

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Тукаевского 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			X	Y
1	1	605460,87	1352483,82	1	37	605305,57	1353365,00	1	73	605129,79	1352736,00	2	108	607628,04	1357851,12	2	144	607497,75	1358148,22
1	2	605482,13	1352512,06	1	38	605276,84	1353373,73	1	74	605104,32	1352718,43	2	109	607633,18	1357870,61	2	145	607466,40	1358152,07
1	3	605553,44	1352606,72	1	39	605266,53	1353376,98	1	75	605081,20	1352701,81	2	110	607640,32	1357880,68	2	146	607451,07	1358154,22
1	4	605665,68	1352735,21	1	40	605233,36	1353387,15	1	76	605057,63	1352684,68	2	111	607649,79	1357890,33	2	147	607428,62	1358157,89
1	5	605677,41	1352748,63	1	41	605190,04	1353395,34	1	77	605003,43	1352636,80	2	112	607666,31	1357894,42	2	148	607404,17	1358161,00
1	6	605734,18	1352816,41	1	42	605128,42	1353390,51	1	78	604967,53	1352602,86	2	113	607687,31	1357926,21	2	149	607389,43	1358156,63
1	7	605751,57	1352837,20	1	43	605105,78	1353376,56	1	79	604955,80	1352579,53	2	114	607706,93	1357981,80	2	150	607382,74	1358147,72
1	8	605758,38	1352848,79	1	44	605091,82	1353344,33	1	80	604951,57	1352561,32	2	115	607813,62	1358090,23	2	151	607375,97	1358132,10
1	9	605773,48	1352874,49	1	45	605080,36	1353267,81	1	81	604950,51	1352555,73	2	116	607834,93	1358111,65	2	152	607362,92	1358094,29
1	10	605767,21	1352890,85	1	46	605084,76	1353225,13	1	82	604938,71	1352517,21	2	117	607835,96	1358131,83	2	153	607342,56	1358042,09
1	11	605772,49	1352924,10	1	47	605075,47	1353210,96	1	83	604927,14	1352497,72	2	118	607832,77	1358160,99	2	154	607336,20	1358005,95
1	12	605793,24	1352986,69	1	48	605062,96	1353207,13	1	84	604888,59	1352465,24	2	119	607822,87	1358196,63	2	155	607344,19	1357968,19
1	13	605800,50	1353017,43	1	49	605034,60	1353210,00	1	85	604851,55	1352439,00	2	120	607807,80	1358219,49	2	156	607345,60	1357947,71
1	14	605799,49	1353045,40	1	50	605021,59	1353201,35	1	86	604833,87	1352421,02	2	121	607794,99	1358228,63	2	157	607338,39	1357941,02
1	15	605788,90	1353064,16	1	51	605018,23	1353179,68	1	87	604822,95	1352409,86	2	122	607771,70	1358234,86	2	158	607329,05	1357941,99
1	16	605770,61	1353060,79	1	52	605016,25	1353172,20	1	88	604798,83	1352383,86	2	123	607750,49	1358239,43	2	159	607323,75	1357954,44
1	17	605751,30	1353066,09	1	53	605011,59	1353154,53	1	89	604779,05	1352357,62	2	124	607727,80	1358258,67	2	160	607320,58	1357967,97
1	18	605709,97	1353072,83	1	54	605004,91	1353144,64	1	90	604754,54	1352327,07	2	125	607694,89	1358262,28	2	161	607316,77	1357974,92
1	19	605700,34	1353078,61	1	55	604986,30	1353133,12	1	91	604746,86	1352307,53	2	126	607684,80	1358265,41	2	162	607308,86	1357983,09
1	20	605674,32	1353080,60	1	56	604983,41	1353124,22	1	92	604747,57	1352291,68	2	127	607679,43	1358271,47	2	163	607298,19	1357984,08
1	21	605673,80	1353092,93	1	57	605001,03	1353097,03	1	93	604755,01	1352279,86	2	128	607676,12	1358283,04	2	164	607280,14	1357992,25
1	22	605673,32	1353099,78	1	58	605014,76	1353071,71	1	94	604766,09	1352274,85	2	129	607672,54	1358299,12	2	165	607287,43	1358005,00
1	23	605674,33	1353139,26	1	59	605016,18	1353059,70	1	95	604837,57	1352266,87	2	130	607666,52	1358307,53	2	166	607296,28	1358017,78
1	24	605671,92	1353152,46	1	60	605009,68	1353046,21	1	96	604941,26	1352251,94	2	131	607654,73	1358316,74	2	167	607314,12	1358046,69
1	25	605670,15	1353162,71	1	61	604989,19	1353017,38	1	97	604980,26	1352244,52	2	132	607632,26	1358326,59	2	168	607317,70	1358057,52
1	26	605667,85	1353175,97	1	62	604990,24	1353002,44	1	98	604999,03	1352241,50	2	133	607615,96	1358323,94	2	169	607317,02	1358064,96
1	27	605661,79	1353209,99	1	63	605002,47	1352970,62	1	99	605018,37	1352238,48	2	134	607577,86	1358312,36	2	170	607305,70	1358067,84
1	28	605631,03	1353255,25	1	64	605037,40	1352930,46	1	100	605064,74	1352234,18	2	135	607556,25	1358302,99	2	171	607288,81	1358070,46
1	29	605625,63	1353260,13	1	65	605071,10	1352898,91	1	101	605098,14	1352234,25	2	136	607542,72	1358289,03	2	172	607282,34	1358069,50
1	30	605606,90	1353276,91	1	66	605085,28	1352883,50	1	102	605116,14	1352231,64	2	137	607531,94	1358263,50	2	173	607270,79	1358062,74
1	31	605582,82	1353302,93	1	67	605094,42	1352873,61	1	103	605140,29	1352220,29	2	138	607529,52	1358231,28	2	174	607262,32	1358053,14
1	32	605552,11	1353313,84	1	68	605137,23	1352822,41	1	104	605222,51	1352265,76	2	139	607524,99	1358198,76	2	175	607246,26	1358032,69
1	33	605506,88	1353329,88	1	69	605147,56	1352800,26	1	105	605381,85	1352367,33	2	140	607526,65	1358179,98	2	176	607229,17	1358019,67
1	34	605472,19	1353342,87	1	70	605148,65	1352788,06	1	1	605460,87	1352483,82	2	141	607529,80	1358165,28	2	177	607210,39	1358022,13
1	35	605457,29	1353344,60	1	71	605150,03	1352772,79	2	106	607623,09	1357811,38	2	142	607528,34	1358155,46	2	178	607179,85	1358028,37
1	36	605371,01	1353354,46	1	72	605146,40	1352756,66	2	107	607624,68	1357823,15	2	143	607520,34	1358148,20	2	179	607152,16	1358022,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	607123,94	1358008,16	2	221	607268,84	1357765,98	2	262	607561,11	1357831,84	3	302	607798,23	1358990,04	3	343	607251,67	1358749,07
2	181	607119,99	1357915,69	2	222	607282,56	1357777,54	2	263	607559,01	1357806,77	3	303	607783,31	1358989,52	3	344	607217,45	1358728,39
2	182	607126,66	1357879,19	2	223	607297,92	1357785,76	2	264	607546,51	1357777,23	3	304	607757,35	1358971,21	3	345	607200,33	1358712,78
2	183	607138,66	1357860,34	2	224	607315,74	1357794,91	2	265	607539,02	1357756,54	3	305	607748,19	1358959,67	3	346	607193,64	1358703,60
2	184	607138,96	1357822,28	2	225	607328,78	1357805,76	2	266	607542,43	1357744,96	3	306	607737,63	1358943,32	3	347	607190,80	1358681,68
2	185	607127,87	1357780,72	2	226	607333,30	1357819,45	2	267	607561,70	1357745,70	3	307	607730,90	1358930,77	3	348	607193,64	1358651,35
2	186	607117,92	1357732,63	2	227	607336,44	1357848,33	2	268	607575,59	1357752,43	3	308	607722,70	1358916,34	3	349	607192,21	1358626,09
