

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,  
на территории Воскресенского 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	473271,60	1374558,88	1	37	473320,20	1375344,88	1	73	472651,26	1375304,88	1	109	472920,39	1374554,10
1	2	473277,71	1374577,02	1	38	473287,46	1375362,68	1	74	472645,11	1375302,96	1	110	472897,88	1374557,92
1	3	473285,28	1374597,93	1	39	473270,27	1375370,86	1	75	472625,77	1375291,18	1	111	472876,89	1374562,70
1	4	473293,86	1374611,30	1	40	473235,95	1375389,32	1	76	472621,01	1375285,10	1	112	472850,78	1374563,01
1	5	473308,18	1374622,72	1	41	473199,35	1375394,13	1	77	472625,07	1375225,34	1	113	472838,40	1374560,75
1	6	473324,73	1374623,97	1	42	473169,55	1375402,34	1	78	472623,52	1375201,86	1	114	472826,68	1374552,77
1	7	473333,89	1374629,43	1	43	473138,04	1375406,21	1	79	472620,64	1375177,02	1	115	472828,53	1374543,61
1	8	473336,13	1374634,46	1	44	473099,63	1375403,37	1	80	472623,49	1375156,73	1	116	472835,89	1374534,70
1	9	473333,63	1374641,84	1	45	473066,92	1375407,47	1	81	472629,83	1375132,84	1	117	472849,22	1374528,04
1	10	473332,66	1374650,37	1	46	473044,64	1375416,28	1	82	472640,97	1375108,41	1	118	472878,79	1374515,31
1	11	473321,84	1374661,18	1	47	473014,41	1375419,52	1	83	472661,01	1375069,03	1	119	472910,89	1374499,42
1	12	473303,76	1374683,79	1	48	472987,74	1375425,56	1	84	472684,47	1375034,35	1	120	472934,09	1374484,47
1	13	473298,34	1374694,25	1	49	472951,54	1375437,35	1	85	472694,04	1375014,68	1	121	472940,82	1374474,28
1	14	473297,08	1374710,20	1	50	472909,24	1375456,73	1	86	472722,36	1374978,07	1	122	472943,66	1374460,99
1	15	473293,87	1374724,39	1	51	472889,49	1375463,08	1	87	472744,89	1374953,34	1	123	472951,57	1374453,67
1	16	473295,48	1374739,37	1	52	472862,50	1375467,83	1	88	472768,07	1374929,48	1	124	472962,33	1374448,57
1	17	473299,24	1374756,28	1	53	472845,32	1375457,98	1	89	472794,21	1374905,04	1	125	472987,16	1374445,39
1	18	473304,72	1374777,25	1	54	472837,68	1375449,39	1	90	472819,49	1374881,43	1	126	473019,26	1374444,50
1	19	473310,89	1374790,78	1	55	472825,35	1375437,62	1	91	472835,83	1374856,97	1	127	473043,37	1374443,74
1	20	473321,21	1374820,52	1	56	472816,71	1375422,14	1	92	472851,17	1374821,41	1	128	473056,79	1374440,67
1	21	473322,99	1374848,49	1	57	472811,69	1375403,07	1	93	472885,44	1374754,02	1	129	473079,02	1374430,45
1	22	473319,58	1374877,61	1	58	472816,15	1375383,63	1	94	472922,04	1374676,16	1	130	473095,83	1374429,79
1	23	473317,64	1374909,09	1	59	472823,71	1375367,10	1	95	472945,58	1374622,17	1	131	473120,06	1374434,33
1	24	473326,21	1374929,37	1	60	472831,06	1375354,09	1	96	472954,47	1374614,22	1	132	473131,49	1374438,72
1	25	473344,36	1374934,48	1	61	472844,05	1375338,82	1	97	472965,56	1374598,90	1	133	473143,87	1374455,30
1	26	473379,80	1374931,00	1	62	472854,23	1375319,73	1	98	472976,08	1374592,21	1	134	473151,13	1374464,80
1	27	473399,28	1374926,27	1	63	472850,76	1375309,92	1	99	472990,68	1374584,60	1	135	473154,37	1374484,53
1	28	473417,11	1374926,58	1	64	472838,99	1375293,03	1	100	473006,29	1374576,97	1	136	473150,83	1374501,04
1	29	473426,31	1374940,94	1	65	472828,78	1375285,40	1	101	473032,27	1374564,94	1	137	473150,87	1374513,75
1	30	473436,54	1374967,58	1	66	472810,09	1375279,11	1	102	473041,06	1374556,59	1	138	473153,34	1374523,59
1	31	473451,73	1375017,51	1	67	472794,84	1375278,13	1	103	473044,06	1374545,21	1	139	473156,59	1374529,01
1	32	473446,06	1375070,19	1	68	472782,08	1375279,68	1	104	473038,69	1374540,15	1	140	473167,68	1374531,90
1	33	473430,80	1375104,55	1	69	472747,80	1375288,92	1	105	473024,40	1374536,94	1	141	473181,22	1374529,64
1	34	473412,66	1375154,78	1	70	472719,13	1375297,51	1	106	473003,43	1374534,71	1	142	473204,54	1374525,78
1	35	473387,25	1375239,05	1	71	472689,27	1375307,64	1	107	472971,87	1374537,27	1	143	473225,20	1374523,92
1	36	473359,90	1375300,05	1	72	472669,25	1375310,79	1	108	472941,09	1374546,13	1	144	473248,40	1374529,98

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	474819,83	1375728,55	2	221	474603,85	1375050,23	3	261	474289,80	1375666,74	3	302	474380,18	1375156,65	4	342	473200,05	1376633,80
2	181	474777,74	1375770,34	2	222	474639,10	1375014,23	3	262	474247,29	1375682,22	3	303	474408,66	1375143,76	4	343	473172,83	1376645,06
2	182	474732,58	1375798,60	2	223	474676,04	1374985,89	3	263	474176,61	1375691,97	3	304	474419,31	1375145,37	4	344	473145,27	1376654,32
2	183	474687,71	1375819,45	2	224	474699,97	1374975,34	3	264	474122,52	1375693,96	3	240	474427,36	1375154,35	4	345	473105,06	1376658,83
2	184	474630,06	1375834,04	2	225	474723,30	1374972,09	3	265	474067,96	1375693,44	4	305	473120,78	1376046,70	4	346	473015,99	1376662,48
2	185	474544,19	1375841,11	2	226	474752,59	1374967,09	3	266	473989,65	1375684,39	4	306	473126,75	1376078,17	4	347	472919,14	1376663,63
2	186	474475,31	1375832,68	2	227	474774,64	1374964,47	3	267	473974,26	1375681,90	4	307	473124,83	1376099,34	4	348	472887,00	1376663,32
2	187	474422,61	1375819,72	2	228	474794,85	1374968,03	3	268	473948,28	1375665,01	4	308	473122,47	1376108,41	4	349	472857,91	1376667,52
2	188	474370,94	1375807,83	2	229	474820,39	1374976,14	3	269	473932,99	1375643,81	4	309	473126,55	1376118,31	4	350	472841,31	1376665,17
2	189	474338,79	1375799,80	2	230	474853,59	1374997,04	3	270	473913,28	1375603,91	4	310	473131,34	1376121,67	4	351	472832,89	1376660,59
2	190	474321,16	1375791,78	2	231	474881,53	1375023,19	3	271	473901,36	1375563,41	4	311	473139,01	1376127,07	4	352	472822,55	1376655,88
2	191	474307,03	1375783,36	2	232	474894,27	1375035,05	3	272	473888,15	1375526,84	4	312	473159,42	1376141,52	4	353	472811,98	1376653,57
2	192	474298,22	1375772,99	2	233	474911,71	1375058,30	3	273	473874,77	1375502,70	4	313	473169,92	1376148,94	4	354	472802,23	1376655,83
2	193	474303,92	1375765,34	2	234	474942,66	1375099,18	3	274	473863,79	1375485,27	4	314	473179,82	1376155,97	4	355	472790,01	1376662,87
2	194	474317,66	1375758,85	2	235	474966,83	1375126,34	3	275	473848,64	1375458,46	4	315	473190,23	1376177,31	4	356	472775,42	1376674,38
2	195	474341,68	1375751,88	2	236	474986,47	1375138,01	3	276	473845,65	1375447,95	4	316	473194,93	1376195,59	4	357	472760,98	1376683,99
2	196	474357,55	1375750,05	2	237	475011,17	1375148,54	3	277	473843,26	1375433,95	4	317	473198,30	1376209,02	4	358	472745,31	1376682,42
2	197	474408,09	1375738,96	2	238	475044,63	1375153,52	3	278	473850,09	1375416,40	4	318	473215,72	1376227,65	4	359	472709,74	1376669,78
