

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Миньярского участка лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	584842,00	1267292,61	1	37	584817,11	1266818,71	1	73	584445,91	1266172,89	1	109	584293,15	1265432,27	1	145	584228,71	1264606,30
1	2	584846,79	1267285,81	1	38	584814,23	1266811,76	1	74	584451,45	1266160,89	1	110	584284,12	1265405,54	1	146	584122,31	1264517,72
1	3	584851,55	1267279,47	1	39	584808,65	1266777,69	1	75	584454,79	1266153,65	1	111	584272,65	1265371,60	1	147	584106,83	1264504,84
1	4	584865,91	1267260,28	1	40	584822,04	1266727,69	1	76	584467,48	1266110,94	1	112	584274,39	1265356,77	1	148	583974,34	1264395,02
1	5	584867,38	1267257,73	1	41	584826,35	1266705,23	1	77	584465,10	1266084,57	1	113	584270,81	1265336,95	1	149	583940,41	1264361,96
1	6	584876,93	1267241,28	1	42	584833,13	1266679,93	1	78	584464,21	1266074,74	1	114	584270,59	1265335,77	1	150	583889,43	1264321,20
1	7	584894,63	1267223,39	1	43	584833,96	1266676,81	1	79	584460,56	1266056,82	1	115	584268,89	1265326,50	1	151	583872,96	1264307,18
1	8	584897,15	1267221,89	1	44	584836,71	1266657,12	1	80	584444,30	1266029,33	1	116	584282,29	1265276,50	1	152	583796,61	1264247,30
1	9	584912,86	1267212,55	1	45	584834,32	1266633,86	1	81	584428,35	1266013,64	1	117	584301,45	1265251,95	1	153	583683,76	1264160,70
1	10	584947,44	1267201,04	1	46	584818,54	1266615,71	1	82	584417,15	1266003,06	1	118	584313,95	1265235,94	1	154	583607,84	1264101,15
1	11	584963,28	1267196,94	1	47	584796,29	1266606,40	1	83	584410,10	1265996,40	1	119	584326,36	1265226,12	1	155	583602,57	1264096,97
1	12	584977,82	1267184,72	1	48	584775,51	1266585,62	1	84	584398,41	1265983,35	1	120	584340,82	1265209,61	1	156	583592,83	1264106,72
1	13	584980,68	1267182,31	1	49	584757,27	1266571,32	1	85	584360,24	1265945,44	1	121	584371,88	1265181,56	1	157	583577,92	1264118,00
1	14	584991,49	1267166,05	1	50	584741,85	1266559,75	1	86	584350,45	1265925,23	1	122	584408,66	1265169,04	1	158	583577,14	1264133,32
1	15	584996,51	1267158,98	1	51	584716,39	1266540,63	1	87	584342,04	1265907,88	1	123	584430,18	1265167,06	1	159	583577,01	1264133,76
1	16	585000,94	1267152,74	1	52	584705,56	1266527,00	1	88	584339,32	1265902,25	1	124	584448,58	1265171,99	1	160	583572,27	1264149,80
1	17	584999,17	1267146,71	1	53	584702,40	1266523,02	1	89	584329,03	1265887,93	1	125	584470,43	1265177,85	1	161	583571,89	1264151,10
1	18	584997,05	1267130,97	1	54	584662,83	1266509,73	1	90	584319,64	1265871,89	1	126	584489,16	1265174,66	1	162	583571,81	1264151,35
1	19	584997,35	1267127,60	1	55	584641,64	1266497,25	1	91	584304,16	1265838,71	1	127	584494,35	1265170,79	1	163	583562,39	1264165,15
1	20	584999,11	1267108,31	1	56	584620,11	1266488,34	1	92	584299,54	1265817,91	1	128	584508,75	1265160,05	1	164	583558,11	1264170,08
1	21	584995,05	1267086,35	1	57	584606,95	1266477,01	1	93	584294,77	1265796,42	1	129	584519,59	1265136,48	1	165	583540,56	1264183,89
1	22	584991,74	1267061,46	1	58	584558,68	1266465,90	1	94	584308,17	1265746,42	1	130	584543,48	1265103,18	1	166	583528,49	1264212,51
1	23	584998,82	1267035,00	1	59	584547,23	1266463,27	1	95	584315,97	1265736,05	1	131	584567,69	1265084,21	1	167	583515,58	1264230,19
1	24	584996,26	1267025,44	1	60	584534,74	1266450,78	1	96	584320,70	1265729,77	1	132	584568,16	1265084,08	1	168	583509,13	1264265,05
1	25	584994,50	1267018,86	1	61	584523,52	1266439,56	1	97	584333,60	1265681,62	1	133	584613,29	1265071,99	1	169	583502,58	1264272,27
1	26	584998,33	1267001,84	1	62	584510,62	1266426,66	1	98	584328,98	1265659,73	1	134	584617,69	1265070,81	1	170	583505,94	1264272,97
1	27	585003,01	1266981,04	1	63	584474,90	1266386,55	1	99	584320,70	1265645,43	1	135	584622,80	1265071,37	1	171	583520,08	1264288,60
1	28	584980,13	1266959,50	1	64	584474,67	1266386,29	1	100	584319,85	1265643,96	1	136	584604,65	1265034,36	1	172	583591,43	1264314,34
1	29	584956,46	1266937,22	1	65	584473,49	1266382,88	1	101	584306,40	1265593,86	1	137	584591,57	1265012,21	1	173	583632,63	1264328,62
1	30	584950,59	1266926,27	1	66	584462,32	1266350,76	1	102	584305,49	1265576,10	1	138	584577,58	1264991,44	1	174	583691,81	1264384,15
1	31	584941,66	1266909,63	1	67	584454,67	1266329,73	1	103	584300,20	1265554,07	1	139	584546,96	1264948,70	1	175	583694,82	1264386,98
1	32	584908,43	1266895,27	1	68	584451,24	1266320,33	1	104	584298,08	1265533,57	1	140	584504,09	1264894,40	1	176	583717,53	1264400,99
1	33	584884,26	1266882,39	1	69	584442,66	1266291,14	1	105	584299,79	1265526,93	1	141	584447,94	1264816,39	1	177	583719,47	1264402,86
1	34	584860,86	1266872,59	1	70	584433,64	1266237,92	1	106	584310,52	1265485,27	1	142	584418,92	1264781,52	1	178	583730,09	1264413,09
1	35	584855,35	1266867,09	1	71	584432,51	1266222,89	1	107	584321,77	1265465,53	1	143	584280,36	1264650,52	1	179	583743,29	1264422,85
1	36	584824,26	1266835,99	1	72	584437,95	1266202,58	1	108	584309,20	1265453,29	1	144	584238,32	1264614,98	1	180	583771,70	1264441,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	583820,52	1264461,52	1	222	584103,62	1265487,19	1	263	584461,02	1266641,22	2	303	584663,15	1264237,83	2	344	583286,99	1263279,31
1	182	583841,53	1264482,53	1	223	584106,89	1265499,38	1	264	584473,38	1266645,47	2	304	584617,88	1264216,51	2	345	583249,85	1263249,08
1	183	583842,66	1264483,15	1	224	584098,19	1265533,15	1	265	584520,11	1266661,54	2	305	584589,67	1264206,00	2	346	583205,11	1263218,79
1	184	583860,05	1264492,73	1	225	584098,08	1265533,57	1	266	584541,59	1266670,43	2	306	584507,86	1264191,46	2	347	583199,13	1263213,24