2	187	607085,68	1357701,04	2	228	607338,94	1357861,34	2	269	607585,45	1357766,11	3	309	607715,98	1358886,98	3	350	607190,76	1358608,78
2	188	607100,12	1357690,43	2	229	607348,32	1357862,78	2	270	607594,09	1357780,80	3	310	607718,81	1358873,08	3	351	607189,04	1358596,02
2	189	607110,46	1357688,48	2	230	607356,72	1357857,99	2	271	607606,90	1357790,21	3	311	607726,07	1358866,34	3	352	607180,43	1358583,96
2	190	607129,28	1357689,22	2	231	607364,38	1357847,59	2	272	607615,80	1357799,35	3	312	607746,75	1358864,37	3	353	607167,39	1358582,75
2	191	607147,32	1357698,83	2	232	607374,78	1357833,78	2	106	607623,09	1357811,38	3	313	607783,36	1358872,05	3	354	607163,36	1358589,25
2	192	607163,87	1357712,83	2	233	607381,91	1357825,94	3	273	607551,04	1358541,38	3	314	607798,75	1358874,53	3	355	607165,49	1358607,80
2	193	607176,20	1357728,70	2	234	607397,84	1357816,81	3	274	607556,33	1358554,60	3	315	607812,16	1358868,82	3	356	607169,32	1358628,99
2	194	607193,31	1357744,32	2	235	607424,82	1357802,86	3	275	607550,58	1358566,41	3	316	607821,19	1358861,60	3	357	607166,89	1358639,12
2	195	607202,18	1357758,29	2	236	607448,64	1357784,51	3	276	607540,53	1358581,59	3	317	607824,17	1358842,34	3	358	607158,55	1358648,94
2	196	607204,11	1357770,58	2	237	607468,28	1357779,90	3	277	607547,71	1358594,79	3	318	607817,77	1358828,74	3	359	607147,20	1358649,47
2	197	607205,75	1357794,92	2	238	607479,89	1357782,10	3	278	607580,97	1358618,40	3	319	607804,05	1358827,81	3	360	607138,31	1358642,48
2	198	607211,09	1357803,78	2	239	607495,59	1357791,55	3	279	607610,75	1358641,02	3	320	607778,73	1358831,66	3	361	607134,71	1358638,88
2	199	607222,41	1357818,50	2	240	607511,71	1357807,18	3	280	607631,92	1358659,32	3	321	607755,63	1358836,71	3	362	607184,61	1358422,64
2	200	607232,75	1357835,11	2	241	607516,31	1357827,90	3	281	607666,31	1358694,32	3	322	607724,37	1358837,43	3	363	607144,64	1358281,43
2	201	607236,84	1357850,50	2	242	607517,67	1357847,82	3	282	607684,07	1358707,06	3	323	607706,04	1358832,84	3	364	607155,57	1358274,00
2	202	607239,25	1357874,06	2	243	607523,28	1357860,13	3	283	607698,45	1358709,03	3	324	607688,25	1358824,93	3	365	607168,14	1358255,91
2	203	607242,16	1357893,57	2	244	607528,84	1357876,47	3	284	607712,44	1358706,11	3	325	607672,90	1358817,18	3	366	607180,15	1358245,60
2	204	607246,98	1357904,39	2	245	607525,87	1357888,95	3	285	607735,11	1358694,10	3	326	607656,24	1358812,18	3	367	607196,49	1358244,35
2	205	607253,90	1357914,27	2	246	607518,70	1357903,18	3	286	607756,03	1358685,17	3	327	607624,28	1358810,70	3	368	607212,90	1358247,01
2	206	607263,35	1357913,56	2	247	607519,60	1357913,07	3	287	607766,59	1358682,75	3	328	607591,99	1358810,46	3	369	607228,55	1358252,80
2	207	607273,44	1357902,23	2	248	607527,79	1357926,33	3	288	607785,60	1358681,59	3	329	607560,45	1358808,06	3	370	607249,51	1358263,36
2	208	607278,76	1357882,75	2	249	607533,59	1357936,16	3	289	607810,16	1358686,36	3	330	607528,40	1358799,86	3	371	607266,14	1358266,99
2	209	607276,77	1357856,52	2	250	607535,55	1357949,88	3	290	607829,96	1358693,87	3	331	607500,02	1358791,70	3	372	607275,43	1358262,45
2	210	607273,44	1357848,35	2	251	607534,83	1357963,83	3	291	607846,98	1358702,51	3	332	607462,94	1358782,27	3	373	607284,12	1358254,45
2	211	607260,22	1357832,68	2	252	607538,86	1357974,21	3	292	607862,31	1358716,13	3	333	607448,07	1358777,50	3	374	607294,97	1358249,17
2	212	607251,56	1357816,57	2	253	607549,48	1357987,24	3	293	607869,06	1358739,23	3	334	607431,83	1358770,03	3	375	607305,33	1358249,69
2	213	607247,70	1357802,34	2	254	607557,96	1357988,89	3	294	607874,74	1358774,86	3	335	607414,60	1358763,27	3	376	607314,86	1358255,43
2	214	607236,12	1357785,03	2	255	607565,52	1357978,89	3	295	607873,13	1358788,03	3	336	607388,40	1358751,03	3	377	607320,49	1358269,17
2	215	607223,51	1357764,41	2	256	607575,38	1357956,74	3	296	607870,46	1358805,66	3	337	607368,89	1358740,21	3	378	607319,72	1358287,43
2	216	607211,61	1357746,96	2	257	607581,57	1357927,15	3	297	607859,35	1358841,76	3	338	607355,58	1358735,10	3	379	607317,55	1358301,14
2	217	607213,50	1357737,88	2	258	607581,88	1357907,14	3	298	607843,53	1358876,43	3	339	607334,24	1358738,50	3	380	607316,61	1358314,63
2	218	607230,82	1357734,47	2	259	607578,48	1357894,16	3	299	607825,22	1358915,88	3	340	607314,53	1358746,18	3	381	607319,31	1358325,48
2	219	607241,66	1357738,12	2	260	607574,15	1357876,82	3	300	607816,40	1358948,50	3	341	607293,81	1358762,59	3	382	607321,47	1358337,76
2	220	607254,35	1357746,75	2	261	607560,91	1357851,12	3	301	607807,87	1358977,02	3	342	607278,11	1358762,34	3	383	607334,18	1358348,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	607338,28	1358355,60	4	424	607432,76	1361683,47	5	464	601948,57	1342534,51	6	504	604976,36	1349376,99	6	492	604578,55	1349069,13
3	385	607339,94	1358363,27	4	425	607463,55	1361663,25	5	465	601957,10	1342506,44	6	505	604998,33	1349391,68	7	545	600980,11	1338832,35
3	386	607337,80	1358370,46	4	426	607561,26	1361610,80	5	466	601964,46	1342482,50	6	506	605104,96	1349462,63	7	546	600985,66	1338843,85
3	387	607337,38	1358381,54	4	427	607589,70	1361597,97	5	467	601968,81	1342471,90	6	507	605062,17	1349520,84	7	547	600990,03	1338873,24
3	388	607339,96	1358391,22	4	428	607654,65	1361568,44	5	468	602213,29	1342390,08	6	508	605011,16	1349590,16	7	548	601002,51	1338888,40
3	389	607349,84	1358397,67	4	429	607759,08	1361527,50	5	469	602320,67	1342361,64	6	509	604973,56	1349634,50	7	549	601012,09	1338889,37
3	390	607371,94	1358402,60	4	430	607804,38	1361509,69	5	470	602368,32	1342350,57	6	510	604896,07	1349716,29	7	550	601023,45	1338889,14
3	391	607383,55	1358413,80	4	431	607839,16	1361496,39	5	471	602375,50	1342345,29	6	511	604876,80	1349704,83	7	551	601037,17	1338892,74
3	392	607393,51	1358426,18	4	432	607976,28	1361443,74	5	472	602393,38	1342315,45	6	512	604871,59	1349624,06	7	552	601049,47	1338899,75
