861	530277,28	1364415,02	23	902	529491,11	1364995,07	23	943	531321,50	1366494,14
22	781	532428,10	1363091,47	23	821	530305,91	1363679,34	23	862	530293,66	1364466,07	23	903	529541,02	1364998,43	23	944	531433,02	1366438,34
22	782	532389,21	1363104,50	23	822	530295,75	1363651,84	23	863	530299,08	1364545,03	23	904	529580,88	1365014,97	23	945	531552,18	1366385,53
22	783	532374,69	1363115,86	23	823	530280,28	1363635,37	23	864	530286,63	1364611,05	23	905	529618,54	1365024,19	23	946	531630,01	1366355,69
22	784	532352,63	1363118,59	23	824	530170,49	1363558,54	23	865	530253,61	1364671,18	23	906	529636,32	1365025,18	23	947	531721,50	1366322,95
22	785	532357,25	1363070,87	23	825	530133,10	1363537,36	23	866	530231,63	1364702,37	23	907	529743,67	1365075,41	23	948	531817,65	1366289,68
22	786	532365,66	1363056,37	23	826	530102,04	1363517,27	23	867	530207,28	1364734,35	23	908	529800,93	1365119,14	23	949	531962,71	1366259,57
22	787	532390,47	1363043,54	23	827	530049,96	1363485,97	23	868	530191,67	1364756,69	23	909	529815,85	1365159,47	23	950	532005,36	1366252,55
22	788	532412,74	1363045,45	23	828	529999,81	1363472,41	23	869	530149,80	1364801,46	23	910	529816,97	1365199,67	23	951	532041,31	1366244,63
22	789	532435,03	1363062,05	23	829	529961,76	1363482,65	23	870	530127,60	1364825,20	23	911	529819,31	1365224,42	23	952	532059,95	1366231,91
22	790	532464,45	1363099,88	23	830	529906,29	1363495,37	23	871	530104,84	1364845,66	23	912	529798,30	1365299,57	23	953	532074,55	1366225,95
22	791	532480,31	1363152,74	23	831	529888,94	1363506,09	23	872	530026,00	1364899,36	23	913	529801,21	1365324,77	23	954	532086,30	1366230,35
23	791	532260,56	1363801,54	23	832	529880,77	1363518,78	23	873	529983,86	1364918,08	23	914	529933,15	1365487,58	23	955	532099,77	1366238,37
23	792	532183,56	1363807,87	23	833	529828,92	1363570,30	23	874	529949,07	1364931,46	23	915	529953,99	1365504,77	23	956	532118,04	1366239,58
23	793	532062,67	1363730,00	23	834	529807,61	1363590,73	23	875	529914,21	1364943,80	23	916	529977,39	1365530,95	23	957	532128,39	1366247,12
23	794	532036,11	1363708,44	23	835	529768,22	1363634,05	23	876	529891,08	1364948,24	23	917	530022,79	1365599,59	23	958	532132,17	1366254,81
23	795	531951,01	1363688,26	23	836	529752,74	1363658,38	23	877	529824,21	1364950,21	23	918	530037,54	1365621,87	23	959	532143,93	1366259,21
23	796	531860,51	1363704,39	23	837	529746,39	1363672,07	23	878	529795,50	1364945,58	23	919	530084,35	1365705,71	23	960	532159,18	1366259,46
23	797	531790,81	1363727,19	23	838	529765,61	1363732,81	23	879	529621,39	1364909,41	23	920	530102,14	1365769,29	23	961	532172,93	1366255,56
23	798	531735,32	1363764,22	23	839	529734,49	1363728,61	23	880	529574,76	1364884,73	23	921	530126,91	1365844,81	23	962	532187,47	1366244,96
23	799	531695,33	1363795,29	23	840	529721,89	1363732,18	23	881	529500,26	1364858,92	23	922	530134,42	1365864,31	23	963	532196,45	1366234,43
23	800	531653,99	1363816,78	23	841	529710,11	1363760,36	23	882	529458,90	1364847,48	23	923	530147,87	1365903,40	23	964	532261,50	1366144,91
23	801	531620,41	1363828,16	23	842	529702,96	1363809,54	23	883	529422,40	1364834,38	23	924	530152,16	1365954,95	23	965	532282,90	1366129,54
23	802	531559,72	1363850,84	23	843	529722,93	1363852,21	23	884	529397,19	1364831,57	23	925	530157,95	1366035,42	23	966	532407,29	1366100,57
23	803	531487,56	1363848,10	23	844	529756,57	1363899,30	23	885	529342,72	1364832,01	23	926	530173,57	1366181,07	23	967	532503,89	1365907,79
23	804	531422,58	1363849,98	23	845	529771,91	1363896,77	23	886	529291,89	1364842,50	23	927	530186,41	1366286,23	23	968	532603,45	1365663,93
23	805	531331,82	1363847,70	23	846	529790,41	1363883,73	23	887	529261,04	1364850,69	23	928	530199,95	1366402,24	23	969	532613,08	1365646,33
23	806	531290,19	1363847,79	23	847	529800,39	1363981,28	23	888	529231,02	1364861,63	23	929	530219,40	1366543,40	23	970	532646,70	1365670,72
23	807	531264,36	1363846,62	23	848	529830,56	1364013,86	23	889	529193,78	1364883,33	23	930	530277,28	1366700,57	23	971	532676,57	1365730,84
23	808	531190,92	1363833,37	23	849	529855,58	1364037,83	23	890	528998,49	1364909,74	23	931	530335,33	1366798,92	23	972	532682,44	1365757,32
23	809	531143,39	1363824,82	23	850	529885,21	1364062,84	23	891	528991,05	1365007,91	23	932	530402,25	1366801,08	23	973	532667,31	1365777,08
23	810	531046,98	1363807,37	23	851	529910,86	1364080,92	23	892	528993,60	1365023,39	23	933	530435,22	1366801,62	23	974	532656,80	1365830,06
23	811	531012,95	1363801,41	23	852	529949,96	1364110,12	23	893	529005,31	1365049,80	23	934	530533,66	1366799,40	23	975	532639,14	1365864,11
23	812	530910,35	1363795,04	23	853	529977,08	1364134,10	23	894	529016,13	1365179,98	23	935	530619,33	1366787,36	23	976	532592,89	1365944,83
23	813	530864,23	1363792,68	23	854	530000,41	1364155,75	23	895	529092,07	1365166,54	23	936	530685,51	1366782,44	23	977	532550,86	1366011,25
23	814	530799,64	1363790,51	23	855	530026,89	1364153,44	23	896	529202,23	1365128,33	23	937	530762,33	1366775,25	23	978	532539,08	1366043,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	979	532514,69	1366103,75	23	1020	530003,20	1365695,10	23	1061	529017,69	1365236,43	23	1102	530228,27	1364522,77	23	1143	530459,29	1363709,68
23	980	532494,94	1366121,82	23	1021	529996,52	1365680,76	23	1062	528985,31	1365232,43	23	1103	530219,86	1364475,69	23	1144	530482,94	1363716,68