2	198	474428,32	1375725,09	2	239	475092,35	1375156,21	3	279	473856,37	1375400,71	4	319	473222,02	1376242,19	4	360	472665,24	1376652,89
2	199	474441,34	1375711,32	2	146	475122,79	1375152,98	3	280	473879,74	1375384,96	4	320	473224,56	1376258,23	4	361	472649,27	1376647,22
2	200	474466,60	1375672,29	3	240	474427,36	1375154,35	3	281	473907,88	1375363,37	4	321	473231,39	1376273,36	4	362	472628,95	1376646,78
2	201	474484,63	1375647,48	3	241	474429,82	1375189,52	3	282	473933,60	1375345,15	4	322	473238,10	1376287,88	4	363	472605,97	1376648,31
2	202	474504,56	1375622,11	3	242	474430,57	1375253,25	3	283	473979,45	1375316,27	4	323	473244,25	1376304,32	4	364	472594,85	1376651,82
2	203	474525,96	1375585,40	3	243	474423,39	1375319,69	3	284	474023,49	1375280,44	4	324	473253,18	1376312,39	4	365	472581,74	1376665,98
2	204	474527,88	1375567,82	3	244	474420,74	1375354,20	3	285	474032,06	1375275,10	4	325	473262,05	1376318,55	4	366	472565,71	1376684,04
2	205	474509,03	1375533,52	3	245	474417,82	1375401,11	3	286	474052,57	1375271,43	4	326	473273,92	1376320,83	4	367	472560,38	1376690,09
2	206	474484,01	1375493,67	3	246	474400,63	1375416,00	3	287	474071,51	1375275,72	4	327	473287,30	1376322,96	4	368	472544,41	1376706,34
2	207	474468,42	1375472,29	3	247	474375,49	1375419,58	3	288	474113,49	1375281,26	4	328	473304,39	1376325,99	4	369	472527,46	1376715,72
2	208	474453,51	1375439,57	3	248	474361,87	1375422,47	3	289	474141,41	1375284,71	4	329	473323,88	1376339,37	4	370	472502,05	1376723,82
2	209	474454,70	1375410,01	3	249	474359,52	1375435,34	3	290	474165,93	1375284,43	4	330	473341,46	1376352,59	4	371	472474,68	1376732,98
2	210	474458,64	1375385,99	3	250	474367,06	1375447,55	3	291	474185,02	1375280,50	4	331	473350,12	1376380,39	4	372	472454,37	1376740,64
2	211	474470,84	1375349,22	3	251	474387,54	1375468,40	3	292	474203,84	1375269,58	4	332	473352,32	1376413,25	4	373	472425,99	1376749,43
2	212	474515,79	1375287,63	3	252	474404,95	1375486,23	3	293	474216,66	1375258,62	4	333	473357,93	1376457,14	4	374	472397,34	1376755,51
2	213	474526,00	1375273,35	3	253	474417,06	1375508,02	3	294	474231,58	1375244,50	4	334	473359,46	1376476,30	4	375	472382,39	1376768,94
2	214	474537,43	1375251,92	3	254	474417,50	1375524,02	3	295	474242,74	1375231,68	4	335	473352,18	1376488,31	4	376	472384,71	1376784,29
2	215	474546,22	1375218,24	3	255	474412,66	1375544,58	3	296	474276,80	1375196,82	4	336	473341,32	1376500,92	4	377	472393,08	1376786,16
2	216	474554,70	1375181,08	3	256	474400,60	1375571,82	3	297	474301,67	1375173,11	4	337	473325,40	1376511,47	4	378	472404,20	1376783,15
2	217	474556,56	1375150,50	3	257	474382,43	1375599,55	3	298	474310,50	1375173,48	4	338	473314,09	1376522,60	4	379	472423,70	1376778,92
2	218	474562,33	1375119,93	3	258	474361,23	1375621,64	3	299	474325,06	1375182,68	4	339	473292,90	1376570,80	4	380	472434,84	1376780,01
2	219	474566,84	1375109,49	3	259	474339,90	1375639,74	3	300	474343,03	1375188,39	4	340	473267,59	1376604,33	4	381	472439,41	1376785,79
2	220	474577,66	1375084,67	3	260	474318,44	1375652,54	3	301	474354,95	1375184,97	4	341	473231,47	1376619,03	4	382	472443,24	1376794,20

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				
4	383	472440,55	1376801,87	4	424	472020,45	1376551,48	4	465	471602,32	1376854,70	4	506	471148,29	1377567,52	4	547	471323,28	1377120,76
4	384	472436,33	1376808,79	4	425	471998,25	1376578,32	4	466	471603,48	1376893,40	4	507	471135,70	1377564,46	4	548	471296,88	1377139,50
4	385	472425,29	1376818,70	4	426	471977,54	1376610,81	4	467	471602,05	1376906,75	4	508	471124,93	1377554,84	4	549	471276,92	1377152,56
4	386	472414,96	1376821,38	4	427	471972,25	1376618,66	4	468	471600,77	1376918,49	4	509	471110,07	1377538,45	4	550	471264,31	1377156,01
4	387	472398,07	1376825,95	4	428	471968,69	1376623,86	4	469	471599,72	1376927,83	4	510	471108,17	1377527,69	4	551	471252,49	1377152,12
4	388	472374,28	1376827,10	4	429	471957,21	1376629,18	4	470	471587,07	1376966,51	4	511	471110,41	1377514,72	4	552	471243,25	1377139,87
4	389	472350,59	1376824,45	4	430	471947,25	1376630,75	4	471	471572,15	1376992,14	4	512	471130,77	1377494,34	4	553	471236,39	1377120,04
4	390	472332,21	1376822,15	4	431	471934,65	1376623,50	4	472	471564,10	1377023,18	4	513	471169,39	1377461,06	4	554	471229,14	1377081,71
4	391	472314,20	1376818,75	4	432	471929,27	1376595,12	4	473	471558,98	1377033,52	4	514	471190,85	1377433,54	4	555	471228,69	1377058,01
4	392	472300,11	1376819,13	4	433	471923,94	1376557,64	4	474	471548,84	1377054,02	4	515	471211,60	1377412,76	4	556	471232,97	1377024,66
4	393	472286,68	1376822,50	4	434	471916,25	1376540,43	4	475	471544,96	1377061,83	4	516	471252,88	1377374,19	4	557	471234,88	1376992,08
4	394	472276,36	1376829,09	4	435	471907,91	1376524,65	4	476	471534,24	1377080,54	4	517	471271,16	1377354,68	4	558	471235,99	1376963,03
4	395	472261,37	1376830,20	4	436	471895,19	1376520,49	4	477	471523,11	1377090,56	4	518	471286,89	1377337,43	4	559	471237,87	1376943,86
4	396	472251,06	1376829,78	4	437	471882,55	1376523,14	4	478	471512,78	1377107,75	4	519	471294,98	1377311,39	4	560	471233,35	1376932,77
4	397	472236,52	1376821,78	4	438	471867,68	1376528,46	4	479	471501,69	1377126,48	4	520	471304,50	1377286,11	4	561	471229,87	1376926,26
4	398	472231,58	1376816,81	4	439	471858,88	1376536,20	4	480	471498,62	1377138,37	4	521	471316,82	1377264,35	4	562	471219,50	1376920,15
4	399	472223,47	1376805,32	4	440	471844,72	1376556,10	4	481	471507,42	1377149,14	4	522	471335,13	1377242,54	4	563	471205,79	1376924,02
4	400	472213,92	1376796,88	4	441	471827,10	1376584,81	4	482	471517,02	1377156,38	4	523	471373,41	1377196,95	4	564	471188,86	1376945,01
4	401	472203,25	1376786,96	4	442	471814,82	1376604,67	4	483	471534,96	1377168,60	4	524	471397,96	1377175,86	4	565	471175,12	1376980,31
4	402	472187,12	1376779,31	4	443	471807,59	1376629,18	4	484	471544,60	1377176,64	4	525	471414,80	1377158,69	4	566	471166,30	1377020,48
4	403	472177,07	1376773,88	4	444	471804,90	1376644,17	4	485	471544,58	1377183,14	4	526	471431,59	1377136,10	4	567	471157,12	1377068,67
4	404	472166,51	1376768,16	4	445	471810,24	1376667,14	4	486	471538,41	1377192,32	4	527	471451,49	1377095,13	4	568	471155,17	1377114,27
4	405	472162,67	1376760,16	4	446	471810,62	1376688,55	4	487	471512,74	1377197,33	4	528	471462,65	1377079,01	4	569	471149,86	1377157,55