1	185	583884,03	1264505,23	1	226	584098,61	1265537,99	1	267	584562,83	1266682,94	2	307	584484,12	1264187,24	2	348	583193,96	1263209,82
1	186	583975,95	1264587,63	1	227	584106,74	1265606,00	1	268	584594,32	1266694,81	2	308	584447,78	1264172,05	2	349	583180,63	1263222,03
1	187	584022,19	1264605,57	1	228	584115,74	1265639,28	1	269	584624,00	1266720,40	2	309	584435,04	1264162,93	2	350	583179,14	1263223,34
1	188	584039,76	1264612,38	1	229	584122,11	1265658,44	1	270	584609,47	1266774,63	2	310	584413,18	1264143,49	2	351	583175,21	1263226,66
1	189	584093,69	1264656,14	1	230	584127,72	1265673,45	1	271	584608,65	1266777,69	2	311	584392,30	1264124,91	2	352	583173,37	1263230,35
1	190	584136,91	1264699,36	1	231	584114,69	1265722,08	1	272	584615,88	1266827,89	2	312	584374,93	1264107,18	2	353	583173,25	1263230,61
1	191	584169,55	1264712,64	1	232	584094,77	1265796,42	1	273	584620,99	1266863,29	2	313	584361,23	1264097,44	2	354	583171,79	1263233,32
1	192	584215,19	1264727,40	1	233	584113,96	1265882,88	1	274	584651,05	1266935,99	2	314	584330,94	1264078,53	2	355	583163,06	1263244,45
1	193	584233,16	1264741,96	1	234	584114,71	1265886,27	1	275	584736,51	1267021,45	2	315	584314,80	1264069,73	2	356	583152,75	1263254,31
1	194	584253,01	1264752,45	1	235	584122,92	1265923,28	1	276	584760,86	1267045,80	2	316	584296,66	1264061,11	2	357	583143,18	1263261,48
1	195	584274,09	1264765,19	1	236	584138,41	1265956,47	1	277	584791,74	1267061,46	2	317	584279,72	1264045,87	2	358	583121,71	1263268,06
1	196	584378,82	1264793,25	1	237	584150,46	1265979,61	1	278	584795,05	1267086,35	2	318	584272,23	1264039,12	2	359	583105,99	1263269,17
1	197	584392,15	1264848,36	1	238	584159,13	1265993,05	1	279	584798,59	1267106,48	2	319	584259,48	1264028,89	2	360	583085,91	1263272,40
1	198	584398,13	1264871,26	1	239	584166,41	1266004,33	1	280	584797,05	1267130,97	2	320	584240,11	1264015,63	2	361	583083,14	1263272,76
1	199	584401,59	1264881,51	1	240	584176,03	1266024,51	1	281	584798,39	1267140,94	2	321	584190,21	1263979,51	2	362	583062,32	1263274,92
1	200	584411,62	1264911,19	1	241	584187,04	1266045,44	1	282	584799,17	1267146,71	2	322	584165,08	1263967,49	2	363	583043,61	1263279,60
1	201	584425,51	1264941,94	1	242	584226,85	1266089,15	1	283	584842,00	1267292,61	2	323	584147,79	1263959,22	2	364	583035,04	1263280,97
1	202	584408,34	1264955,75	1	243	584244,98	1266111,70	2	284	584994,46	1264789,90	2	324	584139,93	1263951,36	2	365	583008,88	1263282,83
1	203	584397,80	1264968,88	1	244	584258,40	1266126,24	2	285	585012,68	1264783,95	2	325	584044,29	1263887,80	2	366	583003,55	1263283,21
1	204	584397,52	1264969,23	1	245	584232,51	1266222,89	2	286	585024,53	1264780,08	2	326	584029,62	1263873,26	2	367	583006,12	1263293,27
1	205	584382,23	1264970,80	1	246	584234,23	1266245,74	2	287	585034,04	1264778,06	2	327	584012,48	1263857,41	2	368	583014,21	1263325,25
1	206	584328,75	1264989,00	1	247	584235,91	1266267,97	2	288	585002,99	1264668,19	2	328	583965,17	1263823,14	2	369	583037,82	1263370,85
1	207	584271,88	1265008,36	1	248	584242,00	1266307,99	2	289	584955,39	1264607,78	2	329	583937,93	1263799,86	2	370	583046,76	1263370,45
1	208	584208,56	1265063,20	1	249	584249,87	1266343,44	2	290	584944,67	1264597,05	2	330	583891,96	1263763,11	2	371	583096,76	1263383,85
1	209	584189,78	1265079,16	1	250	584250,79	1266347,59	2	291	584936,81	1264568,22	2	331	583839,13	1263744,28	2	372	583112,19	1263393,88
1	210	584155,71	1265118,33	1	251	584251,83	1266351,14	2	292	584929,49	1264543,45	2	332	583732,43	1263663,73	2	373	583140,35	1263423,92
1	211	584153,71	1265120,62	1	252	584254,36	1266359,73	2	293	584924,04	1264535,49	2	333	583675,94	1263638,63	2	374	583155,47	1263429,80
1	212	584129,46	1265148,50	1	253	584259,38	1266376,78	2	294	584916,51	1264524,49	2	334	583615,79	1263577,43	2	375	583180,19	1263441,97
1	213	584117,31	1265162,47	1	254	584284,58	1266437,70	2	295	584907,18	1264506,39	2	335	583594,86	1263567,49	2	376	583220,76	1263480,74
1	214	584109,09	1265176,50	1	255	584301,46	1266486,29	2	296	584897,37	1264479,88	2	336	583506,47	1263501,59	2	377	583233,32	1263522,07
1	215	584099,53	1265212,15	1	256	584312,82	1266499,04	2	297	584868,80	1264438,44	2	337	583488,16	1263475,96	2	378	583252,85	1263541,59
1	216	584083,02	1265273,77	1	257	584337,42	1266526,66	2	298	584858,20	1264422,79	2	338	583456,78	1263450,33	2	379	583272,95	1263555,06
1	217	584072,08	1265314,61	1	258	584348,18	1266538,14	2	299	584842,73	1264401,93	2	339	583435,33	1263437,25	2	380	583308,69	1263584,12
1	218	584068,89	1265326,50	1	259	584351,79	1266541,99	2	300	584814,16	1264366,71	2	340	583410,50	1263409,86	2	381	583318,09	1263597,40
1	219	584074,41	1265356,60	1	260	584380,67	1266572,76	2	301	584774,72	1264332,62	2	341	583385,97	1263375,38	2	382	583337,94	1263610,61
1	220	584072,65	1265371,60	1	261	584429,19	1266619,21	2	302	584744,07	1264306,14	2	342	583336,10	1263320,96	2	383	583354,53	1263624,99
1	221	584086,02	1265421,49	1	262	584447,23	1266636,47	2	303	584711,42	1264278,57	2	343	583287,61	1263279,59	2	384	583359,32	1263630,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	583384,10	1263644,76	2	426	584173,88	1264216,52	3	466	585046,74	1266426,70	3	507	584681,98	1266027,61	3	548	585049,47	1266705,63
2	386	583389,53	1263662,02	2	427	584189,37	1264234,11	3	467	584955,97	1266136,11	3	508	584689,76	1266046,07	3	549	585041,63	1266726,55
2	387	583409,70	1263674,80	2	428	584209,23	1264240,66	3	468	584817,88	1265688,24	3	509	584706,14	1266080,60	3	550	585052,07	1266740,72