23	981	532519,54	1366166,81	23	1022	529983,94	1365661,62	23	1063	528975,01	1365223,40	23	1104	530205,57	1364419,77	23	1145	530507,64	1363723,98
23	982	532519,54	1366206,32	23	1023	529979,05	1365651,56	23	1064	528971,66	1365214,55	23	1105	530174,03	1364360,07	23	1146	530578,00	1363733,37
23	983	532495,15	1366250,89	23	1024	529942,65	1365599,55	23	1065	528963,35	1365153,39	23	1106	530153,02	1364328,96	23	1147	530595,92	1363735,76
23	984	532415,27	1366306,81	23	1025	529923,72	1365572,45	23	1066	528954,51	1365093,27	23	1107	530126,11	1364289,45	23	1148	530629,02	1363737,17
23	985	532369,86	1366350,95	23	1026	529912,56	1365557,73	23	1067	528938,12	1364961,69	23	1108	530072,33	1364241,48	23	1149	530685,89	1363739,54
23	986	532335,81	1366374,07	23	1027	529891,99	1365530,44	23	1068	528930,35	1364915,44	23	1109	530030,25	1364199,47	23	1150	530741,81	1363745,00
23	987	532272,75	1366404,34	23	1028	529768,10	1365400,86	23	1069	528927,61	1364878,03	23	1110	529967,91	1364155,33	23	1151	530810,20	1363748,10
23	988	532225,43	1366412,38	23	1029	529749,59	1365374,16	23	1070	528938,75	1364865,62	23	1111	529919,27	1364117,07	23	1152	530825,05	1363748,79
23	989	532161,34	1366423,26	23	1030	529742,77	1365361,19	23	1071	528962,93	1364862,88	23	1112	529873,23	1364090,17	23	1153	530889,80	1363745,01
23	990	532023,86	1366436,29	23	1031	529737,47	1365357,54	23	1072	529054,16	1364864,57	23	1113	529817,74	1364038,03	23	1154	530975,14	1363737,86
23	991	531896,05	1366466,99	23	1032	529735,23	1365317,15	23	1073	529098,30	1364859,32	23	1114	529771,26	1363987,40	23	1155	531019,71	1363740,38
23	992	531766,56	1366508,18	23	1033	529735,44	1365279,31	23	1074	529158,11	1364843,12	23	1115	529746,26	1363959,84	23	1156	531076,04	1363760,14
23	993	531682,91	1366543,09	23	1034	529745,95	1365253,46	23	1075	529224,75	1364814,75	23	1116	529714,74	1363907,70	23	1157	531129,23	1363783,90
23	994	531582,85	1366595,64	23	1035	529757,30	1365227,60	23	1076	529252,91	1364802,14	23	1117	529682,78	1363857,68	23	1158	531149,91	1363789,11
23	995	531536,85	1366616,48	23	1036	529758,19	1365212,39	23	1077	529290,54	1364798,77	23	1118	529664,71	1363813,95	23	1159	531204,05	1363802,81
23	996	531452,94	1366654,49	23	1037	529759,21	1365195,23	23	1078	529324,60	1364783,85	23	1119	529663,87	1363782,84	23	1160	531250,72	1363813,74
23	997	531307,90	1366722,18	23	1038	529753,72	1365172,74	23	1079	529367,89	1364784,48	23	1120	529675,22	1363720,63	23	1161	531338,06	1363817,44
23	998	531210,36	1366767,15	23	1039	529736,28	1365157,39	23	1080	529413,08	1364796,04	23	1121	529696,65	1363651,67	23	1162	531384,83	1363815,84
23	999	531089,70	1366815,08	23	1040	529715,26	1365145,83	23	1081	529487,08	1364824,42	23	1122	529721,04	1363611,74	23	1163	531425,57	1363814,95
23	1000	530963,15	1366865,11	23	1041	529691,99	1365125,76	23	1082	529560,65	1364859,11	23	1123	529755,51	1363581,05	23	1164	531545,01	1363804,92
23	1001	530901,35	1366889,92	23	1042	529667,11	1365108,00	23	1083	529630,02	1364889,16	23	1124	529805,55	1363542,38	23	1165	531600,09	1363792,73
23	1002	530835,35	1366935,32	23	1043	529643,58	1365092,86	23	1084	529659,44	1364896,94	23	1125	529844,27	1363507,05	23	1166	531679,55	1363757,83
23	1003	530774,19	1366955,93	23	1044	529606,16	1365072,05	23	1085	529735,55	1364905,78	23	1126	529861,46	1363485,19	23	1167	531740,09	1363701,09
23	1004	530744,75	1366973,58	23	1045	529578,42	1365057,96	23	1086	529806,60	1364915,86	23	1127	529911,07	1363455,34	23	1168	531781,71	1363673,75
23	1005	530662,14	1366990,40	23	1046	529539,53	1365046,61	23	1087	529842,55	1364914,60	23	1128	529936,73	1363444,41	23	1169	531840,99	1363653,57
23	1006	530572,38	1367003,02	23	1047	529494,96	1365039,05	23	1088	529879,74	1364904,09	23	1129	529967,82	1363439,79	23	1170	531896,89	1363646,00
23	1007	530472,11	1366977,57	23	1048	529461,75	1365039,88	23	1089	529915,49	1364889,38	23	1130	529999,79	1363445,24	23	1171	531938,96	1363653,57
23	1008	530378,78	1366923,76	23	1049	529398,69	1365057,13	23	1090	529942,38	1364879,28	23	1131	530036,78	1363443,57	23	1172	531991,07	1363673,75
23	1009	530290,50	1366834,65	23	1050	529362,11	1365083,61	23	1091	529991,16	1364858,69	23	1132	530077,76	1363454,50	23	1173	532023,44	1363695,19
23	1010	530273,64	1366807,80	23	1051	529335,21	1365118,08	23	1092	530033,09	1364831,36	23	1133	530096,90	1363459,36	23	1174	532083,27	1363722,75
23	1011	530245,10	1366762,33	23	1052	529326,79	1365140,78	23	1093	530067,56	1364808,24	23	1134	530151,33	1363473,01	23	1175	532182,79	1363766,66
23	1012	530194,64	1366653,86	23	1053	529311,45	1365153,39	23	1094	530088,59	1364786,80	23	1135	530179,31	1363481,83	23	791	532260,56	1363801,54
23	1013	530176,13	1366655,57	23	1054	529268,58	1365166,84	23	1095	530119,80	1364759,17	23	1136	530190,22	1363488,97	24	1176	532228,78	1365124,49
23	1014	530134,11	1366344,43	23	1055	529228,86	1365177,13	23	1096	530139,67	1364741,60	23	1137	530217,97	1363517,14	24	1177	533237,94	1365142,32
23	1015	530117,78	1366212,82	23	1056	529181,12	1365187,87	23	1097	530163,37	1364706,95	23	1138	530275,57	1363571,79	24	1178	533267,30	1365190,16
23	1016	530111,39	1366161,15	23	1057	529150,86	1365202,16	23	1098	530168,57	1364699,35	23	1139	530327,28	1363617,20	24	1179	533249,53	1365201,40
23	1017	530076,55	1365896,99	23	1058	529113,86	1365217,72	23	1099	530197,58	1364664,44	23	1140	530359,65	1363647,47	24	1180	533231,05	1365210,09