3	393	607407,19	1358443,14	4	400	608015,04	1361436,98	5	473	602404,83	1342289,91	6	513	604853,10	1349582,34	7	553	601090,10	1338926,21
3	394	607427,54	1358467,96	5	433	603231,83	1341987,66	5	474	602414,48	1342224,93	6	514	604839,11	1349543,51	7	554	601117,06	1338941,39
3	395	607453,40	1358488,16	5	434	603247,97	1342000,88	5	475	602429,47	1342158,98	6	515	604802,22	1349498,02	7	555	601141,18	1338964,01
3	396	607477,39	1358501,21	5	435	603280,95	1342040,62	5	476	602461,15	1342069,93	6	516	604784,67	1349470,31	7	556	601145,97	1338978,19
3	397	607506,10	1358509,12	5	436	603294,47	1342058,88	5	477	602476,61	1342018,41	6	517	604699,75	1349357,60	7	557	601155,41	1339001,27
3	398	607520,53	1358514,67	5	437	603309,89	1342077,65	5	478	602530,96	1341998,21	6	518	604607,54	1349271,62	7	558	601167,68	1339017,15
3	399	607534,47	1358524,98	5	438	603300,02	1342105,06	5	479	602537,85	1341996,66	6	519	604536,79	1349192,32	7	559	601189,84	1339045,34
3	273	607551,04	1358541,38	5	439	603283,08	1342151,71	5	480	602592,84	1341984,15	6	520	604514,27	1349168,45	7	560	600953,35	1339116,69
4	400	608015,04	1361436,98	5	440	603275,27	1342173,43	5	481	602636,94	1341974,17	6	521	604476,31	1349126,81	7	561	600915,49	1339128,43
4	401	608190,84	1361737,35	5	441	603263,13	1342210,96	5	482	602671,18	1341969,55	6	522	604441,81	1349085,12	7	562	600855,77	1339174,14
4	402	608209,18	1361768,76	5	442	603257,42	1342243,23	5	483	602699,86	1341965,64	6	523	604404,52	1349043,93	7	563	600815,18	1339205,60
4	403	608197,82	1361785,20	5	443	603235,24	1342275,97	5	484	602751,00	1341958,72	6	524	604407,51	1349031,96	7	564	600809,68	1339200,63
4	404	608152,92	1361848,60	5	444	603218,42	1342311,60	5	485	602875,17	1341939,00	6	525	604382,57	1349021,67	7	565	600763,49	1339148,11
4	405	608136,48	1361875,66	5	445	603200,17	1342348,67	5	486	602948,86	1341926,01	6	526	604359,28	1348955,42	7	566	600754,88	1339143,81
4	406	608069,16	1361986,01	5	446	603188,56	1342368,86	5	487	603045,15	1341901,99	6	527	604353,48	1348943,75	7	567	600755,13	1339133,70
4	407	608065,78	1361991,53	5	447	603149,56	1342413,17	5	488	603076,90	1341893,74	6	528	604291,28	1348874,20	7	568	600763,30	1339126,19
4	408	608018,47	1362065,91	5	448	603137,76	1342425,67	5	489	603144,98	1341936,35	6	529	604237,85	1348832,13	7	569	600784,97	1339108,66
4	409	607992,63	1362106,58	5	449	603106,23	1342458,89	5	490	603175,74	1341952,96	6	530	604163,81	1348756,76	7	570	600792,41	1339092,28
4	410	607984,98	1362117,57	5	450	603054,79	1342517,59	5	491	603216,23	1341974,89	6	531	604110,96	1348706,73	7	571	600785,65	1339084,06
4	411	607947,86	1362171,10	5	451	603011,94	1342566,76	5	433	603231,83	1341987,66	6	532	604065,92	1348657,53	7	572	600775,11	1339087,93
4	412	607939,13	1362176,43	5	452	602950,25	1342612,91	6	492	604578,55	1349069,13	6	533	604108,45	1348627,48	7	573	600760,61	1339097,06
4	413	607918,95	1362182,17	5	453	602911,75	1342638,96	6	493	604610,80	1349107,31	6	534	604132,65	1348610,34	7	574	600746,39	1339100,18
4	414	607821,20	1362213,92	5	454	602886,23	1342660,13	6	494	604658,60	1349163,65	6	535	604144,36	1348602,00	7	575	600736,22	1339097,13
4	415	607665,76	1362105,19	5	455	602872,77	1342673,10	6	495	604708,01	1349204,18	6	536	604223,34	1348669,88	7	576	600721,61	1339092,75
4	416	607624,39	1362050,25	5	456	602787,54	1342713,08	6	496	604762,96	1349242,12	6	537	604267,29	1348710,04	7	577	600709,96	1339084,24
4	417	607609,10	1362031,30	5	457	602756,51	1342727,91	6	497	604784,83	1349257,14	6	538	604314,54	1348767,81	7	578	600706,49	1339081,66
4	418	607575,71	1361989,66	5	458	602741,46	1342726,29	6	498	604811,38	1349273,22	6	539	604366,82	1348837,67	7	579	600684,79	1339056,20
4	419	607478,55	1361884,70	5	459	602619,20	1342709,29	6	499	604864,72	1349305,51	6	540	604429,79	1348907,93	7	580	600665,69	1339035,48
4	420	607358,64	1361775,74	5	460	602405,25	1342673,45	6	500	604869,09	1349308,27	6	541	604436,54	1348915,23	7	581	600663,89	1339033,55
4	421	607343,99	1361762,39	5	461	602246,68	1342679,48	6	501	604913,14	1349335,82	6	542	604478,67	1348961,33	7	582	600653,33	1339021,50
4	422	607323,51	1361738,37	5	462	602154,15	1342639,90	6	502	604940,03	1349352,68	6	543	604527,08	1349012,83	7	583	600641,23	1339013,57
4	423	607403,68	1361698,00	5	463	602106,16	1342615,29	6	503	604944,51	1349355,69	6	544	604571,35	1349061,25	7	584	600635,57	1339015,32

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	600632,13	1339016,46	7	626	600920,67	1338820,07	9	665	601773,29	1341276,41	11	704	602619,83	1348035,62	12	744	601404,79	1368485,48
7	586	600627,32	1339025,83	7	627	600930,12	1338830,43	9	666	601796,84	1341258,52	11	705	602646,19	1348002,61	12	745	601391,31	1368492,46
7	587	600622,43	1339026,78	7	628	600956,91	1338827,33	9	667	601854,90	1341253,50	11	706	602660,82	1347963,66	12	746	601385,81	1368489,35
7	588	600606,88	1339018,10	7	629	600968,37	1338826,06	9	668	601883,10	1341244,64	11	707	602666,46	1347970,31	12	747	601383,35	1368466,03
7	589	600597,22	1339021,77	7	630	600980,11	1338832,35	9	669	601898,93	1341197,47	11	708	602893,60	1347847,31	12	748	601381,89	1368450,58
7	590	600586,56	1339037,13	8	631	602621,42	1340915,75	10	670	601815,04	1342262,05	11	709	602875,37	1347774,72	12	749	601373,51	1368440,46
7	591	600576,61	1339044,79	8	632	602638,93	1340932,36	10	671	601733,84	1342412,88	11	710	602935,02	1347784,28	12	750	601358,84	1368434,94
7	592	600568,53	1339037,61	8	633	602649,59	1340942,44	10	672	601694,62	1342493,40	11	711	602981,69	1347818,87	12	751	601349,15	1368434,70
7	593	600546,36	1338983,46	8	634	602674,27	1340963,28	10	673	601673,93	1342544,54	11	712	603032,21	1347849,72	12	752	601324,91	1368436,42
7	594	600533,83	1338948,65	8	635	602644,77	1341088,43	10	674	601660,08	1342575,00	11	713	601711,65	1347848,44	12	753	601312,87	1368434,97
7	595	600520,37	1338909,82	8	636	602642,95	1341096,20	10	675	601535,86	1342612,34	11	714	601714,96	1347861,24	12	754	601306,31	1368428,48
7	596	600516,63	1338888,78	8	637	602625,85	1341151,07	10	676	601558,26	1342566,28	11	715	601714,78	1347871,81	12	755	601301,59	1368388,03