2	388	583425,88	1263686,88	2	429	584235,29	1264254,17	3	469	584700,82	1265287,76	3	510	584710,46	1266111,43	3	551	585064,85	1266750,47
2	389	583443,97	1263698,44	2	430	584259,08	1264270,21	3	470	584668,81	1265284,58	3	511	584710,50	1266111,71	3	552	585077,84	1266762,97
2	390	583467,78	1263719,72	2	431	584274,65	1264286,10	3	471	584666,78	1265290,40	3	512	584700,59	1266148,70	3	553	585081,18	1266766,58
2	391	583492,81	1263740,76	2	432	584295,44	1264304,24	3	472	584655,96	1265321,28	3	513	584697,10	1266161,71	3	554	585104,13	1266791,67
2	392	583498,01	1263743,91	2	433	584307,27	1264317,85	3	473	584651,36	1265330,93	3	514	584675,99	1266187,28	3	555	585137,62	1266801,64
2	393	583511,14	1263748,48	2	434	584324,54	1264329,34	3	474	584643,68	1265342,52	3	515	584663,91	1266206,51	3	556	585147,27	1266804,49
2	394	583517,15	1263750,58	2	435	584330,21	1264333,12	3	475	584631,93	1265353,38	3	516	584646,67	1266223,75	3	463	585196,35	1266840,85
2	395	583553,76	1263787,18	2	436	584344,04	1264344,73	3	476	584611,27	1265372,47	3	517	584637,00	1266243,08	4	557	582169,97	1262875,06
2	396	583555,91	1263791,84	2	437	584372,03	1264357,73	3	477	584561,27	1265385,87	3	518	584665,49	1266257,57	4	558	582170,27	1262873,94
2	397	583567,49	1263816,83	2	438	584394,15	1264364,92	3	478	584535,70	1265390,74	3	519	584677,37	1266263,22	4	559	582203,96	1262835,51
2	398	583581,99	1263819,42	2	439	584413,25	1264373,42	3	479	584517,83	1265393,46	3	520	584686,03	1266267,68	4	560	582220,94	1262821,83
2	399	583594,80	1263821,71	2	440	584437,58	1264393,13	3	480	584519,29	1265397,37	3	521	584703,35	1266276,60	4	561	582226,69	1262805,80
2	400	583615,27	1263828,35	2	441	584507,40	1264420,85	3	481	584536,07	1265442,25	3	522	584719,87	1266291,20	4	562	582227,40	1262803,80
2	401	583634,42	1263836,87	2	442	584522,53	1264421,68	3	482	584524,84	1265496,56	3	523	584733,16	1266302,95	4	563	582235,13	1262778,55
2	402	583657,80	1263855,53	2	443	584594,80	1264432,18	3	483	584522,67	1265517,28	3	524	584742,73	1266316,17	4	564	582241,78	1262755,68
2	403	583671,62	1263870,47	2	444	584647,96	1264439,53	3	484	584513,03	1265546,99	3	525	584758,58	1266317,83	4	565	582251,54	1262743,60
2	404	583684,85	1263888,41	2	445	584691,85	1264437,62	3	485	584523,35	1265565,65	3	526	584775,92	1266317,30	4	566	582266,34	1262730,22
2	405	583711,58	1263897,16	2	446	584743,53	1264460,99	3	486	584536,63	1265571,80	3	527	584806,46	1266325,48	4	567	582272,21	1262708,47
2	406	583726,18	1263906,65	2	447	584759,31	1264478,84	3	487	584550,52	1265591,71	3	528	584825,92	1266330,70	4	568	582289,75	1262682,06
2	407	583742,57	1263920,99	2	448	584774,05	1264502,00	3	488	584559,19	1265620,95	3	529	584862,52	1266367,30	4	569	582296,77	1262662,23
2	408	583790,41	1263934,78	2	449	584790,13	1264538,04	3	489	584566,69	1265646,24	3	530	584871,05	1266399,12	4	570	582304,24	1262640,52
2	409	583802,88	1263943,29	2	450	584795,76	1264551,00	3	490	584565,40	1265662,25	3	531	584873,12	1266406,85	4	571	582316,48	1262618,24
2	410	583832,95	1263975,17	2	451	584792,15	1264575,41	3	491	584562,27	1265681,54	3	532	584880,95	1266408,95	4	572	582326,07	1262602,87
2	411	583836,69	1263979,12	2	452	584797,47	1264593,51	3	492	584547,75	1265746,30	3	533	584897,89	1266413,49	4	573	582327,96	1262599,84
2	412	583858,78	1263991,05	2	453	584808,56	1264613,64	3	493	584531,86	1265767,01	3	534	584921,96	1266437,56	4	574	582340,92	1262587,15
2	413	583869,39	1263998,87	2	454	584837,29	1264609,43	3	494	584520,92	1265777,95	3	535	584939,90	1266449,00	4	575	582333,54	1262585,18
2	414	583921,84	1264052,19	2	455	584862,29	1264616,13	3	495	584513,68	1265803,70	3	536	584969,23	1266480,96	4	576	582307,09	1262566,36
2	415	583944,70	1264067,22	2	456	584893,37	1264649,03	3	496	584514,47	1265805,32	3	537	584979,12	1266494,70	4	577	582306,81	1262566,16
2	416	583972,25	1264091,92	2	457	584911,14	1264696,30	3	497	584522,68	1265822,22	3	538	584988,60	1266506,19	4	578	582279,79	1262535,85
2	417	583989,73	1264098,06	2	458	584912,73	1264704,79	3	498	584524,90	1265826,78	3	539	585000,23	1266520,26	4	579	582273,11	1262513,05
2	418	584006,06	1264105,19	2	459	584909,95	1264721,66	3	499	584527,54	1265829,05	3	540	585013,74	1266545,21	4	580	582266,51	1262490,50
2	419	584028,74	1264116,25	2	460	584931,93	1264730,71	3	500	584538,58	1265838,51	3	541	585025,67	1266562,86	4	581	582265,62	1262471,42
2	420	584052,52	1264137,15	2	461	584948,24	1264744,02	3	501	584552,42	1265855,72	3	542	585034,95	1266584,45	4	582	582257,98	1262474,15
2	421	584055,66	1264138,33	2	462	584969,05	1264775,13	3	502	584579,85	1265879,01	3	543	585045,19	1266612,78	4	583	582254,99	1262392,63
2	422	584077,78	1264146,64	2	283	584994,46	1264789,90	3	503	584603,59	1265906,13	3	544	585050,16	1266629,12	4	584	582252,29	1262370,19
2	423	584106,87	1264164,78	3	463	585196,35	1266840,85	3	504	584612,73	1265921,46	3	545	585054,36	1266648,87	4	585	582261,46	1262326,99
2	424	584119,12	1264174,80	3	464	585158,06	1266739,08	3	505	584636,86	1265958,26	3	546	585056,54	1266669,67	4	586	582276,32	1262254,77
2	425	584134,28	1264184,85	3	465	585095,54	1266584,27	3	506	584650,79	1265991,14	3	547	585054,68	1266682,81	4	587	582280,04	1262237,05

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	582282,93	1262224,03	4	629	581738,35	1261819,85	4	670	582158,03	1262807,42	5	710	581047,67	1261309,23	5	751	581013,99	1261528,38