23	1018	530047,47	1365812,51	23	1059	529072,21	1365228,46	23	1100	530216,50	1364626,62	23	1141	530384,30	1363667,41	24	1181	533220,55	1365210,47
23	1019	530014,13	1365724,10	23	1060	529047,34	1365234,16	23	1101	530236,26	1364555,15	23	1142	530403,79	1363683,21	24	1182	533200,34	1365176,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1183	533182,94	1365144,50	27	1221	534181,05	1366209,74	27	1262	533609,61	1366191,19	29	1301	530909,46	1360242,08	29	1342	530878,55	1360535,17
24	1184	533166,99	1365116,05	27	1222	534187,55	1366224,26	27	1263	533615,35	1366184,31	29	1302	530884,48	1360292,56	29	1343	530848,55	1360530,39
24	1185	533154,67	1365093,03	27	1223	534187,93	1366233,43	27	1264	533616,49	1366173,60	29	1303	530858,45	1360321,70	29	1344	530822,59	1360511,58
24	1186	533140,19	1365067,31	27	1224	534177,61	1366250,64	27	1265	533611,91	1366153,73	29	1304	530831,80	1360338,51	29	1345	530807,45	1360493,23
24	1187	533159,66	1365049,18	27	1225	534152,76	1366253,32	27	1266	533607,89	1366130,21	29	1305	530824,62	1360343,03	29	1346	530775,32	1360480,19
24	1188	533193,33	1365122,70	27	1226	534091,59	1366273,19	27	1267	533614,96	1366100,78	29	1306	530795,48	1360369,07	29	1347	530761,07	1360453,49
24	1176	533228,78	1365124,49	27	1227	534047,63	1366287,72	27	1268	533628,84	1366097,36	29	1307	530794,45	1360392,73	29	1348	530740,76	1360395,94
25	1189	533585,46	1365448,58	27	1228	534018,96	1366295,35	27	1269	533710,05	1366074,63	29	1308	530801,72	1360431,26	29	1349	530747,68	1360372,13
25	1190	533596,95	1365497,68	27	1229	533971,94	1366294,60	27	1270	533752,84	1366079,73	29	1309	530809,80	1360451,03	29	1350	530772,87	1360331,47
25	1191	533597,86	1365609,62	27	1230	533916,13	1366291,54	27	1271	533910,79	1366099,10	29	1310	530822,54	1360459,09	29	1351	530817,38	1360304,07
25	1192	533558,48	1365604,17	27	1231	533883,24	1366290,39	27	1272	533981,88	1366121,79	29	1311	530836,33	1360457,54	29	1352	530838,24	1360281,09
25	1193	533522,93	1365595,37	27	1232	533827,05	1366291,93	27	1273	534070,19	1366147,80	29	1312	530855,33	1360440,89	29	1353	530861,56	1360251,32
25	1194	533522,66	1365557,44	27	1233	533794,76	1366286,03	27	1274	534080,89	1366150,86	29	1313	530880,32	1360428,92	29	1354	530868,29	1360220,76
25	1195	533522,10	1365478,71	27	1234	533728,86	1366264,01	27	1219	534137,47	1366177,62	29	1314	530907,89	1360397,95	29	1355	530857,47	1360174,47
25	1196	533521,78	1365434,43	27	1235	533559,44	1366288,87	28	1275	530189,94	1359495,76	29	1315	530936,52	1360353,71	29	1356	530842,23	1360117,32
25	1197	533532,10	1365437,49	27	1236	533531,91	1366283,89	28	1276	530207,11	1359505,13	29	1316	530966,71	1360310,51	29	1357	530837,95	1360101,34
25	1198	533543,18	1365439,79	27	1237	533482,22	1366276,25	28	1277	530188,07	1359500,86	29	1317	531008,33	1360273,29	29	1358	530831,14	1360074,46
25	1189	533585,46	1365448,58	27	1238	533457,38	1366269,37	28	1278	530141,77	1359525,12	29	1318	531029,16	1360261,86	29	1359	530827,57	1359994,50
26	1199	533552,56	1365803,73	27	1239	533432,51	1366262,11	28	1279	530064,71	1359557,23	29	1319	531059,86	1360258,99	29	1360	530777,26	1359889,76
26	1200	533571,29	1365840,82	27	1240	533406,52	1366250,64	28	1280	530036,93	1359563,99	29	1320	531085,11	1360263,42	29	1361	530733,67	1359853,16
26	1201	533575,12	1365849,10	27	1241	533399,51	1366238,11	28	1281	529956,18	1359571,22	29	1321	531121,80	1360278,77	29	1362	530666,09	1359837,97
26	1202	533588,10	1365877,12	27	1242	533395,05	1366213,94	28	1282	529906,86	1359576,44	29	1322	531144,43	1360315,97	29	1363	530583,43	1359842,61
26	1203	533594,23	1365890,90	27	1243	533391,99	1366188,32	28	1283	529892,41	1359577,98	29	1323	531155,11	1360349,82	29	1364	530517,31	1359833,64
26	1204	533576,26	1365913,83	27	1244	533392,00	1366171,50	28	1284	529852,55	1359572,71	29	1324	531157,96	1360383,64	29	1365	530461,85	1359814,15
26	1205	533568,23	1365915,74	27	1245	533395,81	1366128,30	28	1285	529940,73	1359541,88	29	1325	531151,47	1360455,23	29	1366	530424,68	1359805,34
26	1206	533555,62	1365913,07	27	1246	533400,40	1366095,04	28	1286	529961,07	1359534,79	29	1326	531159,79	1360493,19	29	1367	530366,14	1359780,25
26	1207	533515,10	1365901,22	27	1247	533406,53	1366066,36	28	1287	530089,37	1359497,07	29	1327	531155,79	1360529,00	29	1368	530312,54	1359740,65
26	1208	533496,73	1365890,50	27	1248	533411,49	1366046,87	28	1288	530130,10	1359483,99	29	1328	531137,44	1360472,45	29	1369	530294,30	1359724,32
26	1209	533495,21	1365879,42	27	1249	533422,57	1366034,64	28	1289	530149,22	1359477,80	29	1329	531129,58	1360388,90	29	1370	530243,84	1359650,57
26	1210	533495,98	1365864,13	27	1250	533440,54	1366026,99	28	1275	530189,94	1359495,76	29	1330	531115,26	1360348,29	29	1371	530242,26	1359604,62
26	1211	533497,01	1365859,01	27	1251	533453,93	1366025,85	29	1290	530791,97	1359898,06	29	1331	531091,73	1360327,92	29	1372	530234,44	1359556,41
26	1212	533500,95	1365839,67	27	1252	533466,54	1366029,28	29	1291	530821,89	1359937,36	29	1332	531078,38	1360328,09	29	1373	530257,46	1359599,59
26	1213	533505,54	1365807,55	27	1253	533477,62	1366043,05	29	1292	530837,77	1359963,38	29	1333	531054,27	1360340,78	29	1374	530278,03	1359632,89
26	1214	533506,68	1365781,56	27	1254	533486,80	1366072,87	29	1293	530849,99	1359993,30	29	1334	530999,29	1360393,16	29	1375	530309,77	1359675,57
26	1215	533506,69	1365768,94	27	1255	533489,09	1366107,66	29	1294	530862,22	1360028,43	29	1335	531003,16	1360408,60	29	1376	530333,71	1359702,64