4	406	472155,37	1376749,05	4	447	471808,47	1376705,02	4	488	471475,30	1377197,35	4	529	471469,91	1377044,58	4	570	471149,88	1377198,48
4	407	472144,22	1376729,54	4	448	471805,98	1376723,40	4	489	471456,87	1377200,07	4	530	471475,24	1377030,83	4	571	471139,11	1377232,90
4	408	472133,18	1376710,03	4	449	471802,91	1376739,10	4	490	471438,91	1377209,56	4	531	471482,87	1377020,80	4	572	471119,59	1377262,06
4	409	472119,73	1376686,67	4	450	471796,05	1376762,81	4	491	471434,67	1377219,18	4	532	471493,44	1376997,30	4	573	471096,63	1377293,42
4	410	472111,69	1376667,48	4	451	471785,00	1376790,33	4	492	471431,21	1377242,50	4	533	471502,02	1376977,95	4	574	471073,65	1377316,76
4	411	472106,00	1376653,32	4	452	471775,81	1376805,69	4	493	471427,42	1377254,01	4	534	471505,09	1376947,73	4	575	471043,47	1377340,11
4	412	472104,05	1376633,76	4	453	471756,99	1376823,73	4	494	471421,25	1377262,39	4	535	471507,38	1376925,56	4	576	471030,79	1377344,76
4	413	472104,88	1376616,52	4	454	471743,25	1376837,12	4	495	471398,36	1377278,13	4	536	471501,35	1376913,61	4	577	471012,84	1377332,44
4	414	472109,08	1376605,10	4	455	471731,76	1376852,34	4	496	471386,37	1377300,87	4	537	471493,63	1376909,42	4	578	471001,37	1377315,65
4	415	472117,86	1376589,35	4	456	471714,10	1376861,93	4	497	471377,61	1377313,33	4	538	471463,39	1376916,36	4	579	470999,42	1377292,28
4	416	472121,28	1376567,93	4	457	471691,93	1376859,65	4	498	471353,22	1377336,52	4	539	471431,61	1376928,94	4	580	470999,00	1377287,68
4	417	472118,28	1376557,21	4	458	471675,10	1376855,80	4	499	471323,67	1377375,36	4	540	471413,59	1376939,64	4	581	471007,47	1377268,14
4	418	472115,13	1376551,89	4	459	471654,46	1376847,36	4	500	471304,15	1377404,41	4	541	471400,96	1376953,50	4	582	471025,02	1377229,53
4	419	472098,73	1376545,33	4	460	471645,23	1376835,50	4	501	471287,64	1377430,49	4	542	471392,53	1376907,75	4	583	471030,23	1377218,37
4	420	472083,74	1376542,34	4	461	471632,62	1376821,34	4	502	471261,22	1377474,14	4	543	471387,19	1377002,11	4	584	471046,48	1377183,60
4	421	472067,82	1376541,78	4	462	471621,54	1376815,24	4	503	471232,57	1377505,86	4	544	471377,29	1377035,41	4	585	471065,25	1377134,55
4	422	472060,40	1376541,59	4	463	471612,72	1376814,48	4	504	471202,33	1377538,41	4	545	471367,67	1377056,79	4	586	471077,48	1377087,47
4	423	472039,39	1376541,87	4	464	471604,66	1376823,30	4	505	471173,60	1377556,02	4	546	471348,60	1377091,24	4	587	471085,92	1377056,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	471087,03	1377008,95	4	629	471588,55	1376032,42	4	670	472287,03	1376291,76	4	711	472757,30	1376127,34	4	752	473025,81	1375970,35
4	589	471090,17	1376973,73	4	630	471653,24	1376004,41	4	671	472292,17	1376307,84	4	712	472747,89	1376105,38	4	753	473036,58	1375972,45
4	590	471105,48	1376911,76	4	631	471699,63	1375991,83	4	672	472299,72	1376320,03	4	713	472743,29	1376094,40	4	754	473044,26	1375974,94
4	591	471135,33	1376839,79	4	632	471738,61	1375993,36	4	673	472315,16	1376317,21	4	714	472747,49	1376072,56	4	755	473059,95	1375981,62
4	592	471157,94	1376799,54	4	633	471759,36	1376009,00	4	674	472334,12	1376308,39	4	715	472755,15	1376038,12	4	756	473082,26	1375996,03
4	593	471172,39	1376786,13	4	634	471797,61	1376068,21	4	675	472364,59	1376295,14	4	716	472775,04	1376018,96	4	757	473099,51	1376018,76
4	594	471183,13	1376783,43	4	635	471809,86	1376091,69	4	676	472401,68	1376282,72	4	717	472798,08	1376001,32	4	758	473120,78	1376046,70
4	595	471220,30	1376788,82	4	636	471819,84	1376116,23	4	677	472438,12	1376272,41	4	718	472822,12	1375991,05	5	758	473179,57	1376723,04
4	596	471248,23	1376789,25	4	637	471826,75	1376141,47	4	678	472456,81	1376263,99	4	719	472868,15	1375983,58	5	759	473174,27	1376733,90
4	597	471264,30	1376787,31	4	638	471830,16	1376163,88	4	679	472471,93	1376260,77	4	720	472886,87	1375987,18	5	760	473164,30	1376760,69
4	598	471276,20	1376776,17	4	639	471838,52	1376173,07	4	680	472498,44	1376263,75	4	721	472897,71	1375992,38	5	761	473157,60	1376775,29
4	599	471292,99	1376753,30	4	640	471845,11	1376176,49	4	681	472527,48	1376257,25	4	722	472898,54	1376007,87	5	762	473138,26	1376781,72
4	600	471296,88	1376742,18	4	641	471858,46	1376177,83	4	682	472568,57	1376248,51	4	723	472896,45	1376019,34	5	763	473034,54	1376780,76
4	601	471305,31	1376710,12	4	642	471875,93	1376179,75	4	683	472585,42	1376242,50	4	724	472876,74	1376041,39	5	764	472964,08	1376780,39
4	602	471309,84	1376696,59	4	643	471892,21	1376182,21	4	684	472591,93	1376239,07	4	725	472850,32	1376059,74	5	765	472943,02	1376779,07
4	603	471308,70	1376669,80	4	644	471905,56	1376190,84	4	685	472629,05	1376235,04	4	726	472842,97	1376065,14	5	766	472932,14	1376779,87
4	604	471307,19	1376654,83	4	645	471912,20	1376203,27	4	686	472662,28	1376238,74	4	727	472840,91	1376081,31	5	767	472923,41	1376782,61
4	605	471298,75	1376638,75	4	646	471914,38	1376213,22	4	687	472681,46	1376233,71	4	728	472846,05	1376093,78	5	768	472915,52	1376786,94
4	606	471285,80	1376626,19	4	647	471914,30	1376224,93	4	688	472689,10	1376227,99	4	729	472849,91	1376103,18	5	769	472907,60	1376786,15
4	607	471272,38	1376607,74	4	648	471912,85	1376234,09	4	689	472692,64	1376221,49	4	730	472861,35	1376107,77	5	770	472895,73	1376780,97
4	608	471266,28	1376589,79	4	649	471910,33	1376244,26	4	690	472695,31	1376216,71	4	731	472867,68	1376108,70	5	771	472887,19	1376779,60
4	609	471263,54	1376555,35	4	650	471910,19	1376257,47	4	691	472693,69	1376208,85	4	732	472883,96	1376107,75	5	772	472881,64	1376781,56
4	610	471263,54	1376533,53	4	651	471913,71	1376265,38	4	692	472688,28	1376194,27	4	733	472898,72	1376102,04	5	773	472874,17	1376793,47
4	611	471266,58	1376498,62	4	652	471918,79	1376268,05	4	693	472680,36	1376179,09	4	734	472908,65	1376095,17	5	774	472867,44	1376799,76
4	612	471269,32	1376485,23	4	653	471925,63	1376269,16	4	694	472678,00	1376165,85	4	735	472928,99	1376081,79	5	775	472860,90	1376802,04
4	613	471276,55	1376464,21	4	654	471931,95	1376262,69	4	695	472675,51	1376152,01	4	736	472963,62	1376074,64	5	776	472844,83	1376796,88
4	614	471275,05	1376442,33	4	655	471938,66	1376252,09	4	696	472679,74	1376138,38	4	737	472988,71	1376069,64	5	777	472781,29	1376771,60
4	615	471275,19	1376425,32	4	656	471948,26	1376237,41	4	697	472692,53	1376126,51	4	738	472999,46	1376067,34	5	778	472758,69	1376765,12
4	616	471275,42	1376408,29	4	657	471962,21	1376227,62	4	698	472703,32	1376122,12	4	739	473005,01	1376058,19	5	779	472749,66	1376760,66