4	589	582300,06	1262193,40	4	630	581732,93	1261849,88	4	671	582159,64	1262810,89	5	711	581028,37	1261282,51	5	752	581020,10	1261531,32
4	590	582304,87	1262178,32	4	631	581725,96	1261864,66	4	672	582156,30	1262826,71	5	712	580995,48	1261243,71	5	753	581108,55	1261551,47
4	591	582315,60	1262150,60	4	632	581708,36	1261888,52	4	673	582169,97	1262875,06	5	713	580985,16	1261229,05	5	754	581136,26	1261569,57
4	592	582320,44	1262132,72	4	633	581697,65	1261899,03	5	673	581595,24	1261860,97	5	714	580966,39	1261193,51	5	755	581184,59	1261603,55
4	593	582316,76	1262118,65	4	634	581707,12	1261903,50	5	674	581622,25	1261828,90	5	715	580957,91	1261183,02	5	756	581203,35	1261619,92
4	594	582316,65	1262118,21	4	635	581710,99	1261905,52	5	675	581638,28	1261815,60	5	716	580956,03	1261180,68	5	757	581263,01	1261671,99
4	595	582312,17	1262101,09	4	636	581738,34	1261918,09	5	676	581643,13	1261785,09	5	717	580923,82	1261179,09	5	758	581282,37	1261682,50
4	596	582310,16	1262093,57	4	637	581761,91	1261926,15	5	677	581648,97	1261769,32	5	718	580882,45	1261167,83	5	759	581287,15	1261683,74
4	597	582307,74	1262084,50	4	638	581773,64	1261930,16	5	678	581660,67	1261749,26	5	719	580866,61	1261159,45	5	760	581336,24	1261696,58
4	598	582304,78	1262067,67	4	639	581803,38	1261955,54	5	679	581666,50	1261710,15	5	720	580861,07	1261153,92	5	761	581368,77	1261705,08
4	599	582294,73	1262050,19	4	640	581806,16	1261957,81	5	680	581666,90	1261707,48	5	721	580830,01	1261122,85	5	762	581396,92	1261732,30
4	600	582284,24	1262028,61	4	641	581824,02	1261972,44	5	681	581663,51	1261671,50	5	722	580811,79	1261123,34	5	763	581448,86	1261751,32
4	601	582270,60	1262018,23	4	642	581840,67	1261988,91	5	682	581659,01	1261669,25	5	723	580764,24	1261111,31	5	764	581478,85	1261783,43
4	602	582260,26	1262010,87	4	643	581860,03	1262012,39	5	683	581634,72	1261652,18	5	724	580749,90	1261102,28	5	765	581496,71	1261796,93
4	603	582244,99	1262000,00	4	644	581870,53	1262024,45	5	684	581617,10	1261635,37	5	725	580736,83	1261094,04	5	766	581553,73	1261839,61
4	604	582226,57	1262002,12	4	645	581895,42	1262051,55	5	685	581603,32	1261626,11	5	726	580707,44	1261078,41	5	767	581569,57	1261848,13
4	605	582204,88	1262004,50	4	646	581933,24	1262081,87	5	686	581590,42	1261617,44	5	727	580699,67	1261071,53	5	768	581595,24	1261860,97
4	606	582164,80	1261996,11	4	647	581940,24	1262087,49	5	687	581559,60	1261584,45	5	728	580677,52	1261051,92	6	768	582741,41	1262476,57
4	607	582147,10	1261988,37	4	648	581966,38	1262108,44	5	688	581546,04	1261573,95	5	729	580658,94	1261027,21	6	769	582716,54	1262326,47
4	608	582109,66	1261959,92	4	649	581987,85	1262114,56	5	689	581529,17	1261570,91	5	730	580649,86	1261011,31	6	770	582729,76	1262199,22
4	609	582097,49	1261944,99	4	650	582037,18	1262156,56	5	690	581519,35	1261567,31	5	731	580627,98	1261100,40	6	771	582727,80	1262111,93
4	610	582066,38	1261935,23	4	651	582066,93	1262171,60	5	691	581516,62	1261566,31	5	732	580605,12	1261193,60	6	772	582722,79	1262079,35
4	611	582051,42	1261923,24	4	652	582069,52	1262176,60	5	692	581496,92	1261559,10	5	733	580598,09	1261221,49	6	773	582713,61	1262019,55
4	612	582040,51	1261915,61	4	653	582077,15	1262191,31	5	693	581465,09	1261528,32	5	734	580593,72	1261239,47	6	774	582690,06	1261962,80
4	613	582008,84	1261878,33	4	654	582069,41	1262212,33	5	694	581462,04	1261525,37	5	735	580607,44	1261251,62	6	775	582684,32	1261941,11
4	614	581988,53	1261853,86	4	655	582059,92	1262263,00	5	695	581445,14	1261519,12	5	736	580624,60	1261258,63	6	776	582682,67	1261936,50
4	615	581964,68	1261830,26	4	656	582054,19	1262293,59	5	696	581424,09	1261518,83	5	737	580651,55	1261277,62	6	777	582674,93	1261914,80
4	616	581950,91	1261815,45	4	657	582050,95	1262310,87	5	697	581377,79	1261506,72	5	738	580669,13	1261287,25	6	778	582652,20	1261865,68
4	617	581914,32	1261789,13	4	658	582050,36	1262348,12	5	698	581358,43	1261496,21	5	739	580738,84	1261304,89	6	779	582642,72	1261850,29
4	618	581896,37	1261773,81	4	659	582052,49	1262383,86	5	699	581325,09	1261466,91	5	740	580766,61	1261332,66	6	780	582641,57	1261848,44
4	619	581873,87	1261749,48	4	660	582055,19	1262406,15	5	700	581306,59	1261441,31	5	741	580789,80	1261345,08	6	781	582629,52	1261825,30
4	620	581834,75	1261741,24	4	661	582059,95	1262445,47	5	701	581276,89	1261425,77	5	742	580831,16	1261356,33	6	782	582605,36	1261789,64
4	621	581812,62	1261732,39	4	662	582066,72	1262499,79	5	702	581261,31	1261414,37	5	743	580839,53	1261368,22	6	783	582603,63	1261787,44
4	622	581778,06	1261714,93	4	663	582078,97	1262541,61	5	703	581238,65	1261396,20	5	744	580842,92	1261373,04	6	784	582590,98	1261771,39
4	623	581771,49	1261710,88	4	664	582085,72	1262564,64	5	704	581207,75	1261377,76	5	745	580870,79	1261405,91	6	785	582573,44	1261756,20
4	624	581766,50	1261707,81	4	665	582106,59	1262635,85	5	705	581183,69	1261355,02	5	746	580871,75	1261407,24	6	786	582560,51	1261745,00
4	625	581762,86	1261751,01	4	666	582123,45	1262654,77	5	706	581150,03	1261360,92	5	747	580885,53	1261426,33	6	787	582536,99	1261718,30
4	626	581761,37	1261768,67	4	667	582140,57	1262673,97	5	707	581106,72	1261351,05	5	748	580958,74	1261492,43	6	788	582503,87	1261693,29
4	627	581754,91	1261788,79	4	668	582135,54	1262692,73	5	708	581085,43	1261340,82	5	749	580978,74	1261510,49	6	789	582471,23	1261670,06
4	628	581745,78	1261801,81	4	669	582142,42	1262743,21	5	709	581049,73	1261310,95	5	750	580998,81	1261521,09	6	790	582435,35	1261648,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	582406,94	1261633,40	6	832	582658,95	1262349,21	7	872	585247,16	1267734,77	7	913	584943,76	1267323,15	8	953	585689,65	1268957,22