26	1216	533511,65	1365765,88	27	1256	533496,73	1366147,42	29	1295	530876,79	1360062,78	29	1336	531008,07	1360471,00	29	1377	530360,51	1359719,56
26	1217	533526,95	1365767,79	27	1257	533504,77	1366173,41	29	1296	530894,23	1360083,08	29	1337	531001,52	1360490,37	29	1378	530440,40	1359753,64
26	1218	533533,05	1365767,42	27	1258	533520,44	1366186,79	29	1297	530908,02	1360101,82	29	1338	530985,07	1360500,54	29	1379	530481,67	1359768,54
26	1199	533552,56	1365803,73	27	1259	533537,26	1366192,52	29	1298	530917,13	1360126,79	29	1339	530963,32	1360513,95	29	1380	530492,97	1359772,64
27	1219	534137,47	1366177,62	27	1260	533566,32	1366197,88	29	1299	530922,86	1360159,32	29	1340	530922,26	1360533,03	29	1381	530569,48	1359796,58
27	1220	534164,62	1366191,76	27	1261	533588,87	1366198,63	29	1300	530921,42	1360188,99	29	1341	530910,70	1360533,59	29	1382	530623,72	1359811,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1383	530652,83	1359819,98	30	1423	530346,70	1361587,79	30	1464	529560,91	1361017,87	30	1505	529491,66	1360446,05	30	1546	530488,50	1361565,91
29	1384	530691,78	1359831,18	30	1424	530354,79	1361583,11	30	1465	529548,07	1361017,86	30	1506	529490,50	1360476,06	30	1547	530490,15	1361575,99
29	1385	530735,49	1359850,18	30	1425	530339,53	1361537,06	30	1466	529525,99	1361014,47	30	1507	529469,01	1360503,13	30	1548	530489,30	1361617,49
29	1386	530764,12	1359868,13	30	1426	530310,23	1361496,03	30	1467	529506,61	1361009,18	30	1508	529450,86	1360533,62	30	1549	530482,12	1361637,67
29	1290	530791,97	1359898,06	30	1427	530283,04	1361470,55	30	1468	529499,79	1361013,72	30	1509	529429,82	1360572,16	30	1550	530482,92	1361648,64
30	1387	531213,53	1361364,67	30	1428	530261,37	1361436,67	30	1469	529474,97	1361021,12	30	1510	529423,69	1360603,81	30	1551	530534,94	1361650,70
30	1388	531247,36	1361370,93	30	1429	530251,15	1361410,23	30	1470	529435,92	1361019,21	30	1511	529432,02	1360652,04	30	1552	530601,50	1361672,84
30	1389	531286,38	1361383,93	30	1430	530212,24	1361364,33	30	1471	529364,54	1361013,02	30	1512	529418,01	1360687,42	30	1553	530657,50	1361692,28
30	1390	531246,86	1361425,05	30	1431	530178,40	1361332,29	30	1472	529355,61	1361013,47	30	1513	529387,14	1360709,25	30	1554	530674,96	1361691,30
30	1391	531235,38	1361437,01	30	1432	530165,35	1361294,68	30	1473	529331,89	1361014,65	30	1514	529378,99	1360757,94	30	1555	530688,39	1361671,45
30	1392	531211,53	1361457,63	30	1433	530145,49	1361280,74	30	1474	529307,41	1361008,60	30	1515	529373,71	1360784,06	30	1556	530736,21	1361648,14
30	1393	531193,14	1361445,72	30	1434	530116,28	1361272,55	30	1475	529296,04	1361000,15	30	1516	529351,09	1360815,16	30	1557	530777,62	1361628,01
30	1394	531161,55	1361441,10	30	1435	530086,53	1361244,40	30	1476	529272,92	1360977,31	30	1517	529351,44	1360845,64	30	1558	530799,97	1361604,90
30	1395	531126,64	1361443,57	30	1436	530060,09	1361227,64	30	1477	529266,90	1360970,09	30	1518	529380,47	1360883,80	30	1559	530811,54	1361567,18
30	1396	531074,35	1361468,00	30	1437	530038,76	1361197,25	30	1478	529252,97	1360949,77	30	1519	529485,76	1360878,90	30	1560	530815,15	1361535,61
30	1397	531010,37	1361503,24	30	1438	530014,80	1361234,39	30	1479	529238,02	1360896,57	30	1520	529525,24	1360897,29	30	1561	530821,33	1361507,44
30	1398	530973,86	1361519,73	30	1439	529973,61	1361244,51	30	1480	529223,45	1360872,62	30	1521	529555,33	1360883,47	30	1562	530833,54	1361477,14
30	1399	530941,99	1361523,61	30	1440	529924,39	1361232,94	30	1481	529215,57	1360819,91	30	1522	529588,16	1360878,06	30	1563	530845,81	1361451,32
30	1400	530932,57	1361544,36	30	1441	529863,68	1361212,09	30	1482	529203,64	1360768,67	30	1523	529649,53	1360879,37	30	1564	530889,75	1361414,14
30	1401	530944,67	1361584,49	30	1442	529857,93	1361209,26	30	1483	529270,90	1360724,95	30	1524	529692,16	1360921,66	30	1565	530919,81	1361408,31
30	1402	530946,22	1361604,44	30	1443	529822,69	1361191,95	30	1484	529274,78	1360684,37	30	1525	529716,22	1360958,87	30	1566	530976,19	1361387,27
30	1403	530935,98	1361631,70	30	1444	529820,48	1361167,27	30	1485	529297,75	1360647,26	30	1526	529807,08	1360974,80	30	1567	531027,67	1361358,61
30	1404	530919,80	1361661,13	30	1445	529811,66	1361137,57	30	1486	529304,95	1360583,67	30	1527	529835,47	1360979,77	30	1568	531080,55	1361361,54
30	1405	530912,49	1361685,81	30	1446	529817,26	1361084,40	30	1487	529314,28	1360558,87	30	1528	529851,39	1360982,57	30	1569	531122,71	1361363,64
30	1406	530905,83	1361697,99	30	1447	529809,28	1361087,66	30	1488	529343,49	1360494,61	30	1529	529966,08	1361002,58	30	1570	531143,58	1361363,90
30	1407	530880,01	1361721,68	30	1448	529783,59	1361096,96	30	1489	529354,36	1360482,76	30	1530	529958,13	1361046,60	30	1387	531213,53	1361364,67
30	1408	530848,56	1361740,54	30	1449	529768,74	1361103,38	30	1490	529375,01	1360460,26	30	1531	530008,61	1361023,71	31	1571	531286,26	1361741,73
30	1409	530782,09	1361762,92	30	1450	529747,23	1361105,84	30	1491	529378,54	1360443,17	30	1532	530048,77	1361030,59	31	1572	531313,84	1361790,14
30	1410	530766,33	1361747,98	30	1451	529740,90	1361106,57	30	1492	529367,61	1360431,20	30	1533	530081,09	1361048,73	31	1573	531334,65	1361841,92
30	1411	530734,59	1361753,18	30	1452	529711,93	1361104,21	30	1493	529329,59	1360389,57	30	1534	530098,00	1361058,21	31	1574	531348,45	1361885,12
30	1412	530687,23	1361769,32	30	1453	529698,84	1361103,48	30	1494	529288,20	1360348,78	30	1535	530143,37	1361108,92	31	1575	531332,68	1361890,55