4	617	471278,54	1376379,99	4	658	471968,33	1376224,35	4	699	472706,48	1376124,33	4	740	473007,85	1376048,61	5	780	472738,36	1376753,56
4	618	471285,38	1376337,47	4	659	471980,95	1376221,10	4	700	472712,63	1376129,96	4	741	473006,84	1376037,52	5	781	472727,21	1376744,67
4	619	471292,21	1376316,46	4	660	471999,88	1376214,77	4	701	472719,04	1376136,89	4	742	473001,37	1376031,37	5	782	472721,14	1376734,83
4	620	471319,06	1376240,66	4	661	472049,91	1376218,01	4	702	472722,05	1376151,82	4	743	472971,28	1376029,09	5	783	472720,10	1376726,05
4	621	471333,17	1376204,25	4	662	472094,69	1376223,19	4	703	472723,54	1376162,29	4	744	472960,73	1376020,27	5	784	472727,77	1376714,03
4	622	471351,24	1376177,43	4	663	472156,33	1376237,01	4	704	472726,60	1376168,21	4	745	472959,18	1376011,11	5	785	472739,11	1376711,71
4	623	471367,70	1376156,76	4	664	472167,60	1376239,40	4	705	472737,19	1376167,72	4	746	472959,06	1375999,41	5	786	472754,11	1376711,50
4	624	471391,07	1376137,30	4	665	472193,06	1376244,80	4	706	472746,17	1376166,38	4	747	472954,41	1375990,23	5	787	472775,94	1376718,81
4	625	471433,53	1376108,93	4	666	472217,38	1376251,75	4	707	472752,72	1376164,60	4	748	472957,46	1375984,73	5	788	472804,24	1376725,34
4	626	471457,28	1376102,77	4	667	472230,99	1376255,57	4	708	472759,20	1376160,21	4	749	472964,92	1375979,73	5	789	472820,70	1376723,38
4	627	471476,74	1376089,62	4	668	472256,28	1376265,09	4	709	472763,21	1376152,90	4	750	472982,22	1375971,64	5	790	472846,99	1376708,05
4	628	471538,78	1376060,29	4	669	472277,11	1376276,62	4	710	472762,66	1376139,90	4	751	473007,04	1375968,05	5	791	472856,17	1376702,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	472870,90	1376699,99	6	832	472970,77	1377067,94	6	873	473366,20	1377115,74	7	913	473328,35	1377369,98	8	953	473907,70	1378193,86
5	793	472911,30	1376705,99	6	833	472995,30	1377064,47	6	874	473347,49	1377090,53	7	914	473368,19	1377370,69	8	954	473891,28	1378189,60
5	794	472941,71	1376702,14	6	834	473009,87	1377066,77	6	875	473336,41	1377073,32	7	915	473390,79	1377369,97	8	955	473853,36	1378179,24
5	795	472985,28	1376696,05	6	835	473039,69	1377066,75	6	876	473328,72	1377059,12	7	916	473460,80	1377368,45	8	956	473834,67	1378176,55
5	796	473093,11	1376697,60	6	836	473062,72	1377077,83	6	877	473324,19	1377047,23	7	917	473474,56	1377377,28	8	957	473796,44	1378172,60
5	797	473115,48	1376699,48	6	837	473081,48	1377087,13	6	878	473323,37	1377031,95	7	892	473489,92	1377397,17	8	958	473751,86	1378171,02
5	798	473141,49	1376706,17	6	838	473095,92	1377098,74	6	879	473328,39	1377017,80	8	918	473793,25	1377885,25	8	959	473735,59	1378176,57
5	758	473179,57	1376723,04	6	839	473105,58	1377115,38	6	880	473338,74	1377008,61	8	919	473804,96	1377899,85	8	960	473729,84	1378178,53
6	799	473564,53	1377096,28	6	840	473112,82	1377127,30	6	881	473358,62	1377003,55	8	920	473840,09	1377939,91	8	961	473718,06	1378190,77
6	800	473581,37	1377108,53	6	841	473119,76	1377136,11	6	882	473384,69	1377005,54	8	921	473852,59	1377968,69	8	962	473707,65	1378212,07
6	801	473594,07	1377122,70	6	842	473131,63	1377142,19	6	883	473406,46	1377010,85	8	922	473855,29	1377997,84	8	963	473697,81	1378236,35
6	802	473599,01	1377145,99	6	843	473142,27	1377146,81	6	884	473425,18	1377021,95	8	923	473861,78	1378033,79	8	964	473673,93	1378245,52
6	803	473599,60	1377163,98	6	844	473154,55	1377145,97	6	885	473440,13	1377034,65	8	924	473882,77	1378054,83	8	965	473638,35	1378250,90
6	804	473597,29	1377189,06	6	845	473161,87	1377134,96	6	886	473457,02	1377047,99	8	925	473900,41	1378062,96	8	966	473546,23	1378241,82
6	805	473587,53	1377216,05	6	846	473169,92	1377122,22	6	887	473469,29	1377057,57	8	926	473910,68	1378065,18	8	967	473520,94	1378239,41
6	806	473567,27	1377232,52	6	847	473178,28	1377116,89	6	888	473483,39	1377068,29	8	927	473928,00	1378069,01	8	968	473447,92	1378237,10
6	807	473552,32	1377239,03	6	848	473188,31	1377117,72	6	889	473499,82	1377076,35	8	928	473971,64	1378073,21	8	969	473374,64	1378225,60
6	808	473516,55	1377233,31	6	849	473202,80	1377124,22	6	890	473512,89	1377081,69	8	929	473987,88	1378073,67	8	970	473299,57	1378206,95
6	809	473470,06	1377227,58	6	850	473224,25	1377129,14	6	891	473527,86	1377083,98	8	930	474011,11	1378074,43	8	971	473246,57	1378193,79
6	810	473428,68	1377226,12	6	851	473230,78	1377126,06	6	799	473564,53	1377096,28	8	931	474052,93	1378073,68	8	972	473194,06	1378183,83
6	811	473413,75	1377225,62	6	852	473236,06	1377118,10	7	892	473489,92	1377397,17	8	932	474073,12	1378075,93	8	973	473154,62	1378169,29
6	812	473385,39	1377227,90	6	853	473237,59	1377111,97	7	893	473497,95	1377423,98	8	933	474083,00	1378078,86	8	974	473126,72	1378159,35
6	813	473354,00	1377229,46	6	854	473236,86	1377103,48	7	894	473513,69	1377453,47	8	934	474106,80	1378085,92	8	975	473108,95	1378149,73
6	814	473300,41	1377227,54	6	855	473231,13	1377095,13	7	895	473521,65	1377470,26	8	935	474129,72	1378096,59	8	976	473095,99	1378133,08
6	815	473256,78	1377224,02	6	856	473236,44	1377088,17	7	896	473522,90	1377486,34	8	936	474137,43	1378111,09	8	977	473090,02	1378116,23
6	816	473225,71	1377222,28	6	857	473245,25	1377084,73	7	897	473520,80	1377501,12	8	937	474141,94	1378126,08	8	978	473080,06	1378082,06
6	817	473191,33	1377220,32	6	858	473255,26	1377084,76	7	898	473515,02	1377509,37	8	938	474140,45	1378144,84	8	979	473084,17	1378053,33
6	818	473164,10	1377223,77	6	859	473265,95	1377091,27	7	899	473493,72	1377513,96	8	939	474138,12	1378183,84	8	980	473086,15	1378033,86
6	819	473133,83	1377226,00	6	860	473273,93	1377097,85	7	900	473420,19	1377514,68	8	940	474141,25	1378206,87	8	981	473087,52	1378007,30
6	820	473105,15	1377223,69	6	861	473286,22	1377107,92	7	901	473402,62	1377513,16	8	941	474127,43	1378224,46	8	982	473085,38	1377961,83
6	821	473049,32	1377209,51	6	862	473300,75	1377123,44	7	902	473389,96	1377507,50	8	942	474122,88	1378230,19	8	983	473079,64	1377939,27
6	822	473022,85	1377200,42	6	863	473320,31	1377142,92	7	903	473363,18	1377483,72	8	943	474114,75	1378233,32	8	984	473072,69	1377919,34
6	823	473001,43	1377189,70	6	864	473332,60	1377156,69	7	904	473347,13	1377463,74	8	944	474097,57	1378237,89	8	985	473057,02	1377898,65
6	824	472980,34	1377175,87	6	865	473345,59	1377167,05	7	905	473328,19	1377444,45	8	945	474050,69	1378225,57	8	986	473040,54	1377874,59