6	792	582405,48	1261632,64	6	833	582667,24	1262362,01	7	873	585249,52	1267732,07	7	914	584927,98	1267344,21	8	954	585695,69	1268908,96
6	793	582324,40	1261603,14	6	768	582741,41	1262476,57	7	874	585254,65	1267726,23	7	915	584910,91	1267368,26	8	955	585690,67	1268854,33
6	794	582307,86	1261597,12	7	834	585032,46	1268407,70	7	875	585256,90	1267723,66	7	916	584905,66	1267376,57	8	956	585688,67	1268833,93
6	795	582284,94	1261585,64	7	835	585072,72	1268382,91	7	876	585270,57	1267708,07	7	917	584897,67	1267389,18	8	957	585688,58	1268833,04
6	796	582273,45	1261573,06	7	836	585073,98	1268381,84	7	877	585272,85	1267705,46	7	918	584894,81	1267398,56	8	958	585690,47	1268824,28
6	797	582241,02	1261539,98	7	837	585090,77	1268367,60	7	878	585289,00	1267693,06	7	919	584904,94	1267418,89	8	959	585694,31	1268806,56
6	798	582212,80	1261513,03	7	838	585106,66	1268353,90	7	879	585304,94	1267684,42	7	920	584941,01	1267463,08	8	960	585695,13	1268785,05
6	799	582192,33	1261495,88	7	839	585124,31	1268344,07	7	880	585325,74	1267659,96	7	921	584965,76	1267493,40	8	961	585686,52	1268732,64
6	800	582162,97	1261472,95	7	840	585143,67	1268337,98	7	881	585318,21	1267646,19	7	922	584987,73	1267522,30	8	962	585685,22	1268724,77
6	801	582133,40	1261445,02	7	841	585157,77	1268336,06	7	882	585306,14	1267631,42	7	923	584992,96	1267529,18	8	963	585683,56	1268714,62
6	802	582114,59	1261429,54	7	842	585165,79	1268306,14	7	883	585296,64	1267619,80	7	924	585005,73	1267541,72	8	964	585684,07	1268695,72
6	803	582060,05	1261384,16	7	843	585176,55	1268291,72	7	884	585294,85	1267613,12	7	925	585022,43	1267558,12	8	965	585682,25	1268683,84
6	804	581945,71	1261348,38	7	844	585185,00	1268280,42	7	885	585288,08	1267587,84	7	926	585053,81	1267590,19	8	966	585670,14	1268605,08
6	805	581929,88	1261337,67	7	845	585188,63	1268275,54	7	886	585264,03	1267563,17	7	927	585068,48	1267612,79	8	967	585662,82	1268585,76
6	806	581915,42	1261309,22	7	846	585186,88	1268265,86	7	887	585251,84	1267550,65	7	928	585073,95	1267634,77	8	968	585654,67	1268564,23
6	807	581816,60	1261210,41	7	847	585182,02	1268239,10	7	888	585248,40	1267537,82	7	929	585049,99	1267698,12	8	969	585652,47	1268553,80
6	808	581815,95	1261210,80	7	848	585194,71	1268191,73	7	889	585241,40	1267511,71	7	930	585047,50	1267709,00	8	970	585645,70	1268521,71
6	809	581793,79	1261217,79	7	849	585195,41	1268189,10	7	890	585226,64	1267489,13	7	931	585042,78	1267729,55	8	971	585616,73	1268471,27
6	810	581770,82	1261221,94	7	850	585211,22	1268171,40	7	891	585195,63	1267458,12	7	932	585040,44	1267739,71	8	972	585597,21	1268423,21
6	811	581754,83	1261227,65	7	851	585235,90	1268145,79	7	892	585186,19	1267422,89	7	933	585033,70	1267769,09	8	973	585592,16	1268400,99
6	812	581754,95	1261250,71	7	852	585249,16	1268132,03	7	893	585175,97	1267420,15	7	934	585026,82	1267813,73	8	974	585602,69	1268374,19
6	813	581751,93	1261268,17	7	853	585256,14	1268106,34	7	894	585168,72	1267418,21	7	935	585031,09	1267855,23	8	975	585608,40	1268359,63
6	814	581749,84	1261280,22	7	854	585259,78	1268079,60	7	895	585143,47	1267397,46	7	936	585033,10	1267874,77	8	976	585634,56	1268320,00
6	815	581738,31	1261302,59	7	855	585260,37	1268051,89	7	896	585128,98	1267378,83	7	937	585040,26	1267909,22	8	977	585661,44	1268297,62
6	816	581735,73	1261307,60	7	856	585261,99	1268043,84	7	897	585123,39	1267371,63	7	938	585069,58	1267993,77	8	978	585656,97	1268283,15
6	817	581720,85	1261325,02	7	857	585265,78	1268024,96	7	898	585097,92	1267343,28	7	939	585061,43	1268045,18	8	979	585657,30	1268270,57
6	818	581714,41	1261347,12	7	858	585268,12	1268013,29	7	899	585078,15	1267318,89	7	940	585059,15	1268047,73	8	980	585657,53	1268261,49
6	819	581712,61	1261368,20	7	859	585273,89	1267989,81	7	900	585072,19	1267305,24	7	941	585044,31	1268064,35	8	981	585653,54	1268233,57
6	820	581711,37	1261372,11	7	860	585286,66	1267957,96	7	901	585050,28	1267255,08	7	942	585022,21	1268089,10	8	982	585653,32	1268232,02
6	821	581719,06	1261375,33	7	861	585282,03	1267939,49	7	902	585047,62	1267258,40	7	943	584982,66	1268243,18	8	983	585650,69	1268213,08
6	822	581936,34	1261481,21	7	862	585259,11	1267917,25	7	903	585044,82	1267260,59	7	944	584978,24	1268259,68	8	984	585635,33	1268208,97
6	823	582083,51	1261571,95	7	863	585248,92	1267900,77	7	904	585040,80	1267263,75	7	945	584952,39	1268356,14	8	985	585629,58	1268193,72
6	824	582268,43	1261714,18	7	864	585236,07	1267868,53	7	905	585028,12	1267273,71	7	946	584956,41	1268389,73	8	986	585630,69	1268180,45
6	825	582369,01	1261812,95	7	865	585230,04	1267839,52	7	906	585025,29	1267275,92	7	947	584983,68	1268392,33	8	987	585630,69	1268170,45
6	826	582363,43	1261844,21	7	866	585228,91	1267834,08	7	907	585013,27	1267283,69	7	948	584999,77	1268396,67	8	988	585625,95	1268156,77
6	827	582419,43	1261859,59	7	867	585227,06	1267816,04	7	908	585010,71	1267285,34	7	949	585004,95	1268399,05	8	989	585628,25	1268142,00
6	828	582456,40	1261970,91	7	868	585226,82	1267813,73	7	909	584996,12	1267291,73	7	950	585015,46	1268403,88	8	990	585627,00	1268134,14
6	829	582467,06	1261994,27	7	869	585233,82	1267778,81	7	910	584974,02	1267297,45	7	834	585032,46	1268407,70	8	991	585635,95	1268119,93
6	830	582518,02	1262105,94	7	870	585235,62	1267772,86	7	911	584964,40	1267300,16	8	951	585682,31	1268995,42	8	992	585637,53	1268114,14