30	1413	530633,61	1361803,67	30	1454	529682,85	1361097,11	30	1495	529217,11	1360278,76	30	1536	530185,70	1361158,21	31	1576	531322,28	1361893,17
30	1414	530608,77	1361822,55	30	1455	529661,11	1361084,19	30	1496	529210,50	1360275,10	30	1537	530212,05	1361171,98	31	1577	531318,94	1361868,51
30	1415	530587,88	1361821,08	30	1456	529653,48	1361076,74	30	1497	529211,77	1360271,49	30	1538	530247,18	1361195,49	31	1578	531312,60	1361843,76
30	1416	530546,30	1361799,25	30	1457	529623,99	1361045,85	30	1498	529223,27	1360240,82	30	1539	530298,99	1361262,51	31	1579	531269,08	1361712,34
30	1417	530460,51	1361786,13	30	1458	529620,47	1361033,23	30	1499	529228,16	1360227,77	30	1540	530338,93	1361315,37	31	1571	531286,26	1361741,73
30	1418	530452,81	1361783,41	30	1459	529616,51	1361005,85	30	1500	529257,86	1360178,34	30	1541	530340,42	1361319,57	32	1580	531706,10	1362274,64
30	1419	530422,89	1361772,87	30	1460	529615,92	1361002,65	30	1501	529295,31	1360211,14	30	1542	530378,95	1361384,71	32	1581	531734,20	1362292,42
30	1420	530410,56	1361768,52	30	1461	529604,91	1361007,33	30	1502	529411,11	1360324,86	30	1543	530418,13	1361428,59	32	1582	531753,89	1362314,59
30	1421	530371,56	1361731,12	30	1462	529595,49	1361009,77	30	1503	529454,64	1360372,13	30	1544	530452,96	1361459,61	32	1583	531765,74	1362339,63
30	1422	530343,34	1361668,45	30	1463	529568,20	1361016,84	30	1504	529481,81	1360414,84	30	1545	530479,92	1361513,32	32	1584	531774,15	1362370,60

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
32	1585	531777,03	1362391,24	32	1626	531638,15	1362286,30	34	1665	531072,89	1363682,37	35	1705	529053,74	1364825,26	35	1746	529799,88	1364116,25
32	1586	531781,81	1362413,22	32	1627	531670,93	1362273,11	34	1666	531122,92	1363682,80	35	1706	528991,76	1364833,54	35	1747	529716,31	1364040,57
32	1587	531776,08	1362417,05	32	1628	531690,62	1362271,20	34	1667	531217,94	1363680,26	35	1707	528964,19	1364833,04	35	1748	529658,63	1363974,64
32	1588	531771,67	1362416,66	32	1580	531706,10	1362274,64	34	1668	531369,64	1363697,45	35	1708	528945,90	1364832,83	35	1749	529665,65	1363970,57
32	1589	531767,07	1362411,70	33	1629	531067,32	1363660,71	34	1669	531481,72	1363704,87	35	1709	528966,08	1364816,86	35	1750	529688,14	1363949,75
32	1590	531755,03	1362372,51	33	1630	530995,84	1363675,43	34	1670	531594,49	1363680,50	35	1710	529106,61	1364778,60	35	1751	529739,85	1364006,30
32	1591	531748,73	1362356,83	33	1631	530977,35	1363684,26	34	1671	531635,80	1363657,10	35	1711	529154,32	1364753,16	35	1752	529794,50	1364060,96
32	1592	531734,59	1362349,38	33	1632	530915,55	1363701,92	34	1672	531689,63	1363637,37	35	1712	529191,31	1364747,07	35	1753	529820,78	1364084,49
32	1593	531733,66	1362349,84	33	1633	530864,25	1363706,54	34	1648	531721,59	1363642,84	35	1713	529224,74	1364743,08	35	1754	529888,36	1364127,57
32	1594	531731,49	1362345,67	33	1634	530749,69	1363709,90	35	1673	529978,76	1364208,73	35	1714	529266,78	1364734,24	35	1755	529921,17	1364156,59
32	1595	531727,50	1362334,87	33	1635	530605,39	1363694,98	35	1674	530024,58	1364240,68	35	1715	529289,07	1364722,88	35	1673	529978,76	1364208,73
32	1596	531724,90	1362325,86	33	1636	530506,70	1363673,33	35	1675	530067,05	1364273,47	35	1716	529297,58	1364713,22	36	1756	529594,03	1365091,84
32	1597	531725,10	1362321,06	33	1637	530453,29	1363658,61	35	1676	530103,71	1364315,75	35	1717	529305,01	1364703,19	36	1757	529659,86	1365129,03
32	1598	531719,89	1362309,60	33	1638	530416,30	1363635,91	35	1677	530113,29	1364326,86	35	1718	529313,08	1364692,27	36	1758	529717,38	1365163,40
32	1599	531698,80	1362305,63	33	1639	530370,90	1363591,75	35	1678	530157,01	1364394,96	35	1719	529335,55	1364702,88	36	1759	529742,62	1365181,87
32	1600	531672,99	1362307,50	33	1640	530347,35	1363570,75	35	1679	530175,50	1364444,58	35	1720	529354,30	1364709,31	36	1760	529749,38	1365202,95
32	1601	531663,15	1362311,34	33	1641	530387,29	1363543,42	35	1680	530185,18	1364500,49	35	1721	529390,00	1364707,13	36	1761	529742,88	1365224,81
32	1602	531638,29	1362325,57	33	1642	530501,94	1363605,22	35	1681	530179,31	1364566,08	35	1722	529464,69	1364716,55	36	1762	529730,65	1365248,48
32	1603	531618,17	1362335,77	33	1643	530566,77	1363633,23	35	1682	530158,27	1364640,91	35	1723	529556,27	1364739,50	36	1763	529711,92	1365266,18
32	1604	531597,05	1362338,74	33	1644	530646,25	1363641,10	35	1683	530131,16	1364696,63	35	1724	529592,92	1364761,99	36	1764	529704,65	1365221,77
32	1605	531545,63	1362325,67	33	1645	530726,61	1363641,00	35	1684	530103,62	1364728,57	35	1725	529593,12	1364767,21	36	1765	529700,09	1365194,58
32	1606	531536,08	1362298,53	33	1646	530861,33	1363627,27	35	1685	530023,32	1364790,15	35	1726	529593,55	1364778,39	36	1766	529669,66	1365176,33
32	1607	531503,85	1362267,20	33	1647	530901,00	1363630,71	35	1686	529955,21	1364825,68	35	1727	529612,89	1364785,31	36	1767	529574,27	1365127,94
32	1608	531447,08	1362214,30	33	1629	531067,32	1363660,71	35	1687	529906,87	1364841,87	35	1728	529651,54	1364789,44	36	1768	529526,42	1365112,15
32	1609	531449,32	1362209,92	34	1648	531721,59	1363642,84	35	1688	529869,66	1364853,01	35	1729	529695,24	1364797,62	36	1769	529493,98	1365108,11
32	1610	531442,77	1362185,63	34	1649	531731,26	1363650,42	35	1689	529815,42	1364867,52	35	1730	529765,52	1364809,17	36	1770	529458,31	1365112,15