6	825	472965,42	1377160,97	6	866	473358,56	1377172,80	7	906	473305,07	1377433,88	8	946	474030,24	1378220,22	8	987	473031,32	1377852,31
6	826	472951,23	1377143,74	6	867	473367,73	1377175,15	7	907	473275,71	1377421,07	8	947	474012,34	1378210,51	8	988	473029,06	1377832,07
6	827	472945,93	1377129,58	6	868	473378,15	1377171,66	7	908	473256,26	1377405,59	8	948	473994,98	1378204,98	8	989	473033,89	1377810,61
6	828	472942,12	1377110,77	6	869	473384,62	1377163,27	7	909	473249,51	1377396,76	8	949	473970,82	1378199,93	8	990	473055,14	1377793,72
6	829	472943,24	1377097,02	6	870	473387,29	1377151,39	7	910	473251,63	1377382,70	8	950	473942,89	1378199,30	8	991	473084,64	1377781,91
6	830	472948,61	1377084,77	6	871	473386,14	1377142,21	7	911	473258,49	1377377,50	8	951	473937,98	1378199,24	8	992	473117,57	1377771,19
6	831	472958,20	1377073,29	6	872	473380,79	1377132,95	7	912	473306,20	1377372,99	8	952	473915,40	1378197,26	8	993	473149,32	1377757,41

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	994	473190,22	1377719,56	8	1035	473530,57	1377882,55	9	1075	471612,39	1372725,20	9	1116	470671,87	1373061,36	9	1157	469896,25	1373189,43
8	995	473221,47	1377688,07	8	1036	473556,31	1377876,43	9	1076	471602,09	1372739,80	9	1117	470650,44	1373082,87	9	1158	469895,50	1373176,65
8	996	473245,24	1377671,31	8	1037	473574,97	1377870,32	9	1077	471584,47	1372761,61	9	1118	470627,03	1373116,14	9	1159	469890,29	1373161,67
8	997	473278,08	1377649,79	8	1038	473591,80	1377867,66	9	1078	471553,10	1372803,40	9	1119	470592,58	1373162,42	9	1160	469886,07	1373153,68
8	998	473310,23	1377632,99	8	1039	473608,33	1377864,61	9	1079	471520,19	1372851,24	9	1120	470566,56	1373198,86	9	1161	469870,77	1373135,48
8	999	473340,88	1377629,95	8	1040	473643,92	1377855,82	9	1080	471489,88	1372863,07	9	1121	470550,45	1373213,72	9	1162	469855,24	1373128,00
8	1000	473378,62	1377641,12	8	1041	473692,18	1377856,50	9	1081	471473,05	1372869,64	9	1122	470537,10	1373219,88	9	1163	469840,77	1373129,50
8	1001	473401,34	1377648,51	8	1042	473732,00	1377866,92	9	1082	471463,49	1372867,70	9	1123	470513,54	1373225,63	9	1164	469828,64	1373139,54
8	1002	473411,33	1377648,24	8	1043	473758,04	1377874,90	9	1083	471456,22	1372858,10	9	1124	470483,66	1373223,35	9	1165	469812,05	1373151,41
8	1003	473440,04	1377625,33	8	918	473793,25	1377885,25	9	1084	471450,07	1372849,46	9	1125	470455,33	1373226,74	9	1166	469798,21	1373157,89
8	1004	473461,45	1377611,13	9	1044	471512,08	1372417,42	9	1085	471443,62	1372840,53	9	1126	470440,41	1373230,24	9	1167	469760,30	1373158,43
8	1005	473474,55	1377610,07	9	1045	471520,97	1372420,57	9	1086	471434,42	1372833,27	9	1127	470411,28	1373244,36	9	1168	469742,52	1373155,92
8	1006	473495,24	1377616,51	9	1046	471532,46	1372430,87	9	1087	471415,22	1372830,20	9	1128	470376,87	1373259,71	9	1169	469707,56	1373147,57
8	1007	473504,73	1377623,45	9	1047	471543,55	1372448,48	9	1088	471400,00	1372833,62	9	1129	470346,27	1373264,35	9	1170	469679,52	1373139,53
8	1008	473508,18	1377632,56	9	1048	471545,05	1372459,24	9	1089	471388,80	1372844,73	9	1130	470308,30	1373251,68	9	1171	469642,46	1373131,24
8	1009	473521,25	1377692,35	9	1049	471547,40	1372479,10	9	1090	471377,73	1372864,25	9	1131	470287,28	1373240,95	9	1172	469630,92	1373129,76
8	1010	473530,82	1377709,50	9	1050	471544,64	1372498,98	9	1091	471369,74	1372876,08	9	1132	470240,41	1373214,11	9	1173	469609,10	1373122,65
8	1011	473545,67	1377732,91	9	1051	471531,62	1372524,27	9	1092	471365,89	1372881,79	9	1133	470223,14	1373204,98	9	1174	469592,81	1373112,38
8	1012	473586,41	1377762,42	9	1052	471516,70	1372545,68	9	1093	471350,59	1372907,83	9	1134	470209,01	1373200,36	9	1175	469583,44	1373106,54
8	1013	473593,41	1377776,94	9	1053	471503,72	1372564,85	9	1094	471329,88	1372933,12	9	1135	470195,49	1373192,73	9	1176	469577,62	1373091,48
8	1014	473585,28	1377794,18	9	1054	471484,99	1372604,70	9	1095	471307,34	1372954,55	9	1136	470183,89	1373189,84	9	1177	469565,24	1373059,60
8	1015	473565,77	1377808,73	9	1055	471482,27	1372625,70	9	1096	471286,27	1372966,84	9	1137	470165,42	1373187,35	9	1178	469554,03	1373030,78
8	1016	473550,09	1377817,46	9	1056	471483,45	1372643,38	9	1097	471266,33	1372977,20	9	1138	470159,06	1373192,53	9	1179	469537,54	1373005,51
8	1017	473522,67	1377820,93	9	1057	471486,88	1372659,00	9	1098	471238,83	1372988,66	9	1139	470152,92	1373202,30	9	1180	469509,18	1372989,78
8	1018	473509,90	1377822,47	9	1058	471494,88	1372688,10	9	1099	471226,73	1372988,89	9	1140	470139,88	1373219,67	9	1181	469482,19	1372980,30
8	1019	473480,79	1377822,87	9	1059	471504,85	1372708,44	9	1100	471179,22	1372989,80	9	1141	470134,51	1373224,52	9	1182	469468,96	1372975,67
8	1020	473446,39	1377820,61	9	1060	471512,13	1372718,35	9	1101	471130,91	1372990,92	9	1142	470123,86	1373234,03	9	1183	469441,07	1372969,53
8	1021	473412,72	1377819,03	9	1061	471519,76	1372719,14	9	1102	471108,60	1372991,53	9	1143	470112,89	1373242,63	9	1184	469422,68	1372963,03
8	1022	473394,30	1377814,93	9	1062	471526,66	1372708,05	9	1103	471097,13	1372992,75	9	1144	470099,17	1373249,51	9	1185	469398,89	1372964,19
8	1023	473372,87	1377814,62	9	1063	471526,66	1372675,11	9	1104	471058,01	1372996,93	9	1145	470076,74	1373252,63	9	1186	469373,24	1372970,49
8	1024	473362,15	1377814,42	9	1064	471530,13	1372637,60	9	1105	471027,99	1372997,45	9	1146	470065,23	1373252,65	9	1187	469361,79	1372972,20
8	1025	473356,74	1377817,87	9	1065	471538,20	1372614,66	9	1106	470996,03	1372999,43	9	1147	470049,21	1373248,79	9	1188	469335,83	1372971,42
8	1026	473350,26	1377825,95	9	1066	471550,77	1372598,19	9	1107	470993,63	1372999,59	9	1148	470039,40	1373241,74	9	1189	469315,13	1372967,98
8	1027	473347,57	1377833,64	9	1067	471566,06	1372593,57	9	1108	470949,13	1373004,32	9	1149	470021,78	1373237,53	9	1190	469299,41	1372956,90
8	1028	473360,57	1377844,29	9	1068	471579,55	1372603,91	9	1109	470931,75	1373006,29	9	1150	469996,12	1373236,53	9	1191	469274,51	1372939,27
8	1029	473384,01	1377855,46	9	1069	471584,45	1372611,18	9	1110	470885,80	1373005,35	9	1151	469980,65	1373237,55	9	1192	469241,97	1372917,05
8	1030	473408,13	1377866,90	9	1070	471588,73	1372617,67	9	1111	470850,96	1373004,71	9	1152	469944,47	1373239,85	9	1193	469218,64	1372905,57
8	1031	473440,20	1377879,13	9	1071	471600,91	1372638,36	9	1112	470775,00	1373019,50	9	1153	469925,29	1373233,27	9	1194	469193,72	1372883,74
8	1032	473457,85	1377884,54	9	1072	471609,79	1372659,42	9	1113	470754,12	1373024,28	9	1154	469912,67	1373222,01	9	1195	469186,06	1372874,54