7	597	600525,43	1338863,59	8	638	602606,80	1341211,89	10	677	601602,48	1342473,05	11	716	601710,36	1347881,65	12	756	601299,32	1368355,51
7	598	600542,08	1338844,59	8	639	602587,08	1341271,61	10	678	601619,20	1342438,98	11	717	601708,49	1347890,82	12	757	601300,79	1368318,95
7	599	600569,02	1338817,81	8	640	602560,61	1341350,04	10	679	601639,93	1342380,93	11	718	601709,72	1347898,76	12	758	601318,67	1368247,96
7	600	600589,97	1338794,54	8	641	602335,30	1341273,53	10	680	601655,81	1342340,73	11	719	601716,96	1347906,22	12	759	601326,11	1368202,18
7	601	600605,80	1338770,26	8	642	602280,17	1341258,70	10	681	601687,39	1342275,80	11	720	601761,25	1347928,14	12	760	601325,84	1368183,92
7	602	600620,25	1338755,08	8	643	602235,20	1341246,71	10	682	601713,82	1342233,76	11	721	601793,81	1347946,64	12	761	601325,14	1368166,11
7	603	600638,09	1338732,93	8	644	602205,42	1341239,28	10	683	601761,03	1342246,76	11	722	601819,64	1347961,33	12	762	601316,00	1368135,52
7	604	600651,58	1338721,15	8	645	602177,86	1341232,61	10	684	601790,03	1342253,27	11	723	601774,37	1348009,09	12	763	601314,78	1368120,60
7	605	600670,14	1338705,00	8	646	602215,26	1341132,43	10	685	601815,04	1342262,05	11	724	601772,66	1348096,94	12	764	601315,71	1368093,18
7	606	600681,15	1338690,56	8	647	602247,31	1341118,18	11	686	603032,21	1347849,72	11	725	601721,25	1348242,40	12	765	601319,80	1368068,39
7	607	600688,12	1338672,24	8	648	602307,52	1341080,21	11	687	603102,47	1347883,42	11	726	601710,67	1348272,17	12	766	601328,76	1368034,92
7	608	600700,47	1338657,59	8	649	602406,76	1340998,39	11	688	603051,46	1347945,11	11	727	601667,71	1348393,43	12	767	601344,40	1367993,52
7	609	600714,61	1338645,07	8	650	602424,25	1340976,13	11	689	603038,06	1347961,36	11	728	601648,45	1348392,94	12	768	601353,05	1367983,15
7	610	600721,85	1338631,83	8	651	602507,54	1340878,28	11	690	602936,91	1348084,16	11	729	601626,29	1348400,63	12	769	601358,79	1367971,84
7	611	600726,96	1338617,89	8	652	602541,33	1340846,49	11	691	602858,50	1348175,23	11	730	601604,97	1348426,26	12	770	601361,50	1367959,87
7	612	600742,62	1338599,36	8	653	602559,04	1340861,59	11	692	602751,70	1348298,96	11	731	601599,72	1348432,54	12	771	601362,19	1367946,09
7	613	600759,95	1338595,50	8	654	602568,93	1340870,96	11	693	602721,93	1348336,24	11	732	601566,76	1348477,06	12	772	601357,40	1367930,43
7	614	600777,69	1338600,43	8	655	602579,26	1340880,85	11	694	602620,60	1348439,50	11	733	601540,30	1348509,10	12	773	601354,27	1367914,36
7	615	600796,49	1338624,88	8	656	602601,79	1340899,49	11	695	602520,87	1348546,66	11	734	601527,83	1348517,25	12	774	601354,98	1367902,55
7	616	600812,39	1338650,12	8	657	602621,42	1340915,75	11	696	602487,58	1348514,14	11	735	601485,19	1348524,47	12	775	601360,31	1367893,66
7	617	600833,26	1338710,29	9	658	601898,93	1341197,47	11	697	602443,37	1348471,04	11	736	601475,57	1348521,16	12	776	601368,65	1367885,97
7	618	600841,02	1338719,42	9	659	601908,46	1341218,25	11	698	602394,09	1348420,29	11	737	601472,68	1348514,15	12	777	601375,18	1367875,83
7	619	600862,88	1338738,22	9	660	601898,32	1341266,87	11	699	602362,52	1348382,47	11	738	601468,85	1348488,64	12	778	601383,42	1367868,40
7	620	600863,69	1338754,79	9	661	601889,64	1341341,96	11	700	602307,90	1348311,69	11	739	601465,95	1348480,45	12	779	601386,80	1367863,33
7	621	600877,35	1338777,90	9	662	601886,59	1341398,80	11	701	602297,87	1348299,79	11	740	601461,08	1348475,37	12	780	601385,52	1367852,51
7	622	600882,74	1338781,97	9	663	601710,10	1341380,48	11	702	602260,20	1348252,97	11	741	601451,52	1348468,15	12	781	601389,14	1367848,87
7	623	600900,99	1338795,51	9	664	601664,52	1341374,83	11	703	602389,05	1348087,78	11	742	601441,65	1348464,31	12	782	601405,33	1367843,54
7	624	600909,15	1338799,81	9	665	601683,84	1341356,13	11	704	602445,42	1348006,53	11	743	601431,98	1348464,58	12	783	601429,61	1367837,32
7	625	600915,67	1338806,81	9	666	601740,03	1341303,25	11	705	602570,04	1348054,66	11	744	601411,82	1348478,78	12	784	601444,50	1367835,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	601452,41	1367835,42	13	825	599612,26	1360167,64	13	866	598935,06	1360174,11	14	906	599544,48	1367325,40	15	946	599644,41	1367945,61
12	786	601456,35	1367838,75	13	826	599626,57	1360197,34	13	867	598944,89	1360151,27	14	907	599516,03	1367306,37	15	947	599629,64	1367963,06
12	787	601458,19	1367842,64	13	827	599646,82	1360239,50	13	868	598945,79	1360143,42	14	908	599490,34	1367292,57	15	948	599589,14	1368047,99
12	788	601458,00	1367852,43	13	828	599698,32	1360355,78	13	869	598941,44	1360134,01	14	909	599462,74	1367285,67	15	949	599563,41	1368100,38
12	789	601454,85	1367872,70	13	829	599725,29	1360417,29	13	870	598928,64	1360125,11	14	910	599433,12	1367292,57	15	950	599561,85	1368122,40
12	790	601455,34	1367883,32	13	830	599732,29	1360433,25	13	871	598907,23	1360114,55	14	911	599426,22	1367293,45	15	951	599559,46	1368156,64
12	791	601459,39	1367886,40	13	831	599732,16	1360483,05	13	872	598906,72	1360109,27	14	912	599417,33	1367294,55	15	952	599552,53	1368192,18
12	792	601468,64	1367886,91	13	832	599731,96	1360518,75	13	873	598914,22	1360095,99	14	913	599380,74	1367281,71	15	953	599538,73	1368207,98
12	793	601473,82	1367883,77	13	833	599733,02	1360565,07	13	874	598941,47	1360059,67	14	914	599371,66	1367277,21	15	954	599519,97	1368226,73
12	794	601476,99	1367879,42	13	834	599734,12	1360615,24	13	875	598948,40	1360052,72	14	915	599358,99	1367270,86	15	955	599497,78	1368239,01
12	795	601477,70	1367867,66	13	835	599717,54	1360632,37	13	876	598962,80	1360048,10	14	916	599337,28	1367270,85	15	956	599491,38	1368242,56
12	796	601481,41	1367862,19	13	836	599689,59	1360657,86	13	877	598986,63	1360047,66	14	917	599301,75	1367284,69	15	957	599449,86	1368258,32
12	797	601488,37	1367858,57	13	837	599668,55	1360674,06	13	878	598998,96	1360045,93	14	918	599274,08	1367280,72	15	958	599378,52	1368267,60
