

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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	589634,47	1269375,63	1	37	589965,18	1268870,62	1	73	590002,40	1268738,44	1	109	589171,58	1268269,46	1	145	588722,52	1267469,87
1	2	589636,51	1269374,82	1	38	589975,55	1268861,55	1	74	589971,72	1268692,14	1	110	589120,13	1268241,90	1	146	588703,14	1267463,95
1	3	589641,98	1269372,97	1	39	589983,46	1268855,89	1	75	589927,03	1268602,22	1	111	589080,59	1268220,73	1	147	588703,67	1267442,95
1	4	589669,37	1269365,49	1	40	589997,44	1268850,42	1	76	589896,87	1268511,23	1	112	589059,12	1268205,12	1	148	588710,67	1267432,18
1	5	589754,68	1269165,39	1	41	590007,79	1268848,09	1	77	589872,11	1268463,31	1	113	589039,13	1268190,58	1	149	588709,06	1267414,95
1	6	589761,18	1269144,89	1	42	590017,69	1268846,87	1	78	589817,18	1268386,31	1	114	589018,13	1268135,66	1	150	588692,37	1267407,41
1	7	589765,93	1269138,04	1	43	590023,30	1268846,74	1	79	589759,71	1268327,08	1	115	588992,82	1268084,51	1	151	588670,83	1267393,41
1	8	589769,00	1269134,33	1	44	590024,86	1268845,62	1	80	589711,11	1268277,00	1	116	588967,90	1268038,49	1	152	588660,60	1267372,41
1	9	589770,92	1269123,31	1	45	590030,86	1268839,58	1	81	589703,09	1268262,85	1	117	588926,06	1267961,20	1	153	588648,21	1267326,64
1	10	589776,34	1269088,41	1	46	590039,28	1268830,68	1	82	589676,61	1268239,51	1	118	588890,92	1267920,00	1	154	588656,29	1267292,72
1	11	589778,98	1269078,38	1	47	590040,71	1268829,22	1	83	589647,43	1268219,88	1	119	588879,21	1267906,28	1	155	588686,44	1267244,26
1	12	589788,25	1269053,89	1	48	590047,73	1268822,38	1	84	589624,78	1268197,96	1	120	588817,29	1267866,98	1	156	588691,29	1267200,11
1	13	589791,24	1269047,43	1	49	590057,64	1268814,87	1	85	589612,21	1268189,52	1	121	588778,52	1267840,05	1	157	588703,67	1267162,95
1	14	589801,20	1269029,37	1	50	590066,43	1268810,87	1	86	589587,78	1268166,26	1	122	588754,83	1267833,59	1	158	588699,37	1267141,96
1	15	589807,20	1269018,50	1	51	590069,73	1268809,74	1	87	589564,09	1268134,47	1	123	588740,29	1267836,82	1	159	588685,37	1267104,26
1	16	589807,68	1269017,66	1	52	590078,91	1268802,28	1	88	589553,42	1268122,24	1	124	588711,22	1267845,43	1	160	588679,44	1267076,27
1	17	589812,83	1269012,50	1	53	590085,45	1268797,77	1	89	589534,47	1268114,39	1	125	588650,91	1267848,12	1	161	588678,91	1267059,57
1	18	589825,98	1268999,36	1	54	590093,24	1268794,13	1	90	589516,29	1268105,07	1	126	588627,22	1267837,89	1	162	588685,37	1267041,27
1	19	589827,15	1268998,70	1	55	590103,92	1268790,21	1	91	589494,91	1268092,30	1	127	588605,14	1267826,05	1	163	588697,21	1267020,27
1	20	589836,89	1268993,42	1	56	590109,60	1268788,12	1	92	589465,91	1268069,66	1	128	588600,61	1267815,90	1	164	588716,60	1267016,50
1	21	589841,41	1268990,97	1	57	590118,50	1268784,83	1	93	589447,40	1268060,15	1	129	588592,11	1267796,88	1	165	588719,83	1267003,58
1	22	589847,96	1268986,34	1	58	590130,82	1268781,98	1	94	589432,26	1268050,56	1	130	588582,52	1267775,43	1	166	588690,21	1266980,42
1	23	589859,70	1268965,60	1	59	590150,26	1268780,03	1	95	589425,26	1268045,19	1	131	588576,26	1267743,31	1	167	588664,37	1266971,27
1	24	589871,59	1268944,25	1	60	590165,40	1268776,36	1	96	589415,11	1268037,41	1	132	588573,91	1267731,28	1	168	588650,37	1266952,42
1	25	589871,98	1268943,57	1	61	590171,17	1268774,27	1	97	589400,85	1268027,81	1	133	588576,60	1267695,21	1	169	588661,06	1266834,63
1	26	589877,75	1268935,52	1	62	590188,29	1268766,47	1	98	589364,53	1268011,79	1	134	588597,06	1267644,05	1	170	588670,29	1266815,66