8	1033	473473,53	1377886,82	9	1073	471618,58	1372684,30	9	1114	470728,49	1373031,48	9	1155	469901,17	1373208,21	9	1196	469182,23	1372862,34
8	1034	473504,18	1377887,98	9	1074	471618,22	1372707,63	9	1115	470691,72	1373051,82	9	1156	469898,69	1373201,67	9	1197	469184,14	1372844,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	469196,04	1372815,22	9	1239	469698,36	1372465,38	9	1280	469513,01	1372097,07	9	1321	469794,37	1372101,86	9	1362	470025,51	1372005,55
9	1199	469214,45	1372781,69	9	1240	469733,15	1372478,73	9	1281	469523,38	1372081,36	9	1322	469796,42	1372092,79	9	1363	470011,76	1371989,71
9	1200	469219,03	1372773,56	9	1241	469746,57	1372475,26	9	1282	469540,57	1372072,60	9	1323	469794,97	1372083,83	9	1364	470009,76	1371982,36
9	1201	469242,01	1372729,09	9	1242	469753,85	1372459,96	9	1283	469564,31	1372062,94	9	1324	469789,00	1372070,28	9	1365	470008,52	1371973,59
9	1202	469259,11	1372691,30	9	1243	469760,35	1372438,15	9	1284	469575,65	1372064,12	9	1325	469777,71	1372056,48	9	1366	470011,86	1371967,69
9	1203	469270,33	1372666,37	9	1244	469764,16	1372423,64	9	1285	469583,43	1372066,21	9	1326	469762,75	1372047,58	9	1367	470030,92	1371958,47
9	1204	469282,20	1372628,81	9	1245	469764,95	1372408,70	9	1286	469590,91	1372076,32	9	1327	469739,97	1372034,10	9	1368	470041,04	1371955,48
9	1205	469281,83	1372615,41	9	1246	469758,06	1372394,49	9	1287	469607,75	1372103,18	9	1328	469707,99	1372017,96	9	1369	470049,29	1371953,05
9	1206	469273,00	1372603,55	9	1247	469743,89	1372381,46	9	1288	469617,78	1372122,31	9	1329	469680,23	1372001,30	9	1370	470071,49	1371948,84
9	1207	469239,69	1372571,34	9	1248	469712,84	1372366,20	9	1289	469625,01	1372126,92	9	1330	469657,31	1371987,32	9	1371	470082,18	1371948,34
9	1208	469225,89	1372556,80	9	1249	469686,82	1372361,91	9	1290	469634,14	1372123,47	9	1331	469638,43	1371973,43	9	1372	470108,57	1371947,02
9	1209	469221,70	1372542,71	9	1250	469644,70	1372351,65	9	1291	469638,00	1372114,66	9	1332	469634,55	1371963,42	9	1373	470128,85	1371949,27
9	1210	469229,30	1372535,40	9	1251	469584,27	1372337,81	9	1292	469634,95	1372102,02	9	1333	469634,87	1371953,31	9	1374	470151,88	1371953,43
9	1211	469235,42	1372532,32	9	1252	469555,57	1372327,89	9	1293	469631,93	1372090,50	9	1334	469640,73	1371944,24	9	1375	470169,62	1371957,75
9	1212	469243,12	1372532,31	9	1253	469533,34	1372323,69	9	1294	469633,83	1372079,44	9	1335	469647,98	1371942,35	9	1376	470174,05	1371958,84
9	1213	469273,01	1372545,30	9	1254	469513,00	1372315,64	9	1295	469641,88	1372073,72	9	1336	469662,16	1371945,06	9	1377	470187,05	1371966,09
9	1214	469297,51	1372555,64	9	1255	469476,99	1372294,61	9	1296	469651,07	1372073,26	9	1337	469730,32	1371959,60	9	1378	470193,92	1371975,30
9	1215	469310,95	1372560,27	9	1256	469442,65	1372275,44	9	1297	469660,95	1372083,29	9	1338	469770,87	1371964,19	9	1379	470205,80	1372000,20
9	1216	469327,77	1372557,21	9	1257	469409,62	1372257,03	9	1298	469663,70	1372103,54	9	1339	469799,93	1371965,40	9	1380	470210,39	1372025,29
9	1217	469346,49	1372545,69	9	1258	469391,66	1372233,70	9	1299	469668,64	1372115,81	9	1340	469819,46	1371962,26	9	1381	470207,00	1372036,40
9	1218	469358,02	1372525,05	9	1259	469382,42	1372214,54	9	1300	469672,87	1372127,31	9	1341	469837,88	1371955,04	9	1382	470207,74	1372063,39
9	1219	469370,98	1372494,08	9	1260	469387,80	1372198,88	9	1301	469681,33	1372132,68	9	1342	469850,61	1371948,90	9	1383	470202,17	1372090,17
9	1220	469373,65	1372471,08	9	1261	469398,58	1372193,88	9	1302	469687,77	1372134,20	9	1343	469872,13	1371944,70	9	1384	470193,00	1372116,94
9	1221	469368,67	1372446,20	9	1262	469423,80	1372194,29	9	1303	469693,94	1372133,04	9	1344	469883,53	1371944,59	9	1385	470186,31	1372136,14
9	1222	469361,78	1372428,57	9	1263	469454,11	1372204,26	9	1304	469698,15	1372126,11	9	1345	469908,03	1371943,91	9	1386	470185,10	1372146,68
9	1223	469354,94	1372412,56	9	1264	469497,67	1372219,99	9	1305	469698,12	1372113,91	9	1346	469914,20	1371950,05	9	1387	470172,88	1372168,03
9	1224	469336,70	1372393,83	9	1265	469540,96	1372243,71	9	1306	469694,32	1372103,10	9	1347	469920,03	1371961,70	9	1388	470165,22	1372173,45
9	1225	469321,61	1372383,44	9	1266	469579,67	1372261,27	9	1307	469685,46	1372082,83	9	1348	469922,25	1371976,85	9	1389	470160,41	1372195,00
9	1226	469309,77	1372371,15	9	1267	469608,40	1372268,99	9	1308	469678,18	1372069,11	9	1349	469926,32	1372001,35	9	1390	470170,25	1372207,34
9	1227	469305,10	1372361,58	9	1268	469625,15	1372267,03	9	1309	469678,18	1372058,01	9	1350	469933,26	1372013,58	9	1391	470183,64	1372221,08
9	1228	469308,23	1372351,68	9	1269	469637,43	1372261,69	9	1310	469684,36	1372049,93	9	1351	469934,40	1372022,56	9	1392	470186,11	1372231,02
9	1229	469321,63	1372340,51	9	1270	469637,02	1372250,58	9	1311	469692,52	1372044,80	9	1352	469943,54	1372038,22	9	1393	470188,23	1372241,97
9	1230	469349,20	1372345,46	9	1271	469633,64	1372236,77	9	1312	469701,54	1372045,16	9	1353	469953,13	1372044,96	9	1394	470185,28	1372262,57
9	1231	469385,15	1372364,98	9	1272	469617,95	1372219,58	9	1313	469714,49	1372050,51	9	1354	469980,52	1372054,71	9	1395	470177,11	1372285,81
9	1232	469418,03	1372381,49	9	1273	469584,61	1372196,98	9	1314	469727,98	1372063,94	9	1355	469991,23	1372058,52	9	1396	470167,46	1372302,59
9	1233	469450,65	1372395,61	9	1274	469577,68	1372185,47	9	1315	469731,54	1372073,35	9	1356	470007,83	1372061,67	9	1397	470168,22	1372308,37
9	1234	469478,93	1372409,05	9	1275	469565,89	1372178,99	9	1316	469745,76	1372095,68	9	1357	470018,81	1372056,96	9	1398	470172,42	1372315,66
9	1235	469512,67	1372416,72	9	1276	469548,96	1372170,54	9	1317	469751,44	1372105,83	9	1358	470028,03	1372050,01	9	1399	470180,78	1372321,04
9	1236	469538,72	1372417,82	9	1277	469534,96	1372156,31	9	1318	469768,88	1372117,87	9	1359	470035,23	1372039,00	9	1400	470198,79	1372331,75
9	1237	469576,97	1372429,67	9	1278	469519,51	1372140,73	9	1319	469777,88	1372117,32	9	1360	470037,30	1372026,74	9	1401	470213,75	1372340,85
9	1238	469635,14	1372444,70	9	1279	469510,39	1372121,95	9	1320	469788,78	1372109,82	9	1361	470032,74	1372017,56	9	1402	470234,39	1372352,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	470247,41	1372360,04	9	1444	470648,62	1372626,45	9	1485	471399,96	1372639,16	10	1525	471297,11	1374379,87	10	1566	471139,14	1374079,16