12	798	601494,90	1367855,93	13	838	599632,75	1360695,02	13	879	599010,27	1360041,87	14	919	599257,31	1367253,09	15	959	599365,97	1368269,21
12	799	601496,20	1367853,24	13	839	599608,65	1360708,01	13	880	599015,31	1360035,80	14	920	599229,60	1367223,47	15	960	599289,86	1368280,07
12	800	601493,41	1367845,32	13	840	599584,84	1360725,61	13	881	599025,21	1360018,51	14	921	599203,58	1367194,15	15	961	599280,96	1368280,00
12	801	601493,66	1367839,57	13	841	599549,71	1360720,78	13	882	599044,21	1359981,44	14	922	599198,03	1367187,90	15	962	599199,02	1368279,13
12	802	601497,61	1367835,34	13	842	599510,92	1360717,19	13	883	599055,96	1359960,53	14	923	599186,21	1367164,18	15	963	599193,11	1368279,08
12	803	601508,81	1367832,43	13	843	599477,27	1360715,47	13	884	599075,69	1359936,65	14	924	599191,17	1367137,54	15	964	599162,56	1368283,06
12	804	601537,60	1367829,79	13	844	599426,21	1360709,49	13	885	599089,43	1359923,68	14	925	599202,06	1367120,74	15	965	599137,85	1368306,73
12	805	601569,95	1367827,03	13	845	599380,49	1360703,69	13	886	599100,46	1359924,38	14	926	599239,53	1367109,88	15	966	599129,95	1368336,35
12	806	601591,41	1367824,36	13	846	599371,23	1360701,99	13	887	599154,69	1359925,12	14	927	599291,06	1367093,07	15	967	599126,01	1368356,12
12	807	601619,42	1367822,19	13	847	599326,37	1360693,83	13	888	599155,25	1359925,17	14	928	599336,25	1367078,32	15	968	599120,00	1368370,96
12	808	601626,56	1367822,94	13	848	599290,75	1360685,36	13	889	599270,91	1359933,59	14	929	599363,95	1367068,38	15	969	599085,52	1368411,42
12	809	601630,19	1367827,65	13	849	599244,53	1360675,07	13	890	599331,84	1359936,91	14	930	599398,55	1367082,24	15	970	599065,75	1368429,14
12	810	601631,52	1367834,21	13	850	599228,12	1360671,96	13	891	599392,54	1359938,41	14	931	599407,90	1367089,81	15	971	599052,86	1368416,34
12	811	601631,55	1367844,26	13	851	599202,54	1360656,69	13	892	599416,37	1359939,02	14	932	599433,81	1367110,64	15	972	599037,14	1368391,64
12	812	601637,19	1367849,20	13	852	599161,22	1360638,24	13	893	599527,76	1360038,40	14	933	599462,76	1367134,57	15	973	599012,49	1368358,13
12	813	601650,03	1367851,56	13	853	599120,11	1360618,74	13	894	599540,82	1360050,04	14	934	599498,12	1367154,48	15	974	598994,69	1368329,41
12	814	601657,99	1367847,98	13	854	599016,57	1360575,39	13	895	599568,09	1360075,34	14	935	599503,17	1367157,29	15	975	599125,12	1368190,92
12	815	601662,14	1367842,70	13	855	598935,91	1360545,31	14	896	599609,82	1367187,91	14	936	599517,02	1367160,21	15	976	599220,81	1368089,51
12	816	601665,91	1367834,36	13	856	598839,72	1360510,67	14	897	599636,25	1367213,83	14	937	599566,43	1367167,13	15	977	599229,47	1368080,31
12	817	601668,06	1367821,29	13	857	598816,79	1360502,94	14	898	599641,51	1367246,12	14	938	599609,82	1367187,91	15	978	599285,93	1368021,32
12	818	601674,13	1367810,63	13	858	598795,66	1360495,97	14	899	599637,45	1367288,61	15	938	599753,97	1367856,41	15	979	599306,69	1368024,34
12	819	601681,58	1367809,21	13	859	598796,00	1360436,70	14	899	599648,37	1367296,53	15	939	599756,97	1367871,25	15	980	599321,49	1368016,42
12	820	601690,72	1367809,73	13	860	598796,31	1360375,14	14	900	599662,24	1367309,39	15	940	599757,93	1367891,01	15	981	599328,46	1367998,63
12	821	601698,86	1367818,87	13	861	598836,09	1360318,81	14	901	599664,20	1367321,24	15	941	599744,09	1367910,79	15	982	599352,08	1367999,59
12	822	601706,53	1367833,31	13	862	598852,71	1360296,14	14	902	599653,30	1367337,00	15	942	599728,32	1367920,62	15	983	599367,87	1367998,64
12	712	601711,65	1367848,44	13	863	598871,70	1360266,52	14	903	599633,55	1367348,83	15	943	599712,54	1367914,72	15	984	599384,76	1367980,83
13	823	599568,09	1360075,34	13	864	598908,76	1360215,05	14	904	599600,92	1367348,86	15	944	599699,65	1367909,75	15	985	599389,62	1367970,97
13	824	599596,25	1360134,36	13	865	598923,96	1360193,12	14	905	599569,35	1367336,98	15	945	599678,00	1367905,83	15	986	599383,68	1367961,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	599386,71	1367954,24	16	1027	595342,98	1349031,46	17	1067	597754,15	1352605,71	18	1107	598112,46	1364421,45	18	1148	597707,18	1364240,43
15	988	599399,52	1367947,33	16	1028	595335,96	1349030,82	17	1068	597762,18	1352568,34	18	1108	598076,30	1364437,82	18	1149	597717,94	1364238,33
15	989	599416,35	1367941,33	16	1029	595287,66	1349041,66	17	1069	597703,58	1352377,78	18	1109	598040,92	1364455,61	18	1150	597735,24	1364241,41
15	990	599419,30	1367930,52	16	1030	595269,43	1349044,00	17	1070	597658,14	1352218,14	18	1110	598018,90	1364473,88	18	1151	597748,93	1364248,93
15	991	599419,27	1367920,60	16	1031	595251,18	1349034,60	17	1071	597622,40	1352099,46	18	1111	598003,17	1364486,96	18	1152	597762,23	1364260,69
15	992	599419,26	1367912,71	16	1032	595251,59	1349010,68	17	1072	597661,08	1352054,62	18	1112	597978,12	1364511,01	18	1153	597775,67	1364274,87
15	993	599431,07	1367905,81	16	1033	595248,38	1348980,67	17	1073	597547,27	1351962,81	18	1113	597950,73	1364534,11	18	1154	597791,36	1364290,32
15	994	599450,89	1367905,84	16	1034	595243,22	1348966,16	17	1074	597490,99	1351917,54	18	1114	597912,91	1364560,56	18	1155	597806,55	1364301,53
15	995	599474,56	1367902,88	16	1035	595246,86	1348942,67	17	1075	597441,05	1351881,22	18	1115	597901,57	1364568,95	18	1156	597819,78	1364308,34
15	996	599486,43	1367892,00	16	1036	595278,38	1348891,12	17	1076	597514,18	1351771,36	18	1116	597862,60	1364585,16	18	1157	597829,80	1364308,59
15	997	599473,54	1367871,24	16	1037	595284,96	1348860,16	17	1077	597534,35	1351733,52	18	1117	597829,38	1364597,44	18	1158	597845,28	1364300,41
15	998	599458,76	1367865,32	16	1038	595280,64	1348830,62	17	1078	597651,49	1351587,34	18	1118	597816,09	1364602,46	18	1159	597852,53	1364293,84
15	999	599460,69	1367845,58	16	1039	595266,14	1348807,64	17	1079	597686,36	1351610,19	18	1119	597789,19	1364613,55	18	1160	597863,74	1364283,57