1	27	589889,73	1268921,92	1	63	590194,68	1268765,08	1	99	589355,76	1268007,08	1	135	588616,98	1267598,29	1	171	588691,09	1266802,84
1	28	589891,19	1268920,26	1	64	590179,30	1268756,99	1	100	589351,89	1268024,35	1	136	588639,60	1267580,52	1	172	588690,33	1266780,97
1	29	589903,71	1268910,01	1	65	590142,70	1268720,39	1	101	589349,81	1268033,62	1	137	588672,44	1267570,82	1	173	588689,35	1266758,36
1	30	589916,06	1268904,94	1	66	590125,31	1268706,30	1	102	589337,43	1268076,70	1	138	588690,21	1267554,13	1	174	588689,98	1266745,62
1	31	589934,73	1268900,05	1	67	590101,93	1268683,60	1	103	589320,20	1268103,08	1	139	588696,67	1267530,44	1	175	588690,37	1266736,78
1	32	589942,56	1268898,65	1	68	590087,11	1268663,98	1	104	589288,97	1268122,46	1	140	588696,67	1267501,37	1	176	588680,22	1266704,98
1	33	589949,07	1268889,21	1	69	590072,40	1268633,45	1	105	589270,66	1268138,08	1	141	588719,83	1267501,10	1	177	588675,35	1266682,78
1	34	589952,02	1268885,35	1	70	590069,71	1268660,91	1	106	589255,58	1268186,54	1	142	588734,90	1267497,87	1	178	588668,19	1266623,73
1	35	589953,41	1268883,69	1	71	590056,25	1268705,06	1	107	589226,51	1268228,54	1	143	588740,83	1267487,10	1	179	588663,41	1266608,11
1	36	589959,85	1268876,04	1	72	590026,63	1268745,44	1	108	589197,43	1268260,31	1	144	588735,98	1267473,64	1	180	588647,74	1266585,63

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	588631.49	1266551.36	1	222	587647.36	1267677.37	1	263	588436.95	1268765.67	1	303	588016.62	1267070.34	1	343	587932.08	1268374.06
1	182	588622.41	1266532.41	1	223	587625.14	1267780.19	1	264	588470.01	1268780.25	1	304	588027.39	1267085.96	1	344	587938.55	1268391.29
1	183	588613.66	1266519.66	1	224	587586.54	1267913.49	1	265	588485.11	1268787.76	1	305	588065.62	1267123.65	1	345	587947.16	1268416.59
1	184	588608.61	1266510.86	1	225	587574.47	1267914.15	1	266	588497.53	1268794.63	1	306	588095.78	1267166.19	1	346	587956.31	1268430.05
1	185	588600.40	1266496.56	1	226	587579.18	1267930.56	1	267	588516.92	1268807.06	1	307	588122.16	1267204.42	1	324	587966.37	1268436.25
1	186	588587.60	1266472.36	1	227	587594.87	1267964.17	1	268	588533.16	1268809.02	1	308	588140.47	1267222.72	1	347	588018.24	1267947.47
1	187	588581.76	1266457.83	1	228	587599.28	1267979.97	1	269	588549.30	1268810.56	1	309	588169.00	1267278.72	1	348	588027.93	1267944.24
1	188	588580.00	1266453.44	1	229	587603.44	1268018.61	1	270	588567.91	1268820.36	1	310	588183.00	1267307.26	1	349	588038.16	1267938.32
1	189	588571.35	1266423.33	1	230	587617.37	1268086.48	1	271	588717.84	1268892.50	1	311	588204.54	1267333.10	1	350	588038.16	1267910.86
1	190	588568.50	1266409.52	1	231	587635.67	1268132.76	1	272	588827.91	1268927.17	1	312	588225.00	1267356.26	1	351	588024.16	1267894.17
1	191	588568.10	1266407.09	1	232	587637.64	1268138.32	1	273	588988.76	1268977.74	1	313	588250.40	1267393.68	1	352	587990.24	1267840.32
1	192	588564.99	1266382.97	1	233	587638.95	1268130.08	1	274	589013.86	1268985.79	1	314	588265.39	1267415.76	1	353	587963.85	1267805.32
1	193	588527.06	1266411.19	1	234	587658.20	1268009.47	1	275	589107.18	1269015.46	1	315	588292.85	1267483.07	1	354	587967.38	1267762.06
1	194	588514.38	1266417.33	1	235	587684.41	1267845.16	1	276	589276.05	1269066.16	1	316	588302.54	1267511.06	1	355	587963.75	1267804.87
1	195	588494.77	1266428.86	1	236	587694.64	1267790.78	1	277	589313.36	1269077.49	1	317	588309.06	1267522.38	1	356	587961.16	1267793.48
1	196	588445.79	1266458.13	1	237	587712.52	1267795.74	1	278	589493.14	1269240.33	1	318	588339.15	1267574.60	1	357	587959.55	1267747.17