9	1404	470255,08	1372366,14	9	1445	470666,95	1372623,24	9	1486	471397,64	1372627,52	10	1526	471287,36	1374374,53	10	1567	471145,33	1374085,80
9	1405	470266,52	1372367,72	9	1446	470704,20	1372616,52	9	1487	471392,72	1372608,53	10	1527	471271,77	1374367,96	10	1568	471160,26	1374093,50
9	1406	470275,88	1372369,27	9	1447	470778,07	1372595,09	9	1488	471394,17	1372595,89	10	1528	471259,35	1374368,00	10	1569	471170,77	1374104,62
9	1407	470285,99	1372368,99	9	1448	470820,44	1372578,31	9	1489	471399,20	1372582,05	10	1529	471244,84	1374367,79	10	1570	471181,27	1374115,34
9	1408	470296,13	1372363,31	9	1449	470847,66	1372570,65	9	1490	471405,73	1372575,56	10	1530	471236,16	1374357,83	10	1571	471191,95	1374125,26
9	1409	470305,29	1372354,35	9	1450	470870,64	1372566,02	9	1491	471418,30	1372566,41	10	1531	471227,07	1374347,17	10	1572	471198,67	1374133,37
9	1410	470310,53	1372348,30	9	1451	470889,74	1372568,70	9	1492	471426,80	1372555,66	10	1532	471212,45	1374332,75	10	1573	471203,66	1374143,85
9	1411	470317,22	1372340,52	9	1452	470904,29	1372577,51	9	1493	471430,63	1372541,85	10	1533	471202,50	1374324,02	10	1574	471204,04	1374150,14
9	1412	470326,16	1372326,96	9	1453	470911,91	1372592,80	9	1494	471432,49	1372533,09	10	1534	471191,53	1374317,92	10	1575	471201,37	1374158,62
9	1413	470330,69	1372316,92	9	1454	470922,25	1372611,94	9	1495	471431,40	1372508,20	10	1535	471180,56	1374311,92	10	1576	471201,00	1374167,04
9	1414	470334,46	1372308,41	9	1455	470931,04	1372637,22	9	1496	471431,76	1372495,58	10	1536	471161,74	1374304,63	10	1577	471196,61	1374174,87
9	1415	470336,53	1372292,64	9	1456	470937,97	1372652,15	9	1497	471438,27	1372477,59	10	1537	471125,61	1374300,61	10	1578	471191,43	1374179,11
9	1416	470343,40	1372276,74	9	1457	470954,03	1372669,02	9	1498	471452,83	1372453,87	10	1538	471110,46	1374299,53	10	1579	471186,61	1374182,14
9	1417	470349,95	1372267,76	9	1458	470974,74	1372686,96	9	1499	471476,91	1372434,29	10	1539	471093,76	1374299,88	10	1580	471176,93	1374183,12
9	1418	470361,47	1372260,74	9	1459	470986,23	1372700,36	9	1500	471496,84	1372420,54	10	1540	471077,14	1374299,24	10	1581	471173,66	1374184,40
9	1419	470378,06	1372252,48	9	1460	470998,50	1372706,53	9	1044	471512,08	1372417,42	10	1541	471066,36	1374296,84	10	1582	471167,35	1374188,08
9	1420	470396,66	1372248,26	9	1461	471019,16	1372708,46	10	1501	471621,04	1374138,10	10	1542	471058,19	1374294,86	10	1583	471160,54	1374191,87
9	1421	470419,02	1372242,84	9	1462	471044,79	1372715,66	10	1502	471636,59	1374150,38	10	1543	471044,42	1374285,32	10	1584	471160,01	1374198,09
9	1422	470430,88	1372244,42	9	1463	471071,56	1372725,24	10	1503	471652,96	1374163,05	10	1544	471034,80	1374277,29	10	1585	471159,86	1374199,69
9	1423	470443,12	1372245,58	9	1464	471102,95	1372727,18	10	1504	471664,71	1374175,53	10	1545	471024,84	1374264,64	10	1586	471163,03	1374205,71
9	1424	470460,43	1372260,12	9	1465	471127,41	1372728,31	10	1505	471677,69	1374189,39	10	1546	471017,43	1374253,54	10	1587	471171,32	1374212,19
9	1425	470461,50	1372277,41	9	1466	471153,15	1372729,51	10	1506	471693,61	1374211,47	10	1547	471008,57	1374241,08	10	1588	471183,21	1374218,66
9	1426	470462,70	1372292,08	9	1467	471175,72	1372727,58	10	1507	471695,15	1374220,03	10	1548	471005,95	1374222,13	10	1589	471198,26	1374224,07
9	1427	470458,30	1372310,32	9	1468	471183,36	1372724,97	10	1508	471692,05	1374234,62	10	1549	471003,89	1374201,67	10	1590	471203,33	1374230,12
9	1428	470456,33	1372336,89	9	1469	471219,36	1372712,98	10	1509	471679,81	1374248,38	10	1550	470998,33	1374188,41	10	1591	471203,71	1374233,21
9	1429	470454,04	1372355,68	9	1470	471242,69	1372699,22	10	1510	471671,35	1374260,82	10	1551	470996,61	1374173,15	10	1592	471204,87	1374238,99
9	1430	470453,08	1372382,42	9	1471	471271,02	1372677,42	10	1511	471672,90	1374269,78	10	1552	470992,20	1374158,36	10	1593	471211,15	1374245,52
9	1431	470453,88	1372408,12	9	1472	471292,84	1372659,42	10	1512	471684,05	1374282,39	10	1553	470993,88	1374135,79	10	1594	471213,25	1374252,37
9	1432	470457,88	1372426,23	9	1473	471307,02	1372640,32	10	1513	471690,33	1374288,52	10	1554	470995,35	1374127,24	10	1595	471217,81	1374257,75
9	1433	470466,67	1372454,90	9	1474	471321,18	1372623,42	10	1514	471687,89	1374294,70	10	1555	471002,34	1374086,82	10	1596	471226,82	1374261,40
9	1434	470473,04	1372475,45	9	1475	471329,09	1372616,19	10	1515	471633,84	1374323,59	10	1556	471007,87	1374065,75	10	1597	471233,87	1374259,51
9	1435	470495,16	1372519,18	9	1476	471341,46	1372618,85	10	1516	471594,03	1374338,90	10	1557	471015,51	1374041,23	10	1598	471241,76	1374255,49
9	1436	470512,30	1372553,03	9	1477	471355,52	1372627,87	10	1517	471538,95	1374363,23	10	1558	471019,21	1374030,51	10	1599	471251,17	1374248,33
9	1437	470535,85	1372583,21	9	1478	471360,90	1372634,13	10	1518	471483,63	1374396,87	10	1559	471023,75	1374017,27	10	1600	471260,14	1374243,58
9	1438	470552,11	1372603,18	9	1479	471369,35	1372646,41	10	1519	471409,47	1374418,82	10	1560	471033,50	1374007,40	10	1601	471271,44	1374238,96
9	1439	470569,80	1372616,91	9	1480	471372,36	1372657,54	10	1520	471377,83	1374432,70	10	1561	471039,62	1374008,34	10	1602	471282,82	1374238,35
9	1440	470581,73	1372621,09	9	1481	471379,67	1372665,14	10	1521	471360,83	1374433,17	10	1562	471052,68	1374013,68	10	1603	471288,82	1374237,98
9	1441	470601,53	1372628,04	9	1482	471390,87	1372668,63	10	1522	471344,74	1374430,60	10	1563	471070,41	1374025,20	10	1604	471300,70	1374229,75
9	1442	470627,04	1372627,55	9	1483	471403,80	1372655,18	10	1523	471332,70	1374418,33	10	1564	471088,60	1374038,72	10	1605	471320,39	1374217,71
9	1443	470637,63	1372627,05	9	1484	471401,66	1372646,42	10	1524	471318,88	1374406,70	10	1565	471104,48	1374052,39	10	1606	471349,57	1374205,40



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				
10	1607	471370,30	1374194,81	11	1647	470895,82	1374541,00	11	1688	470457,77	1374308,13	12	1728	471907,85	1374724,80	12	1769	471510,18	1374430,77
10	1608	471383,94	1374192,45	11	1648	470881,37	1374543,50	11	1689	470476,37	1374299,81	12	1729	471891,41	1374745,17	12	1770	471529,03	1374421,05
10	1609	471409,92	1374183,32	11	1649	470867,62	1374545,78	11	1690	470484,64	1374294,79	12	1730	471878,14	1374764,95	12	1771	471547,42	1374412,93
10	1610	471437,85	1374169,34	11	1650	470852,34	1374539,69	11	1691	470500,67	1374284,73	12	1731	471866,30	1374782,09	12	1772	471574,35	1374402,09