15	1000	599468,64	1367833,72	16	1040	595212,20	1348759,28	17	1080	597707,12	1351623,86	18	1120	597765,78	1364627,00	18	1161	597876,15	1364271,58
15	1001	599481,50	1367821,91	16	1041	595151,24	1348700,22	17	1081	597807,93	1351689,66	18	1121	597751,88	1364635,68	18	1162	597878,46	1364269,33
15	1002	599498,27	1367812,01	16	1042	595118,88	1348660,85	17	1082	597816,78	1351695,37	18	1122	597729,67	1364640,11	18	1163	597896,74	1364246,74
15	1003	599519,05	1367816,92	16	1043	595093,04	1348595,14	17	1083	597818,91	1351696,78	18	1123	597724,01	1364641,23	18	1164	597914,39	1364227,76
15	1004	599538,72	1367821,91	16	1044	595111,41	1348543,54	17	1055	597926,88	1351755,57	18	1124	597708,28	1364646,54	18	1165	597924,40	1364211,16
15	1005	599583,16	1367822,83	16	1045	595141,42	1348528,07	18	1084	598089,32	1364142,02	18	1125	597691,91	1364654,48	18	1166	597936,24	1364197,16
15	1006	599625,68	1367822,86	16	1046	595208,44	1348539,39	18	1085	598091,70	1364153,09	18	1126	597666,72	1364667,95	18	1167	597954,65	1364176,73
15	1007	599663,13	1367825,83	16	1047	595309,32	1348584,38	18	1086	598088,37	1364161,81	18	1127	597650,03	1364669,16	18	1168	597986,28	1364137,50
15	1008	599689,87	1367834,71	16	1048	595351,93	1348593,28	18	1087	598085,20	1364174,06	18	1128	597625,95	1364658,27	18	1169	597998,81	1364125,91
15	1009	599703,70	1367844,56	16	1049	595399,81	1348583,43	18	1088	598075,33	1364192,35	18	1129	597609,17	1364636,44	18	1170	598012,57	1364115,07
15	1010	599726,37	1367848,53	16	1050	595457,97	1348556,24	18	1089	598063,30	1364208,71	18	1130	597603,58	1364619,34	18	1171	598023,90	1364113,42
15	938	599753,97	1367856,41	16	1051	595489,39	1348559,49	18	1090	598051,10	1364227,49	18	1131	597635,85	1364506,92	18	1172	598030,16	1364114,37
16	1011	595648,82	1348645,86	16	1052	595520,79	1348581,57	18	1091	598040,03	1364248,14	18	1132	597634,62	1364490,54	18	1173	598039,51	1364114,64
16	1012	595690,99	1348675,34	16	1053	595564,94	1348630,29	18	1092	598043,84	1364257,56	18	1133	597624,54	1364478,08	18	1174	598061,19	1364120,87
16	1013	595695,29	1348746,16	16	1054	595619,59	1348640,43	18	1093	598052,46	1364261,42	18	1134	597614,88	1364471,81	18	1175	598078,02	1364129,77
16	1014	595739,31	1348814,14	16	1011	595648,82	1348645,86	18	1094	598093,44	1364254,45	18	1135	597611,35	1364465,53	18	1084	598089,32	1364142,02
16	1015	595732,83	1348822,96	17	1055	597926,88	1351755,57	18	1095	598112,37	1364254,71	18	1136	597612,07	1364453,25	19	1176	595790,81	1366139,89
16	1016	595665,23	1348892,97	17	1056	598012,80	1351863,56	18	1096	598131,15	1364260,20	18	1137	597618,59	1364434,02	19	1177	595794,14	1366147,61
16	1017	595641,76	1348925,81	17	1057	598041,58	1352065,61	18	1097	598142,40	1364268,53	18	1138	597619,44	1364431,20	19	1178	595790,82	1366164,45
16	1018	595614,17	1348938,45	17	1058	598045,93	1352096,12	18	1098	598152,37	1364281,38	18	1139	597623,70	1364417,24	19	1179	595768,16	1366191,43
16	1019	595595,39	1348951,58	17	1059	598049,42	1352119,58	18	1099	598160,31	1364292,24	18	1140	597630,60	1364401,41	19	1180	595754,19	1366233,83
16	1020	595578,02	1348973,13	17	1060	598070,86	1352263,68	18	1100	598167,50	1364312,96	18	1141	597654,35	1364356,02	19	1181	595754,28	1366247,80
16	1021	595524,06	1349038,82	17	1061	598059,13	1352329,03	18	1101	598174,27	1364334,35	18	1142	597667,87	1364311,76	19	1182	595759,97	1366256,93
16	1022	595505,43	1349045,02	17	1062	598045,13	1352390,03	18	1102	598176,95	1364350,95	18	1143	597668,92	1364307,24	19	1183	595775,36	1366258,80
16	1023	595493,11	1349049,14	17	1063	598002,31	1352530,29	18	1103	598176,18	1364368,01	18	1144	597677,50	1364268,14	19	1184	595782,60	1366266,08
16	1024	595450,00	1349046,33	17	1064	597872,18	1352687,21	18	1104	598171,34	1364379,83	18	1145	597679,69	1364265,17	19	1185	595778,31	1366278,56
16	1025	595386,11	1349035,58	17	1065	597803,96	1352756,74	18	1105	598163,46	1364390,19	18	1146	597689,51	1364251,58	19	1186	595780,69	1366288,71
16	1026	595380,09	1349034,60	17	1066	597786,69	1352697,26	18	1106	598144,96	1364404,42	18	1147	597704,51	1364240,99	19	1187	595793,67	1366293,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1188	595798,04	1366302,64	19	1229	595375,12	1366357,77	20	1269	594405,47	1340279,75	20	1310	594443,99	1340926,76	20	1351	594013,58	1341032,43
19	1189	595781,66	1366317,11	19	1230	595390,54	1366338,47	20	1270	594410,71	1340306,23	20	1311	594433,65	1340953,24	20	1352	594003,23	1341033,37
19	1190	595771,01	1366320,46	19	1231	595393,94	1366327,44	20	1271	594404,54	1340326,79	20	1312	594418,81	1340975,46	20	1353	593975,68	1341039,62
19	1191	595759,99	1366320,43	19	1232	595400,67	1366315,39	20	1272	594396,95	1340337,18	20	1313	594409,15	1340990,04	20	1354	593959,47	1341042,97
19	1192	595746,50	1366334,40	19	1233	595419,86	1366310,08	20	1273	594391,12	1340345,13	20	1314	594393,66	1341013,37	20	1355	593943,33	1341044,68
19	1193	595733,48	1366365,68	19	1234	595464,15	1366309,13	20	1274	594394,99	1340393,25	20	1315	594370,33	1341043,96	20	1356	593909,09	1341036,49
19	1194	595712,35	1366406,16	19	1235	595478,63	1366309,63	20	1275	594381,93	1340439,49	20	1316	594356,09	1341045,13	20	1357	593895,46	1341031,13
19	1195	595688,26	1366425,84	19	1236	595495,06	1366306,26	20	1276	594369,92	1340467,36	20	1317	594338,42	1341034,77	20	1358	593888,87	1341028,57
19	1196	595674,36	1366450,40	19	1237	595489,17	1366291,78	20	1277	594351,78	1340492,27	20	1318	594313,22	1341017,94	20	1359	593865,77	1341021,58
19	1197	595674,77	1366471,63	19	1238	595470,95	1366278,32	20	1278	594343,55	1340505,75	20	1319	594291,35	1340999,39	20	1360	593852,28	1341019,42
19	1198	595679,64	1366485,08	19	1239	595451,19	1366267,24	20	1279	594343,53	1340516,59	20	1320	594265,80	1340980,41	20	1361	593839,94	1341021,36
19	1199	595677,23	1366502,89	19	1240	595434,86	1366254,28	20	1280	594350,07	1340526,46	20	1321	594248,24	1340970,57	20	1362	593834,54	1341027,61