32	1611	531421,03	1362149,69	34	1650	531725,79	1363667,23	35	1690	529767,71	1364871,71	35	1731	529855,97	1364809,66	36	1771	529436,87	1365121,82
32	1612	531393,85	1362122,70	34	1651	531697,62	1363701,69	35	1691	529724,82	1364863,31	35	1732	529925,50	1364776,77	36	1772	529419,67	1365134,33
32	1613	531371,77	1362103,12	34	1652	531674,09	1363723,98	35	1692	529699,07	1364863,10	35	1733	529977,01	1364742,37	36	1773	529358,97	1365211,77
32	1614	531375,00	1362091,21	34	1653	531647,80	1363737,86	35	1693	529670,49	1364861,21	35	1734	530021,06	1364721,64	36	1774	529260,14	1365253,61
32	1615	531424,18	1362115,94	34	1654	531563,30	1363755,93	35	1694	529610,36	1364842,92	35	1735	530048,04	1364708,93	36	1775	529207,50	1365269,78
32	1616	531436,40	1362127,12	34	1655	531488,06	1363754,26	35	1695	529575,89	1364826,31	35	1736	530090,39	1364668,28	36	1776	529097,69	1365298,85
32	1617	531456,44	1362153,15	34	1656	531392,18	1363764,35	35	1696	529512,20	1364784,07	35	1737	530132,10	1364568,20	36	1777	529042,01	1365304,53
32	1618	531469,71	1362180,73	34	1657	531316,31	1363763,93	35	1697	529477,73	1364772,92	35	1738	530152,42	1364490,20	36	1778	529017,61	1365303,88
32	1619	531481,68	1362222,62	34	1658	531238,95	1363754,26	35	1698	529418,86	1364757,58	35	1739	530141,89	1364452,51	36	1779	528976,96	1365293,83
32	1620	531502,82	1362251,13	34	1659	531153,35	1363738,43	35	1699	529377,03	1364749,80	35	1740	530115,39	1364397,79	36	1780	528930,85	1365276,19
32	1621	531530,72	1362278,65	34	1660	531101,05	1363727,35	35	1700	529315,65	1364754,01	35	1741	530080,11	1364345,56	36	1781	528896,23	1365238,87
32	1622	531557,48	1362288,98	34	1661	531028,32	1363708,42	35	1701	529289,59	1364761,99	35	1742	530072,71	1364336,01	36	1782	528885,25	1365222,01
32	1623	531574,68	1362299,30	34	1662	531016,12	1363700,44	35	1702	529245,24	1364775,66	35	1743	530005,96	1364270,90	36	1783	528878,78	1365209,20
32	1624	531593,80	1362299,68	34	1663	531018,65	1363693,30	35	1703	529151,49	1364809,92	35	1744	529929,78	1364226,04	36	1784	528870,80	1365118,11
32	1625	531620,94	1362293,95	34	1664	531038,83	1363684,89	35	1704	529128,15	1364815,17	35	1745	529861,70	1364185,46	36	1785	528866,91	1365044,47

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				
36	1786	528866,49	1365031,24	36	1827	529487,86	1365072,06	37	1867	528532,19	1366142,62	37	1908	528063,96	1367949,58	37	1949	526950,78	1366281,23
36	1787	528859,64	1364955,52	36	1828	529539,63	1365074,50	37	1868	528437,47	1366118,67	37	1909	528057,96	1367960,28	37	1950	526965,44	1366287,54
36	1788	528860,61	1364942,16	36	1829	529567,79	1365082,21	37	1869	528356,29	1366107,74	37	1910	528056,91	1367975,16	37	1951	526982,08	1366291,80
36	1789	528863,67	1364900,27	36	1756	529594,03	1365091,84	37	1870	528287,58	1366109,31	37	1911	528028,45	1367998,67	37	1952	526992,03	1366298,17
36	1790	528865,60	1364885,67	37	1830	529170,27	1366305,53	37	1871	528161,63	1366143,13	37	1912	527928,96	1368037,05	37	1953	527000,89	1366305,91
36	1791	528871,51	1364872,98	37	1831	529308,96	1366450,41	37	1872	528102,50	1366168,16	37	1913	527836,52	1368072,03	37	1954	527009,14	1366319,06
36	1792	528871,60	1364861,46	37	1832	529335,59	1366493,56	37	1873	528053,39	1366188,93	37	1914	527727,38	1368091,35	37	1955	527014,13	1366322,81
36	1793	528906,15	1364803,43	37	1833	529419,41	1366637,47	37	1874	527952,91	1366265,18	37	1915	527656,88	1368090,31	37	1956	527038,06	1366345,00
36	1794	528926,44	1364816,00	37	1834	529456,22	1366747,29	37	1875	527916,48	1366296,93	37	1916	527597,34	1368074,65	37	1957	527148,83	1366425,85
36	1795	528930,60	1364833,43	37	1835	529472,65	1366800,21	37	1876	527839,46	1366409,86	37	1917	527543,02	1368034,44	37	1958	527156,82	1366437,91
36	1796	528917,33	1364846,70	37	1836	529488,55	1366853,98	37	1877	527811,35	1366490,00	37	1918	527433,36	1367977,51	37	1959	527219,69	1366532,33
36	1797	528907,17	1364859,98	37	1837	529493,56	1366887,64	37	1878	527799,72	1366560,41	37	1919	527407,25	1367966,02	37	1960	527247,51	1366578,41
36	1798	528904,09	1364879,71	37	1838	529497,29	1366920,23	37	1879	527796,49	1366583,46	37	1920	527347,20	1367921,63	37	1961	527264,24	1366606,13
36	1799	528901,71	1364894,85	37	1839	529506,59	1366970,74	37	1880	527766,28	1366799,08	37	1921	527287,14	1367861,57	37	1962	527287,69	1366730,28
36	1800	528901,19	1364928,16	37	1840	529517,74	1367017,14	37	1881	527761,00	1366859,73	37	1922	527258,53	1367825,02	37	1963	527297,55	1366782,55
36	1801	528907,95	1364982,28	37	1841	529520,95	1367030,47	37	1882	527758,97	1366882,64	37	1923	527249,07	1367804,05	37	1964	527341,98	1367017,85
36	1802	528914,53	1365045,21	37	1842	529536,65	1367074,78	37	1883	527749,32	1367039,30	37	1924	527231,91	1367766,00	37	1965	527361,78	1367152,49
36	1803	528917,90	1365074,67	37	1843	529593,20	1367200,23	37	1884	527787,05	1367096,22	37	1925	527203,96	1367679,31	37	1966	527360,19	1367300,86
36	1804	528918,11	1365097,82	37	1844	529621,39	1367247,51	37	1885	527789,97	1367120,12	37	1926	527179,94	1367584,79	37	1967	527387,06	1367506,65
36	1805	528918,37	1365150,12	37	1845	529640,57	1367273,96	37	1886	527902,07	1367140,61	37	1927	527167,41	1367477,71	37	1968	527421,22	1367669,89
36	1806	528924,35	1365195,13	37	1846	529651,27	1367351,14	37	1887	527924,52	1367178,74	37	1928	527158,00	1367370,14	37	1969	527426,42	1367694,71
36	1807	528927,87	1365203,22	37	1847	529628,51	1367352,13	37	1888	527942,94	1367191,27	37	1929	527161,14	1367325,75	37	1970	527492,27	1367770,99