6	831	582590,89	1262233,47	7	871	585237,84	1267765,54	7	912	584958,30	1267301,87	8	952	585686,35	1268983,60	8	993	585636,48	1268100,46

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	585633,32	1268087,83	8	1035	585460,26	1268106,64	8	1076	585530,26	1268955,23	9	1116	581455,58	1261240,71	10	1156	582365,21	1262829,28
8	995	585623,85	1268091,51	8	1036	585466,35	1268123,86	8	1077	585567,99	1268962,76	9	1117	581602,34	1261326,44	10	1157	582364,38	1262792,94
8	996	585606,48	1268104,67	8	1037	585466,48	1268124,23	8	1078	585593,48	1268967,85	9	1082	581611,72	1261330,37	10	1158	582363,55	1262766,27
8	997	585598,59	1268109,40	8	1038	585473,08	1268159,96	8	1079	585592,83	1268977,60	10	1118	582420,01	1263503,46	10	1159	582360,63	1262763,01
8	998	585593,98	1268108,94	8	1039	585459,92	1268209,55	8	1080	585598,96	1268978,77	10	1119	582444,69	1263494,63	10	1160	582354,60	1262778,57
8	999	585588,06	1268108,35	8	1040	585444,79	1268236,04	8	1081	585616,75	1268981,89	10	1120	582468,13	1263487,45	10	1161	582341,86	1262796,74
8	1000	585574,38	1268099,40	8	1041	585435,19	1268259,63	8	951	585682,31	1268995,42	10	1121	582492,60	1263482,09	10	1162	582327,28	1262831,68
8	1001	585563,33	1268089,41	8	1042	585411,62	1268283,21	9	1082	581611,72	1261330,37	10	1122	582506,96	1263474,77	10	1163	582317,48	1262848,02
8	1002	585552,80	1268078,88	8	1043	585413,40	1268309,27	9	1083	581614,35	1261328,81	10	1123	582513,28	1263471,55	10	1164	582313,75	1262863,33
8	1003	585542,80	1268058,36	8	1044	585399,10	1268357,53	9	1084	581613,46	1261314,09	10	1124	582536,77	1263460,10	10	1165	582294,58	1262891,92
8	1004	585535,44	1268048,36	8	1045	585388,29	1268381,45	9	1085	581613,08	1261307,66	10	1125	582553,17	1263434,74	10	1166	582274,31	1262906,66
8	1005	585522,81	1268031,52	8	1046	585388,65	1268402,28	9	1086	581619,77	1261282,66	10	1126	582559,30	1263407,38	10	1167	582260,36	1262921,89
8	1006	585520,70	1268015,73	8	1047	585389,85	1268409,36	9	1087	581630,27	1261270,08	10	1127	582566,92	1263362,01	10	1168	582250,45	1262932,72
8	1007	585554,97	1267993,76	8	1048	585391,78	1268420,80	9	1088	581630,75	1261269,51	10	1128	582581,05	1263351,66	10	1169	582238,57	1262942,25
8	1008	585552,39	1267986,33	8	1049	585394,35	1268429,03	9	1089	581650,67	1261252,64	10	1129	582571,38	1263305,08	10	1170	582213,57	1262948,94
8	1009	585547,85	1267971,38	8	1050	585402,33	1268454,55	9	1090	581653,45	1261235,49	10	1130	582558,32	1263270,20	10	1171	582188,57	1262942,25
8	1010	585544,06	1267955,47	8	1051	585409,67	1268478,06	9	1091	581657,41	1261197,91	10	1131	582552,29	1263255,68	10	1172	582187,44	1262941,11
8	1011	585540,58	1267940,86	8	1052	585408,21	1268489,03	9	1092	581663,83	1261178,15	10	1132	582542,89	1263234,83	10	1173	582193,51	1262969,85
8	1012	585530,24	1267914,27	8	1053	585406,83	1268499,45	9	1093	581684,08	1261154,94	10	1133	582519,40	1263217,42	10	1174	582205,74	1263028,21
8	1013	585524,03	1267898,33	8	1054	585412,93	1268505,56	9	1094	581694,76	1261146,80	10	1134	582488,40	1263196,24	10	1175	582223,30	1263086,27
8	1014	585506,88	1267882,60	8	1055	585419,51	1268512,13	9	1095	581558,80	1261071,90	10	1135	582462,41	1263169,69	10	1176	582236,28	1263099,76
8	1015	585486,90	1267859,82	8	1056	585429,85	1268537,60	9	1096	581469,98	1261005,94	10	1136	582451,27	1263152,61	10	1177	582238,12	1263125,67
8	1016	585477,14	1267841,75	8	1057	585435,07	1268558,25	9	1097	581458,17	1260994,81	10	1137	582438,88	1263116,75	10	1178	582239,19	1263133,13
8	1017	585474,26	1267836,39	8	1058	585452,70	1268580,45	9	1098	581407,75	1260947,83	10	1138	582436,11	1263097,39	10	1179	582259,23	1263196,73
8	1018	585468,19	1267825,15	8	1059	585459,30	1268594,20	9	1099	581336,61	1260916,45	10	1139	582438,17	1263071,12	10	1180	582268,65	1263225,36
8	1019	585466,50	1267820,61	8	1060	585468,03	1268635,43	9	1100	581263,39	1260909,12	10	1140	582439,39	1263055,61	10	1181	582278,06	1263252,61
8	1020	585457,34	1267823,07	8	1061	585475,27	1268653,80	9	1101	581214,91	1260855,98	10	1141	582439,53	1263053,84	10	1182	582296,00	1263280,63
8	1021	585459,76	1267838,31	8	1062	585478,14	1268661,08	9	1102	581178,61	1260816,63	10	1142	582440,42	1263047,91	10	1183	582371,35	1263355,54
8	1022	585460,68	1267844,08	8	1063	585484,07	1268695,72	9	1103	581118,05	1260754,58	10	1143	582441,96	1263037,66	10	1184	582381,12	1263365,25
8	1023	585481,90	1267871,93	8	1064	585476,89	1268730,20	9	1104	581102,04	1260739,87	10	1144	582425,93	1263015,97	10	1185	582386,30	1263393,63
8	1024	585496,15	1267901,78	8	1065	585493,34	1268779,64	9	1105	581065,60	1260706,47	10	1145	582396,95	1262985,86	10	1186	582396,84	1263451,41
8	1025	585505,37	1267943,72	8	1066	585495,13	1268785,05	9	1106	581026,57	1260671,83	10	1146	582394,33	1262983,14	10	1187	582402,69	1263466,89
8	1026	585501,20	1267972,29	8	1067	585494,27	1268805,38	9	1107	581021,81	1260675,29	10	1147	582383,14	1262948,57	10	1188	582420,01	1263503,46
8	1027	585491,94	1268003,35	8	1068	585488,91	1268824,39	9	1108	581009,87	1260698,79	10	1148	582376,34	1262928,32	11	1188	584917,75	1265443,31
8	1028	585486,04	1268023,84	8	1069	585487,37	1268846,38	9	1109	581009,40	1260725,09	10	1149	582376,12	1262926,87	11	1189	584918,45	1265442,89
8	1029	585476,55	1268046,18	8	1070	585488,76	1268856,07	9	1110	581006,03	1260750,32	10	1150	582374,81	1262922,84	11	1190	584943,55	1265432,96
8	1030	585473,80	1268049,19	8	1071	585492,63	1268883,28	9	1111	580990,95	1260767,48	10	1151	582375,14	1262920,40	11	1191	585013,29	1265374,28