10	1611	471471,13	1374156,32	11	1651	470835,28	1374541,66	11	1692	470512,41	1374271,50	12	1732	471853,81	1374804,75	12	1773	471588,13	1374404,91
10	1612	471482,71	1374151,90	11	1652	470825,37	1374541,84	11	1693	470529,62	1374260,02	12	1733	471837,84	1374817,20	12	1774	471601,40	1374407,05
10	1613	471504,11	1374143,51	11	1653	470810,22	1374550,96	11	1694	470551,38	1374250,82	12	1734	471813,56	1374822,47	12	1775	471609,84	1374411,42
10	1614	471516,68	1374138,66	11	1654	470793,79	1374561,52	11	1695	470575,79	1374243,04	12	1735	471795,75	1374822,36	12	1776	471617,75	1374415,42
10	1615	471538,89	1374131,55	11	1655	470765,03	1374570,91	11	1696	470592,62	1374240,18	12	1736	471787,69	1374813,06	12	1777	471631,00	1374420,85
10	1616	471570,55	1374125,07	11	1656	470737,70	1374577,97	11	1697	470608,31	1374243,25	12	1737	471782,99	1374802,08	12	1778	471640,16	1374426,01
10	1617	471602,83	1374130,59	11	1657	470767,23	1374584,86	11	1698	470620,54	1374251,02	12	1738	471783,93	1374774,64	12	1779	471648,57	1374429,88
10	1501	471621,04	1374138,10	11	1658	470634,73	1374585,80	11	1699	470643,66	1374265,80	12	1739	471781,93	1374763,49	12	1780	471653,35	1374432,95
11	1618	471117,78	1374350,96	11	1659	470605,63	1374583,00	11	1700	470653,07	1374273,35	12	1740	471775,88	1374758,45	12	1781	471657,63	1374435,73
11	1619	471130,88	1374364,91	11	1660	470591,43	1374575,88	11	1701	470657,89	1374277,31	12	1741	471755,94	1374757,70	12	1782	471664,69	1374437,54
11	1620	471131,01	1374369,92	11	1661	470561,97	1374556,37	11	1702	470673,00	1374291,61	12	1742	471735,52	1374764,66	12	1783	471674,28	1374433,28
11	1621	471129,29	1374379,98	11	1662	470550,62	1374551,37	11	1703	470706,52	1374313,22	12	1743	471719,56	1374774,00	12	1784	471686,31	1374430,04
11	1622	471117,98	1374387,29	11	1663	470535,54	1374552,39	11	1704	470740,13	1374331,11	12	1744	471704,93	1374777,21	12	1785	471704,89	1374429,23
11	1623	471103,11	1374396,51	11	1664	470512,02	1374560,14	11	1705	470773,25	1374348,71	12	1745	471688,33	1374773,47	12	1786	471738,83	1374436,71
11	1624	471086,04	1374401,28	11	1665	470491,89	1374559,09	11	1706	470800,82	1374361,54	12	1746	471657,17	1374768,91	12	1787	471754,89	1374438,77
11	1625	471051,91	1374408,62	11	1666	470480,58	1374548,49	11	1707	470846,37	1374380,43	12	1747	471625,01	1374753,08	12	1788	471717,29	1374438,02
11	1626	471044,55	1374413,83	11	1667	470451,91	1374506,55	11	1708	470888,66	1374393,48	12	1748	471610,08	1374737,98	12	1789	471800,23	1374427,91
11	1627	471043,74	1374420,86	11	1668	470446,10	1374491,50	11	1709	470904,43	1374395,55	12	1749	471585,95	1374715,52	12	1790	471818,80	1374422,50
11	1628	471048,43	1374427,72	11	1669	470438,65	1374482,79	11	1710	470923,14	1374391,53	12	1750	471563,22	1374689,63	12	1791	471836,74	1374419,71
11	1629	471052,09	1374433,63	11	1670	470436,97	1374472,53	11	1711	470957,25	1374391,01	12	1751	471536,77	1374666,74	12	1792	471860,14	1374422,77
11	1630	471051,36	1374443,56	11	1671	470421,65	1374454,13	11	1712	470999,69	1374380,43	12	1752	471517,08	1374653,06	12	1793	471875,65	1374426,05
11	1631	471044,95	1374446,85	11	1672	470403,08	1374434,03	11	1713	471040,70	1374368,39	12	1753	471498,52	1374643,76	12	1716	471890,23	1374435,96
11	1632	471034,36	1374447,43	11	1673	470384,86	1374418,72	11	1714	471065,61	1374357,51	12	1754	471462,09	1374629,55	13	1794	472633,51	1376102,21
11	1633	471025,17	1374444,58	11	1674	470378,21	1374410,10	11	1715	471085,65	1374350,55	12	1755	471444,10	1374612,43	13	1795	472635,67	1376115,26
11	1634	471017,35	1374444,40	11	1675	470375,35	1374400,77	11	1716	471117,78	1374350,96	12	1756	471435,56	1374600,15	13	1796	472627,04	1376136,12
11	1635	471006,23	1374447,40	11	1676	470369,24	1374393,62	12	1717	471890,23	1374435,96	12	1757	471431,92	1374594,95	13	1797	472621,86	1376151,47
11	1636	470999,86	1374455,68	11	1677	470348,92	1374367,66	12	1718	471902,43	1374454,14	12	1758	471419,47	1374571,37	13	1798	472619,00	1376164,46
11	1637	471000,19	1374467,69	11	1678	470335,10	1374341,62	12	1719	471902,06	1374477,06	12	1759	471397,77	1374543,25	13	1799	472601,94	1376173,23
11	1638	471005,93	1374476,53	11	1679	470330,00	1374323,44	12	1720	471910,91	1374500,24	12	1760	471383,27	1374521,63	13	1800	472589,05	1376177,99
11	1639	471017,62	1374483,22	11	1680	470330,69	1374311,91	12	1721	471918,56	1374516,14	12	1761	471377,26	1374510,18	13	1801	472578,02	1376180,70
11	1640	471022,96	1374495,08	11	1681	470342,19	1374300,78	12	1722	471935,60	1374535,69	12	1762	471375,32	1374498,02	13	1802	472571,89	1376179,97
11	1641	471019,77	1374503,38	11	1682	470364,17	1374296,38	12	1723	471945,89	1374556,92	12	1763	471378,56	1374488,52	13	1803	472565,57	1376179,34
11	1642	471012,93	1374509,07	11	1683	470379,53	1374297,36	12	1724	471956,50	1374604,77	12	1764	471385,83	1374479,93	13	1804	472561,97	1376171,93
11	1643	470998,24	1374513,48	11	1684	470395,26	1374298,33	12	1725	471957,12	1374641,89	12	1765	471415,30	1374466,70	13	1805	472559,02	1376162,91
11	1644	470973,53	1374520,96	11	1685	470415,85	1374304,97	12	1726	471956,46	1374672,63	12	1766	471430,01	1374463,20	13	1806	472557,50	1376151,24
11	1645	470927,30	1374528,74	11	1686	470430,99	1374309,07	12	1727	471946,20	1374684,92	12	1767	471446,73	1374456,63	13	1807	472554,68	1376132,50
11	1646	470913,53	1374534,02	11	1687	470437,91	1374309,87	12	1728	471927,08	1374706,47	12	1768	471479,83	1374444,21	13	1808	472550,12	1376119,21

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
13	1809	472539,73	1376112,79												
13	1810	472528,47	1376118,31												
13	1811	472514,30	1376130,71												
13	1812	472521,21	1376174,75												
13	1813	472517,89	1376188,56												
13	1814	472513,72	1376200,77												
13	1815	472506,39	1376210,79												
13	1816	472498,76	1376216,90												
13	1817	472478,84	1376220,95												
13	1818	472453,22	1376231,66												
13	1819	472426,68	1376238,49												
13	1820	472389,52	1376233,52												
13	1821	472370,69	1376222,02												
13	1822	472371,89	1376192,95												
13	1823	472376,74	1376150,79												
13	1824	472395,20	1376130,27												
13	1825	472453,59	1376091,84												
13	1826	472494,16	1376078,51												
13	1827	472552,13	1376075,82												
13	1828	472582,95	1376083,08												
13	1829	472613,95	1376096,85												
13	1830	472627,01	1376102,10												
13	1794	472633,51	1376102,21												