19	1200	595668,86	1366517,18	19	1241	595432,89	1366209,49	20	1281	594368,15	1340557,01	20	1322	594242,00	1340969,83	20	1363	593839,84	1341035,01
19	1201	595657,45	1366536,55	19	1242	595449,22	1366184,43	20	1282	594378,04	1340567,38	20	1323	594235,46	1340973,69	20	1364	593854,29	1341045,67
19	1202	595636,30	1366544,30	19	1243	595498,90	1366178,17	20	1283	594394,11	1340572,19	20	1324	594234,73	1340979,70	20	1365	593879,55	1341057,20
19	1203	595602,10	1366550,01	19	1244	595509,44	1366167,64	20	1284	594401,55	1340569,78	20	1325	594241,27	1340987,88	20	1366	593894,20	1341065,10
19	1204	595589,08	1366558,70	19	1245	595512,84	1366148,32	20	1285	594409,07	1340565,01	20	1326	594255,92	1340996,31	20	1367	593896,61	1341072,86
19	1205	595581,89	1366569,77	19	1246	595509,98	1366135,36	20	1286	594414,33	1340555,62	20	1327	594270,85	1341010,74	20	1368	593891,32	1341078,39
19	1206	595576,59	1366580,37	19	1247	595518,17	1366124,33	20	1287	594423,77	1340552,92	20	1328	594267,02	1341018,22	20	1369	593875,95	1341076,90
19	1207	595574,21	1366600,59	19	1248	595529,13	1366112,22	20	1288	594435,74	1340559,42	20	1329	594260,24	1341019,13	20	1370	593852,29	1341070,71
19	1208	595555,88	1366633,84	19	1249	595530,18	1366100,18	20	1289	594441,28	1340568,84	20	1330	594242,94	1341012,62	20	1371	593832,63	1341062,71
19	1209	595546,46	1366652,33	19	1250	595524,37	1366091,06	20	1290	594445,59	1340578,22	20	1331	594226,86	1341008,06	20	1372	593816,96	1341053,32
19	1210	595541,48	1366662,20	19	1251	595543,15	1366057,41	20	1291	594442,02	1340602,29	20	1332	594203,25	1341005,66	20	1373	593798,67	1341036,88
19	1211	595523,13	1366686,77	19	1252	595568,20	1366034,25	20	1292	594452,86	1340608,07	20	1333	594168,17	1341004,73	20	1374	593797,43	1341035,78
19	1212	595509,67	1366694,48	19	1253	595597,99	1366030,89	20	1293	594459,36	1340613,11	20	1334	594138,26	1341008,78	20	1375	593778,46	1341029,29
19	1213	595483,65	1366689,63	19	1254	595618,43	1366035,49	20	1294	594460,54	1340620,09	20	1335	594115,67	1341021,59	20	1376	593763,52	1341027,85
19	1214	595460,15	1366672,79	19	1255	595646,69	1366050,24	20	1295	594459,37	1340627,09	20	1336	594089,90	1341040,37	20	1377	593757,27	1341025,16
19	1215	595435,07	1366640,55	19	1256	595668,02	1366062,87	20	1296	594461,53	1340631,90	20	1337	594075,98	1341052,65	20	1378	593748,38	1341014,13
19	1216	595413,41	1366604,41	19	1257	595686,30	1366080,24	20	1297	594476,96	1340638,82	20	1338	594060,53	1341067,75	20	1379	593740,13	1341000,16
19	1217	595397,96	1366575,56	19	1258	595703,73	1366099,53	20	1298	594500,94	1340644,62	20	1339	594045,39	1341079,84	20	1380	593736,75	1340996,07
19	1218	595350,40	1366535,61	19	1259	595721,51	1366121,16	20	1299	594523,82	1340651,61	20	1340	594026,87	1341087,25	20	1381	593731,48	1340991,22
19	1219	595337,10	1366524,31	19	1260	595734,94	1366140,89	20	1300	594541,22	1340668,45	20	1341	594018,43	1341089,23	20	1382	593719,74	1340986,68
19	1220	595323,58	1366496,86	19	1176	595790,81	1366139,89	20	1301	594552,95	1340699,04	20	1342	594011,69	1341082,95	20	1383	593688,16	1340989,31
19	1221	595316,40	1366454,50	20	1261	594389,74	1340134,65	20	1302	594566,96	1340746,48	20	1343	594007,37	1341072,14	20	1384	593683,35	1340986,68
19	1222	595313,56	1366442,46	20	1262	594402,82	1340154,60	20	1303	594566,48	1340767,65	20	1344	594009,07	1341062,98	20	1385	593681,65	1340970,29
19	1223	595319,26	1366428,99	20	1263	594411,01	1340174,58	20	1304	594551,49	1340786,14	20	1345	594015,32	1341053,13	20	1386	593670,63	1340946,47
19	1224	595327,53	1366423,19	20	1264	594416,53	1340195,24	20	1305	594525,02	1340812,64	20	1346	594029,43	1341049,99	20	1387	593660,31	1340936,63
19	1225	595355,87	1366420,36	20	1265	594412,68	1340213,57	20	1306	594493,09	1340840,09	20	1347	594032,62	1341045,39	20	1388	593644,84	1340924,36
19	1226	595366,88	1366411,65	20	1266	594406,93	1340229,96	20	1307	594477,90	1340859,57	20	1348	594034,34	1341038,65	20	1389	593634,27	1340911,58
19	1227	595371,77	1366403,47	20	1267	594403,29	1340246,31	20	1308	594462,21	1340885,58	20	1349	594031,84	1341033,83	20	1390	593631,39	1340900,82
19	1228	595368,94	1366384,70	20	1268	594401,87	1340262,20	20	1309	594453,23	1340902,25	20	1350	594023,71	1341032,14	20	1391	593637,20	1340891,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1392	593651,63	1340886,79	20	1433	593966,84	1340093,83	21	1473	594534,24	1341274,55	22	1513	593793,19	1342623,04	22	1554	593390,25	1342418,75
20	1393	593660,49	1340881,95	20	1434	593968,92	1340102,76	21	1474	594514,98	1341274,99	22	1514	593778,23	1342617,82	22	1555	593403,44	1342424,78
20	1394	593661,68	1340865,86	20	1435	593981,71	1340101,80	21	1475	594506,32	1341265,40	22	1515	593761,39	1342614,44	22	1556	593410,00	1342423,54
20	1395	593658,32	1340850,47	20	1436	594002,10	1340092,15	21	1476	594500,48	1341247,09	22	1516	593739,51	1342619,02	22	1557	593414,82	1342415,13
20	1396	593645,85	1340824,70	20	1437	594022,83	1340080,87	21	1477	594489,47	1341235,04	22	1517	593724,54	1342625,76	22	1558	593412,13	1342388,88
20	1397	593626,12	1340796,78	20	1438	594047,67	1340071,24	21	1478	594477,48	1341213,52	22	1518	593712,69	1342633,25	22	1559	593407,52	1342359,79
20	1398	593586,88	1340739,23	20	1439	594063,02	1340069,02	21	1479	594467,21	1341186,57	22	1519	593692,76	1342643,56	22	1560	593407,10	1342337,64
20	1399	593539,42	1340671,37	20	1440	594097,53	1340069,24	21	1480	594461,43	1341162,25	22	1520	593680,98	1342645,50	22	1561	593423,71	1342316,97
20	1400	593515,08	1340637,67	20	1441	594139,61	1340070,25	21	1481	594453,68	1341141,81	22	1521	593669,46	1342641,16	22	1562	593430,68	1342311,88
20	1401	593476,16	1340592,21	20	1442	594165,16	1340077,21	21	1482	594454,14	1341130,24	22	1522	593656,38	1342633,97	22	1563	593438,36	1342311,93
20	1402	593446,56	1340566,65	20	1443	594180,33	1340080,16	21	1483	594462,55	1341125,46	22	1523	593643,25	1342633,95	22	1564	593453,09	1342327,29
20	1403	593433,76	1340554,87	20	1444	594191,45	1340091,56	21	1484	594483,76	1341118,93	22	1524	593629,75	1342642,84	22	1565	593480,44	1342372,77