8	1031	585465,57	1268058,21	8	1072	585494,70	1268898,22	9	1112	580981,64	1260785,78	10	1152	582377,44	1262903,08	11	1192	585022,01	1265367,58
8	1032	585463,24	1268060,76	8	1073	585494,94	1268915,57	9	1113	580972,14	1260808,84	10	1153	582368,09	1262870,26	11	1193	585040,87	1265338,80
8	1033	585463,46	1268088,21	8	1074	585486,00	1268957,08	9	1114	581356,45	1261170,71	10	1154	582362,73	1262851,43	11	1194	585063,33	1265303,24
8	1034	585460,40	1268105,83	8	1075	585530,71	1268965,74	9	1115	581450,38	1261237,07	10	1155	582364,32	1262837,17	11	1195	585087,39	1265282,32

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				
11	1196	585126,62	1265132,20	12	1236	583005,76	1263569,74	13	1276	583424,73	1264175,89	13	1317	583403,17	1264205,53	14	1357	585029,21	1268653,14
11	1197	585120,63	1265094,68	12	1237	582968,08	1263561,83	13	1277	583427,14	1264156,84	13	1274	583412,06	1264214,45	14	1358	585050,58	1268694,16
11	1198	585108,53	1265030,10	12	1238	582926,73	1263561,60	13	1278	583429,59	1264137,44	14	1318	585264,15	1268913,10	14	1359	585065,16	1268701,73
11	1199	585078,06	1264925,99	12	1239	582900,42	1263558,07	13	1279	583447,89	1264119,14	14	1319	585263,77	1268900,61	14	1360	585065,09	1268713,83
11	1200	585068,32	1264877,74	12	1240	582864,56	1263544,88	13	1280	583469,45	1264105,70	14	1320	585260,01	1268873,00	14	1361	585066,33	1268726,05
11	1201	585049,88	1264882,84	12	1241	582845,99	1263537,04	13	1281	583482,55	1264081,68	14	1321	585268,69	1268840,62	14	1362	585067,10	1268733,67
11	1202	585036,54	1264898,53	12	1242	582815,70	1263534,43	13	1282	583488,15	1264067,09	14	1322	585273,41	1268823,00	14	1363	585065,27	1268766,80
11	1203	585015,10	1264904,02	12	1243	582795,23	1263529,45	13	1283	583500,02	1264053,20	14	1323	585270,78	1268804,89	14	1364	585067,17	1268773,92
11	1204	584976,91	1264898,53	12	1244	582768,87	1263518,88	13	1284	583471,01	1264021,06	14	1324	585265,27	1268766,80	14	1365	585076,87	1268810,09
11	1205	584934,29	1264872,11	12	1245	582735,06	1263486,40	13	1285	583456,43	1264012,29	14	1325	585266,71	1268748,29	14	1366	585060,16	1268872,44
11	1206	584915,30	1264865,46	12	1246	582704,70	1263474,63	13	1286	583433,86	1263994,44	14	1326	585269,03	1268733,86	14	1367	585121,02	1268884,50
11	1207	584911,00	1264863,76	12	1247	582671,76	1263465,83	13	1287	583415,41	1263974,93	14	1327	585269,88	1268728,58	14	1368	585144,91	1268889,11
11	1208	584886,13	1264842,28	12	1248	582649,99	1263460,01	13	1288	583401,57	1263956,33	14	1328	585271,08	1268715,39	14	1369	585240,41	1268908,27
11	1209	584880,53	1264827,71	12	1249	582625,70	1263511,41	13	1289	583400,87	1263953,84	14	1329	585271,45	1268711,37	14	1370	585258,20	1268911,91
11	1210	584846,66	1264812,87	12	1250	582620,34	1263518,00	13	1290	583371,94	1263937,68	14	1330	585263,31	1268680,99	14	1318	585264,15	1268913,10
11	1211	584838,05	1264807,32	12	1251	582613,37	1263526,54	13	1291	583298,81	1263880,15	14	1331	585258,73	1268675,22	15	1371	585655,42	1267643,40
11	1212	584823,95	1264794,44	12	1252	582595,86	1263541,00	13	1292	583264,40	1263854,49	14	1332	585252,89	1268667,84	15	1372	585679,10	1267642,88
11	1213	584777,15	1264742,16	12	1253	582558,26	1263560,87	13	1293	583156,06	1263760,14	14	1333	585244,85	1268638,10	15	1373	585692,78	1267634,97
11	1214	584837,01	1264845,46	12	1254	582532,08	1263574,20	13	1294	583148,68	1263749,53	14	1334	585239,27	1268617,45	15	1374	585716,47	1267633,92
11	1215	584871,19	1264973,11	12	1255	582495,24	1263583,73	13	1295	583120,59	1263748,23	14	1335	585235,80	1268612,98	15	1375	585731,20	1267637,61
11	1216	584917,58	1265105,13	12	1256	582489,43	1263585,51	13	1296	583095,51	1263747,95	14	1336	585230,05	1268605,59	15	1376	585725,03	1267532,11
11	1217	584928,67	1265155,24	12	1257	582507,75	1263601,09	13	1297	583072,86	1263775,56	14	1337	585206,60	1268560,76	15	1377	585691,17	1267458,52
11	1218	584930,88	1265186,13	12	1258	582540,54	1263630,69	13	1298	583068,09	1263807,30	14	1338	585195,29	1268514,56	15	1378	585663,37	1267427,13
11	1219	584903,03	1265216,45	12	1259	582541,22	1263630,87	13	1299	583068,04	1263808,17	14	1339	585196,69	1268509,34	15	1379	585645,49	1267406,95
11	1220	584870,77	1265235,78	12	1260	582576,21	1263640,25	13	1300	583066,11	1263838,62	14	1340	585202,64	1268487,13	15	1380	585631,99	1267382,73
11	1221	584871,50	1265251,28	12	1261	582605,00	1263647,96	13	1301	583064,11	1263871,43	14	1341	585190,44	1268465,00	15	1381	585607,30	1267346,96
11	1222	584872,94	1265282,00	12	1262	582637,02	1263661,48	13	1302	583063,61	1263905,26	14	1342	585186,30	1268449,56	15	1382	585602,72	1267336,76
11	1223	584913,88	1265421,75	12	1263	582661,85	1263685,34	13	1303	583067,90	1263909,81	14	1343	585170,05	1268444,79	15	1383	585598,52	1267327,41
11	1188	584917,75	1265443,31	12	1264	582668,87	1263692,09	13	1304	583085,45	1263927,17	14	1344	585137,36	1268459,21	15	1384	585591,83	1267316,90
12	1224	582966,59	1263827,92	12	1265	582700,85	1263704,90	13	1305	583118,69	1263965,20	14	1345	585124,26	1268470,25	15	1385	585585,22	1267306,51
12	1225	582968,43	1263798,84	12	1266	582747,96	1263723,78	13	1306	583131,40	1263975,02	14	1346	585121,68	1268472,43	15	1386	585585,00	1267306,16
12	1226	582974,99	1263753,89	12	1267	582765,13	1263727,96	13	1307	583164,79	1263997,41	14	1347	585109,03	1268483,09	15	1387	585570,33	1267283,93
12	1227	582996,59	1263701,41	12	1268	582768,43	1263728,76	13	1308	583172,63	1264001,72	14	1348	585083,81	1268499,73	15	1388	585556,97	1267259,69