36	1808	528934,74	1365218,95	37	1848	529595,72	1367343,79	37	1889	527954,16	1367188,92	37	1930	527178,37	1367224,43	37	1971	527572,59	1367852,93
36	1809	528941,26	1365233,92	37	1849	529526,51	1367317,26	37	1890	527955,47	1367181,88	37	1931	527183,08	1367164,38	37	1972	527605,65	1367883,83
36	1810	528963,13	1365257,07	37	1850	529492,16	1367295,39	37	1891	527937,58	1367149,50	37	1932	527172,62	1367094,92	37	1973	527679,75	1367899,89
36	1811	528981,86	1365265,40	37	1851	529453,64	1367258,96	37	1892	527928,70	1367123,91	37	1933	527157,19	1367054,33	37	1974	527821,45	1367908,02
36	1812	528992,29	1365268,70	37	1852	529422,93	1367221,49	37	1893	527936,54	1367119,21	37	1934	527137,12	1367001,44	37	1975	527945,50	1367883,73
36	1813	529041,97	1365266,96	37	1853	529376,87	1367158,26	37	1894	527955,87	1367136,96	37	1935	527119,36	1366916,84	37	1976	528003,92	1367870,86
36	1814	529068,12	1365262,28	37	1854	529355,67	1367121,57	37	1895	528002,34	1367225,75	37	1936	527110,83	1366863,35	37	1977	528060,00	1367829,24
36	1815	529115,74	1365236,78	37	1855	529318,71	1367000,30	37	1896	528072,19	1367316,35	37	1937	527104,21	1366821,80	37	1978	528105,53	1367790,01
36	1816	529144,70	1365227,08	37	1856	529256,26	1366836,88	37	1897	528159,40	1367394,70	37	1938	527091,16	1366755,46	37	1979	528076,53	1367659,99
36	1817	529176,86	1365216,15	37	1857	529186,00	1366684,92	37	1898	528200,13	1367428,64	37	1939	527066,61	1366674,51	37	1980	528065,81	1367566,43
36	1818	529223,99	1365200,27	37	1858	529123,03	1366567,81	37	1899	528228,34	1367486,08	37	1940	527030,05	1366599,31	37	1981	528048,70	1367516,86
36	1819	529252,88	1365192,02	37	1859	529063,18	1366492,34	37	1900	528244,53	1367550,31	37	1941	526982,02	1366533,51	37	1982	528014,55	1367474,57
36	1820	529299,72	1365184,47	37	1860	528981,99	1366412,72	37	1901	528248,18	1367631,78	37	1942	526955,06	1366509,36	37	1983	527970,73	1367421,30
36	1821	529324,18	1365174,84	37	1861	528888,31	1366316,96	37	1902	528235,66	1367700,72	37	1943	526986,99	1366511,69	37	1984	527866,94	1367309,55
36	1822	529342,14	1365162,87	37	1862	528824,44	1366273,76	37	1903	528206,40	1367777,48	37	1944	526928,75	1366485,98	37	1985	527804,62	1367244,51
36	1823	529360,61	1365137,88	37	1863	528810,64	1366265,74	37	1904	528182,39	1367822,40	37	1945	526925,76	1366452,20	37	1986	527595,29	1366904,72
36	1824	529390,02	1365107,97	37	1864	528708,62	1366205,06	37	1905	528144,26	1367872,02	37	1946	526918,79	1366372,90	37	1987	527592,85	1366882,75
36	1825	529422,54	1365085,59	37	1865	528674,42	1366190,64	37	1906	528099,34	1367914,31	37	1947	526900,09	1366274,27	37	1988	527593,51	1366834,99
36	1826	529449,35	1365075,70	37	1866	528645,65	1366178,52	37	1907	528074,80	1367935,73	37	1948	526898,74	1366267,20	37	1989	527593,81	1366808,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1990	527604,22	1366666,12	38	2030	525134,43	1358035,25	38	2071	524956,46	1358425,31	38	2112	523507,45	1357938,27	39	2152	522854,74	1356258,39
37	1991	527606,20	1366635,91	38	2031	525120,66	1358047,55	38	2072	524900,22	1358422,56	38	2113	523511,44	1357909,10	39	2153	522835,06	1356268,71
37	1992	527607,25	1366619,85	38	2032	525125,42	1358080,99	38	2073	524866,42	1358372,38	38	2114	523497,95	1357870,42	39	2154	522797,67	1356270,81
37	1993	527610,80	1366566,99	38	2033	525129,38	1358090,09	38	2074	524852,76	1358302,78	38	2115	523466,46	1357826,51	39	2155	522777,34	1356283,13
37	1994	527623,01	1366479,78	38	2034	525133,20	1358098,86	38	2075	524888,41	1358215,14	38	2116	523464,06	1357823,66	39	2156	522771,00	1356311,40
37	1995	527627,49	1366462,52	38	2035	525127,62	1358187,79	38	2076	524947,02	1358156,13	38	2117	523485,68	1357817,40	39	2157	522776,96	1356363,74
37	1996	527638,02	1366406,69	38	2036	525166,08	1358184,80	38	2077	524993,42	1358137,26	38	2118	523503,77	1357824,10	39	2158	522763,03	1356408,83
37	1997	527663,59	1366326,37	38	2037	525212,88	1358206,30	38	2078	525033,20	1358139,95	38	2119	523518,07	1357823,11	39	2159	522738,39	1356451,05
37	1998	527677,62	1366299,66	38	2038	525234,42	1358246,56	38	2079	525018,51	1358050,14	38	2120	523572,26	1357822,32	39	2160	522696,92	1356484,05
37	1999	527723,15	1366226,59	38	2039	525237,80	1358340,81	38	2080	524984,44	1358030,79	38	2121	523600,88	1357840,87	39	2161	522681,74	1356517,61
37	2000	527742,32	1366192,52	38	2040	525226,61	1358398,24	38	2081	524954,69	1357983,28	38	2122	523632,97	1357870,40	39	2162	522678,25	1356551,42
37	2001	527771,24	1366158,87	38	2041	525175,42	1358417,37	38	2082	524936,76	1357990,99	38	2123	523668,41	1357893,18	39	2163	522686,32	1356574,81
37	2002	527805,56	1366125,89	38	2042	525150,26	1358417,75	38	2083	524916,76	1358048,94	38	2124	523799,26	1357943,45	39	2164	522731,97	1356613,61
37	2003	527837,36	1366095,71	38	2043	525117,59	1358404,10	38	2084	524879,57	1358093,30	38	2125	523900,23	1357981,02	39	2165	522765,26	1356669,80
37	2004	527848,13	1366086,78	38	2044	525098,66	1358412,82	38	2085	524850,19	1358102,35	38	2126	523938,71	1357986,85	39	2166	522779,39	1356707,05
37	2005	527858,52	1366078,19	38	2045	525097,20	1358437,97	38	2086	524823,66	1358090,60	38	2127	524058,01	1358042,05	39	2167	522782,73	1356753,39
37	2006	527905,83	1366037,43	38	2046	525128,12	1358436,26	38	2087	524808,06	1358089,00	38	2128	524179,49	1358080,21	39	2168	522787,86	1356809,32
37	2007	527970,82	1366001,35	38	2047	525157,21	1358421,25	38	2088	524772,66	1358125,25	38	2129	524270,41	1358104,56	39	2169	522833,17	1356874,85