20	1404	593426,30	1340542,13	20	1445	594199,57	1340116,25	21	1485	594503,22	1341117,52	22	1525	593620,81	1342652,00	22	1566	593493,25	1342373,51
20	1405	593423,69	1340523,80	20	1446	594213,71	1340117,17	21	1486	594521,06	1341120,10	22	1526	593604,24	1342653,20	22	1567	593513,47	1342369,66
20	1406	593432,03	1340497,46	20	1447	594229,91	1340111,60	21	1487	594533,57	1341124,83	22	1527	593581,75	1342653,15	22	1568	593522,56	1342378,08
20	1407	593440,05	1340472,10	20	1448	594256,29	1340098,45	21	1488	594552,35	1341134,59	22	1528	593565,95	1342653,94	22	1569	593523,07	1342396,89
20	1408	593467,48	1340438,66	20	1449	594272,94	1340092,88	21	1489	594567,56	1341141,06	22	1529	593550,95	1342657,03	22	1570	593530,48	1342404,60
20	1409	593471,37	1340425,36	20	1450	594292,62	1340090,22	21	1490	594595,48	1341139,37	22	1530	593532,22	1342665,69	22	1571	593543,49	1342389,19
20	1410	593474,48	1340386,85	20	1451	594312,36	1340094,82	21	1491	594615,15	1341135,99	22	1531	593517,78	1342681,11	22	1572	593553,42	1342380,73
20	1411	593478,17	1340362,90	20	1452	594346,76	1340107,65	21	1492	594625,53	1341138,45	22	1532	593490,36	1342688,82	22	1573	593565,89	1342380,95
20	1412	593484,79	1340344,02	20	1453	594375,13	1340119,23	22	1492	593800,59	1342398,26	22	1533	593468,63	1342698,88	22	1574	593570,01	1342381,10
20	1413	593493,02	1340329,57	20	1261	594389,74	1340134,65	22	1493	593817,47	1342417,78	22	1534	593457,81	1342695,78	22	1575	593587,05	1342381,67
20	1414	593546,94	1340283,89	21	1454	594625,53	1341138,45	22	1494	593834,26	1342476,30	22	1535	593455,64	1342690,05	22	1576	593610,41	1342380,47
20	1415	593568,80	1340263,64	21	1455	594626,27	1341147,59	22	1495	593841,17	1342490,15	22	1536	593459,10	1342666,69	22	1577	593614,98	1342380,43
20	1416	593599,65	1340227,04	21	1456	594619,33	1341154,58	22	1496	593866,99	1342524,87	22	1537	593446,56	1342647,20	22	1578	593632,57	1342380,27
20	1417	593630,69	1340185,86	21	1457	594612,59	1341160,05	22	1497	593878,07	1342543,65	22	1538	593438,15	1342641,14	22	1579	593651,08	1342384,02
20	1418	593651,35	1340142,30	21	1458	594612,84	1341164,17	22	1498	593876,86	1342558,10	22	1539	593421,75	1342636,07	22	1580	593655,21	1342385,94
20	1419	593659,35	1340116,10	21	1459	594619,98	1341165,87	22	1499	593869,13	1342564,12	22	1540	593411,61	1342635,64	22	1581	593668,73	1342392,03
20	1420	593673,24	1340100,68	21	1460	594624,05	1341173,09	22	1500	593858,88	1342564,15	22	1541	593404,92	1342633,74	22	1582	593695,91	1342393,28
20	1421	593684,98	1340092,15	21	1461	594618,76	1341178,62	22	1501	593845,82	1342560,02	22	1542	593397,71	1342623,81	22	1583	593701,68	1342390,81
20	1422	593704,15	1340082,52	21	1462	594610,64	1341179,61	22	1502	593832,57	1342559,30	22	1543	593395,72	1342613,24	22	1584	593711,05	1342381,97
20	1423	593740,79	1340072,39	21	1463	594597,53	1341182,20	22	1503	593819,16	1342565,36	22	1544	593405,37	1342574,27	22	1585	593715,23	1342376,44
20	1424	593800,66	1340057,24	21	1464	594592,36	1341189,96	22	1504	593820,28	1342577,83	22	1545	593402,28	1342564,36	22	1586	593724,48	1342364,33
20	1425	593840,68	1340051,47	21	1465	594593,07	1341194,26	22	1505	593831,11	1342594,00	22	1546	593389,02	1342539,59	22	1587	593731,16	1342364,80
20	1426	593876,80	1340044,50	21	1466	594598,56	1341198,40	22	1506	593846,49	1342608,43	22	1547	593375,53	1342513,38	22	1588	593739,74	1342365,31
20	1427	593917,21	1340031,73	21	1467	594605,52	1341204,61	22	1507	593850,45	1342615,65	22	1548	593362,52	1342489,52	22	1492	593800,59	1342398,26
20	1428	593954,20	1340023,58	21	1468	594608,81	1341211,96	22	1508	593849,95	1342622,12	22	1549	593350,96	1342467,14	23	1589	593115,29	1342087,02
20	1429	593966,83	1340029,08	21	1469	594605,32	1341219,76	22	1509	593843,21	1342626,95	22	1550	593349,82	1342451,99	23	1590	593127,67	1342102,46
20	1430	593973,95	1340041,11	21	1470	594596,14	1341226,05	22	1510	593831,54	1342629,09	22	1551	593354,89	1342435,02	23	1591	593126,42	1342111,88
20	1431	593976,46	1340061,08	21	1471	594576,11	1341251,45	22	1511	593810,58	1342626,08	22	1552	593366,37	1342424,53	23	1592	593112,08	1342127,03
20	1432	593971,39	1340079,15	21	1472	594556,52	1341264,75	22	1512	593810,25	1342626,02	22	1553	593379,35	1342419,70	23	1593	593097,69	1342135,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1594	593095,25	1342136,86												
23	1595	593081,61	1342141,96												
23	1596	593071,54	1342148,45												
23	1597	593066,17	1342158,70												
23	1598	593067,00	1342164,24												
23	1599	593067,48	1342166,91												
23	1600	593076,39	1342180,17												
23	1601	593102,68	1342195,03												
23	1602	593110,48	1342208,67												
23	1603	593105,29	1342237,28												
23	1604	593105,59	1342269,43												
23	1605	593112,32	1342287,73												
23	1606	593104,63	1342298,78												
23	1607	593092,98	1342303,13												
23	1608	593066,55	1342297,82												
23	1609	593042,04	1342282,75												
23	1610	593017,45	1342248,27												
23	1611	592986,94	1342222,08												
23	1612	592964,96	1342204,45												
23	1613	592946,29	1342183,11												
23	1614	592927,73	1342161,91												
23	1615	592902,02	1342125,55												
23	1616	592877,39	1342086,04												
23	1617	592865,69	1342060,46												
23	1618	592867,17	1342051,89												
23	1619	592881,92	1342044,50												
23	1620	592905,57	1342051,22												
23	1621	592956,55	1342074,80												
23	1622	592969,16	1342078,74												
23	1623	592972,50	1342079,75												
23	1624	592988,99	1342080,58												
23	1625	593005,65	1342076,90												
23	1626	593021,44	1342073,42												
23	1627	593032,32	1342071,04												
23	1628	593047,33	1342069,73												
23	1629	593059,13	1342069,49												
23	1630	593073,28	1342070,15												
23	1631	593095,39	1342079,02												
23	1589	593115,29	1342087,02												