12	1228	583012,30	1263681,86	12	1269	582798,94	1263732,42	13	1309	583196,86	1264015,05	14	1349	585059,37	1268511,97	15	1389	585554,25	1267249,55
12	1229	583037,48	1263663,09	12	1270	582847,80	1263751,03	13	1310	583223,41	1264041,61	14	1350	585037,53	1268516,99	15	1390	585551,12	1267237,88
12	1230	583055,98	1263654,49	12	1271	582884,00	1263758,70	13	1311	583228,36	1264056,33	14	1351	585029,09	1268514,73	15	1391	585530,38	1267206,64
12	1231	583065,76	1263652,21	12	1272	582899,62	1263762,00	13	1312	583260,74	1264099,83	14	1352	585012,53	1268510,30	15	1392	585513,24	1267184,03
12	1232	583078,65	1263649,20	12	1273	582913,27	1263764,89	13	1313	583269,90	1264112,13	14	1353	584993,59	1268502,44	15	1393	585482,73	1267140,55
12	1233	583066,92	1263637,16	12	1224	582966,59	1263827,92	13	1314	583288,15	1264131,49	14	1354	584986,91	1268499,69	15	1394	585468,09	1267123,29
12	1234	583051,43	1263615,04	13	1274	583412,06	1264214,45	13	1315	583356,43	1264185,49	14	1355	584998,79	1268528,86	15	1395	585447,17	1267095,56
12	1235	583033,82	1263596,32	13	1275	583421,15	1264191,76	13	1316	583367,29	1264190,15	14	1356	585019,83	1268614,80	15	1396	585439,32	1267083,53

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	1397	585433,57	1267057,12	16	1437	582794,28	1262672,74	17	1477	582743,96	1263175,77	20	1515	584566,51	1264730,72
15	1398	585438,03	1266981,78	16	1438	582757,91	1262548,44	17	1478	582760,23	1263180,73	20	1516	584559,65	1264711,22
15	1399	585439,08	1266973,67	16	1439	582752,18	1262509,43	17	1479	582774,77	1263188,05	20	1517	584531,24	1264656,80
15	1400	585438,95	1266952,79	16	1440	582733,43	1262515,86	17	1449	582780,93	1263188,39	20	1518	584518,21	1264643,08
15	1401	585439,08	1266936,54	16	1441	582705,57	1262505,95	18	1480	580885,59	1260732,27	20	1519	584470,47	1264612,95
15	1402	585436,20	1266920,06	16	1442	582693,78	1262506,48	18	1481	580887,51	1260727,26	20	1520	584412,06	1264607,24
15	1403	585433,85	1266905,68	16	1443	582677,71	1262512,38	18	1482	580904,69	1260710,07	20	1521	584490,31	1264680,30
15	1404	585428,15	1266888,50	16	1444	582671,74	1262519,55	18	1483	580907,64	1260684,58	20	1522	584538,69	1264727,56
15	1405	585426,27	1266863,83	16	1445	582888,90	1263130,27	18	1484	580916,19	1260663,80	20	1514	584603,56	1264815,94
15	1406	585420,77	1266840,29	16	1446	582886,08	1263132,83	18	1485	580927,10	1260633,57	21	1523	582524,43	1262454,92
15	1407	585411,31	1266822,80	16	1447	582878,61	1263161,98	18	1486	580941,24	1260612,89	21	1524	582490,62	1262374,15
15	1408	585402,21	1266803,42	16	1448	582880,95	1263168,19	18	1487	580945,62	1260609,06	21	1525	582468,86	1262314,77
15	1409	585385,16	1266786,94	16	1428	582900,08	1263169,86	18	1488	580937,58	1260602,92	21	1526	582465,57	1262306,35
15	1410	585366,17	1266768,04	17	1449	582788,93	1263188,39	18	1489	580780,23	1260481,54	21	1527	582463,82	1262309,29
15	1411	585357,05	1266741,06	17	1450	582578,73	1262611,17	18	1490	580777,46	1260492,41	21	1528	582450,60	1262334,91
15	1412	585325,58	1266699,33	17	1451	582574,41	1262648,20	18	1491	580762,80	1260553,17	21	1529	582456,16	1262390,47
15	1413	585296,10	1266651,40	17	1452	582572,43	1262654,35	18	1492	580748,01	1260613,30	21	1530	582456,22	1262390,91
15	1414	585262,82	1266620,63	17	1453	582568,88	1262665,35	18	1493	580879,27	1260726,69	21	1531	582458,58	1262407,59
15	1415	585245,41	1266579,76	17	1454	582577,44	1262696,73	18	1480	580885,59	1260732,27	21	1532	582466,03	1262410,51
15	1416	585233,88	1266516,08	17	1455	582586,32	1262739,72	19	1494	585402,23	1267355,09	21	1533	582483,88	1262417,50
15	1417	585173,83	1266432,53	17	1456	582572,92	1262789,72	19	1495	585268,56	1267031,71	21	1534	582512,23	1262441,97
15	1418	585195,54	1266504,78	17	1457	582566,83	1262805,65	19	1496	585246,99	1266974,86	21	1523	582524,43	1262454,92
15	1419	585219,92	1266580,48	17	1458	582581,73	1262820,56	19	1497	585237,54	1267012,02				
15	1420	585270,06	1266708,79	17	1459	582583,76	1262824,88	19	1498	585233,61	1267027,45				
15	1421	585366,57	1266937,47	17	1460	582592,53	1262843,52	19	1499	585228,15	1267041,76				
15	1422	585420,32	1267074,83	17	1461	582599,75	1262877,64	19	1500	585226,62	1267074,64				
15	1423	585445,60	1267133,93	17	1462	582601,10	1262884,03	19	1501	585213,59	1267117,04				
15	1424	585514,76	1267296,19	17	1463	582603,52	1262886,57	19	1502	585217,90	1267136,87				
15	1425	585553,25	1267394,37	17	1464	582633,80	1262918,38	19	1503	585232,93	1267173,59				
15	1426	585612,13	1267531,64	17	1465	582648,37	1262947,91	19	1504	585247,08	1267206,90				
15	1427	585642,79	1267617,65	17	1466	582658,34	1262991,43	19	1505	585250,35	1267211,09				
15	1371	585655,42	1267643,40	17	1467	582655,11	1263008,18	19	1506	585264,18	1267221,88				
16	1428	582900,08	1263169,86	17	1468	582654,85	1263009,85	19	1507	585285,85	1267232,67				
16	1429	582922,58	1263169,32	17	1469	582647,91	1263053,61	19	1508	585311,57	1267253,96				
16	1430	582943,81	1263167,22	17	1470	582673,45	1263072,32	19	1509	585325,77	1267270,42				
16	1431	582949,34	1263162,35	17	1471	582682,43	1263078,90	19	1510	585326,47	1267271,30				
16	1432	582952,62	1263162,97	17	1472	582699,57	1263098,26	19	1511	585340,08	1267288,41				
16	1433	582944,75	1263119,97	17	1473	582711,32	1263114,56	19	1512	585350,34	1267300,47				
16	1434	582888,92	1263031,60	17	1474	582720,29	1263135,14	19	1513	585371,00	1267327,46				
16	1435	582819,96	1262851,51	17	1475	582731,36	1263166,77	19	1494	585402,23	1267355,09				
16	1436	582790,44	1262746,44	17	1476	582736,12	1263174,97	20	1514	584603,56	1264815,94				