37	2008	528014,57	1365980,14	38	2048	525191,73	1358430,90	38	2089	524798,29	1358144,95	38	2130	524322,91	1358102,65	39	2170	522854,19	1356903,30
37	2009	528047,10	1365965,48	38	2049	525221,93	1358469,72	38	2090	524823,15	1358184,90	38	2131	524394,01	1358108,07	39	2171	522880,77	1356936,05
37	2010	528136,63	1365934,69	38	2050	525227,95	1358524,35	38	2091	524819,09	1358234,96	38	2132	524428,87	1358092,06	39	2172	522906,09	1356996,32
37	2011	528223,36	1365911,77	38	2051	525214,89	1358567,41	38	2092	524775,05	1358274,29	38	2133	524541,59	1358025,55	39	2173	522917,24	1357035,46
37	2012	528252,93	1365906,02	38	2052	525241,64	1358579,41	38	2093	524705,26	1358291,87	38	2134	524590,09	1358015,00	39	2174	522914,60	1357075,03
37	2013	528280,34	1365901,24	38	2053	525316,36	1358599,51	38	2094	524651,61	1358284,24	38	2135	524634,22	1358037,28	39	2175	522901,42	1357117,65
37	2014	528355,33	1365902,69	38	2054	525358,98	1358652,10	38	2095	524596,50	1358245,78	38	2136	524649,11	1358053,41	39	2176	522883,17	1357153,96
37	2015	528464,00	1365928,18	38	2055	525375,84	1358692,61	38	2096	524551,49	1358170,61	38	2137	524706,92	1358019,61	39	2177	522863,90	1357171,97
37	2016	528481,28	1365931,56	38	2056	525374,70	1358714,81	38	2097	524511,92	1358193,44	38	2138	524713,11	1357980,08	39	2178	522833,17	1357188,71
37	2017	528529,37	1365940,24	38	2057	525379,93	1358740,49	38	2098	524478,14	1358206,59	38	2139	524752,75	1357962,08	39	2179	522826,34	1357195,05
37	2018	528595,01	1365954,57	38	2058	525345,12	1358740,73	38	2099	524397,68	1358226,35	38	2140	524769,37	1357965,59	39	2180	522813,83	1357210,26
37	2019	528654,60	1365968,28	38	2059	525332,34	1358740,81	38	2100	524340,23	1358224,47	38	2141	524786,10	1357977,79	39	2181	522804,65	1357232,86
37	2020	528687,41	1365977,74	38	2060	525270,34	1358748,78	38	2101	524290,74	1358236,95	38	2142	524825,93	1357976,11	39	2182	522808,70	1357263,80
37	2021	528710,52	1365985,52	38	2061	525235,63	1358747,56	38	2102	524238,09	1358228,25	38	2143	524844,63	1357930,58	39	2183	522814,71	1357264,39
37	2022	528723,00	1365989,25	38	2062	525215,98	1358738,04	38	2103	524098,22	1358186,59	38	2144	524879,42	1357895,88	39	2184	522892,13	1357361,64
37	2023	528768,21	1366004,10	38	2063	525171,47	1358696,59	38	2104	524041,62	1358164,81	38	2145	524911,80	1357879,62	39	2185	522926,69	1357401,69
37	2024	528804,18	1366021,95	38	2064	525156,42	1358688,30	38	2105	523929,09	1358118,89	38	2146	524953,43	1357862,00	39	2186	522971,50	1357443,94
37	2025	528824,53	1366029,52	38	2065	525104,31	1358662,02	38	2106	523844,83	1358092,46	38	2147	525011,82	1357885,83	39	2187	523020,77	1357533,01
37	2026	528880,15	1366063,50	38	2066	525069,09	1358604,17	38	2107	523727,36	1358045,16	38	2148	525052,68	1357923,13	39	2188	522983,01	1357510,29
37	2027	528954,50	1366104,27	38	2067	525068,53	1358559,88	38	2108	523669,88	1358022,05	38	2149	525067,41	1357961,80	39	2189	522963,96	1357492,50
37	2028	529024,81	1366173,29	38	2068	524996,12	1358562,83	38	2109	523593,12	1357980,08	38	2029	525119,41	1357990,81	39	2190	522923,32	1357452,30
37	1830	529170,27	1366305,53	38	2069	524964,04	1358525,10	38	2110	523540,18	1357970,32	39	2150	522909,35	1356188,74	39	2191	522861,83	1357366,45
38	2029	525119,41	1357990,81	38	2070	524945,01	1358462,53	38	2111	523497,33	1357964,69	39	2151	522890,49	1356222,41	39	2192	522830,11	1357322,09

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
39	2193	522812,00	1357296,00	39	2234	522757,34	1356250,92								
39	2194	522798,48	1357278,80	39	2235	522773,39	1356243,01								
39	2195	522783,75	1357250,86	39	2236	522787,43	1356241,40								
39	2196	522772,38	1357226,92	39	2237	522806,46	1356233,11								
39	2197	522767,78	1357199,59	39	2238	522825,19	1356222,98								
39	2198	522768,39	1357174,42	39	2239	522843,00	1356211,62								
39	2199	522783,75	1357154,16	39	2240	522873,39	1356187,04								
39	2200	522796,46	1357143,09	39	2241	522899,80	1356157,89								
39	2201	522815,06	1357127,13	39	2150	522909,35	1356188,74								
39	2202	522855,89	1357082,01												
39	2203	522866,94	1357046,39												
39	2204	522864,18	1357014,16												
39	2205	522854,63	1356987,79												
39	2206	522853,14	1356983,76												
39	2207	522839,82	1356964,43												
39	2208	522831,64	1356951,22												
39	2209	522811,99	1356929,11												
39	2210	522797,56	1356914,99												
39	2211	522774,92	1356894,02												
39	2212	522761,64	1356882,44												
39	2213	522746,60	1356858,81												
39	2214	522735,84	1356829,03												
39	2215	522730,01	1356783,59												
39	2216	522725,41	1356720,95												
39	2217	522709,75	1356671,84												
39	2218	522676,90	1356626,71												
39	2219	522642,51	1356580,96												
39	2220	522637,60	1356544,73												
39	2221	522641,17	1356508,76												
39	2222	522644,36	1356492,85												
39	2223	522652,34	1356469,20												
39	2224	522671,99	1356450,17												
39	2225	522697,49	1356427,15												
39	2226	522710,68	1356408,74												
39	2227	522718,04	1356380,80												
39	2228	522724,18	1356348,85												
39	2229	522728,90	1356316,29												
39	2230	522731,55	1356303,72												
39	2231	522735,85	1356289,29												
39	2232	522742,61	1356271,80												
39	2233	522748,75	1356259,51												