1	197	588426.66	1266469.62	1	238	587739.32	1267803.16	1	279	589532.66	1269274.52	1	319	588380.08	1267663.98	1	358	587947.79	1267720.58
1	198	588297.08	1266542.56	1	239	587756.90	1267808.93	1	280	589634.47	1269375.63	1	320	588389.23	1267735.06	1	359	587953.07	1267631.78
1	199	588195.90	1266597.79	1	240	587773.78	1267814.47	1	281	589860.30	1267811.52	1	321	588390.15	1267738.95	1	360	587947.79	1267720.59
1	200	588193.01	1266599.29	1	241	587796.40	1267858.09	1	282	588461.38	1267804.52	1	322	588401.07	1267785.13	1	361	587947.16	1267719.17
1	201	587992.92	1266708.23	1	242	587797.48	1267906.55	1	283	588456.53	1267795.36	1	323	588426.38	1267810.98	1	362	587931.01	1267703.56
1	202	587970.15	1266746.11	1	243	587801.25	1267932.39	1	284	588450.61	1267778.67	1	324	588460.30	1267811.52	1	363	587918.55	1267802.88
1	203	587947.72	1266796.69	1	244	587799.09	1267952.31	1	285	588436.61	1267721.06	1	325	587966.37	1268436.25	1	364	587911.62	1267858.09
1	204	587954.11	1266851.33	1	245	587782.40	1267986.77	1	286	588432.94	1267700.82	1	326	587996.12	1268419.63	1	365	587920.24	1267859.71
1	205	587940.64	1266866.28	1	246	587793.71	1267995.93	1	287	588432.43	1267698.00	1	327	587996.16	1268402.59	1	366	587934.76	1267865.47
1	206	587929.08	1266879.43	1	247	587829.78	1268001.31	1	288	588421.00	1267634.91	1	328	587979.47	1268352.52	1	367	587951.47	1267872.09
1	207	587882.61	1266915.97	1	248	587843.78	1268012.62	1	289	588404.31	1267599.91	1	329	587967.08	1268337.98	1	368	587956.12	1267875.66
1	208	587874.42	1266941.36	1	249	587848.63	1268017.47	1	290	588389.77	1267550.37	1	330	587952.54	1268313.75	1	369	587967.62	1267884.47
1	209	587872.80	1266946.74	1	250	587841.71	1268049.94	1	291	588384.22	1267534.35	1	331	587942.31	1268300.29	1	370	587971.93	1267897.40
1	210	587872.34	1266948.26	1	251	587801.79	1268237.15	1	292	588365.54	1267480.37	1	332	587942.31	1268283.60	1	371	587980.01	1267911.94
1	211	587864.59	1266972.65	1	252	587773.25	1268360.99	1	293	588326.23	1267431.91	1	333	587943.25	1268257.63	1	372	587998.85	1267942.09
1	212	587811.92	1267111.53	1	253	587861.11	1268352.09	1	294	588285.84	1267363.79	1	334	587954.70	1268244.29	1	373	588018.24	1267947.47
1	213	587805.35	1267110.84	1	254	587859.95	1268384.45	1	295	588192.16	1267210.34	1	335	587931.55	1268220.60	2	374	590593.35	1268836.31
1	214	587772.16	1267158.87	1	255	587881.89	1268383.24	1	296	588118.39	1267114.49	1	336	587911.91	1268206.67	2	375	590648.80	1268835.79
1	215	587729.04	1267283.65	1	256	587955.54	1268481.87	1	297	588075.31	1267048.80	1	337	587898.16	1268196.91	2	376	590677.62	1268829.44
1	216	587693.35	1267401.92	1	257	588017.04	1268523.59	1	298	588062.39	1267023.50	1	338	587861.11	1268352.09	2	377	590692.15	1268819.75
1	217	587681.84	1267436.79	1	258	588142.13	1268640.89	1	299	588056.71	1267022.91	1	339	587875.27	1268353.10	2	378	590708.85	1268811.68
1	218	587673.94	1267466.23	1	259	588171.13	1268648.27	1	300	588046.78	1267021.88	1	340	587887.00	1268354.00	2	379	590712.08	1268799.83
1	219	587669.61	1267525.33	1	260	588371.23	1268721.78	1	301	588039.53	1267025.18	1	341	587913.78	1268353.60	2	380	590708.85	1268780.45
1	220	587661.19	1267597.55	1	261	588391.38	1268723.44	1	302	588034.93	1267027.27	1	342	587919.16	1268354.67	2	381	590689.46	1268746.52
1	221	587657.80	1267648.70	1	262	588413.22	1268736.07	1	303	588024.70	1267049.34	1	343	587926.16	1268362.21	2	382	590689.46	1268726.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	382	590701,85	1268705,06	2	423	590748,45	1267805,19	2	464	588850,50	1266537,30	2	505	589100,54	1267242,47	2	546	589801,57	1267526,14
2	383	590751,38	1268686,22	2	424	590744,88	1267783,20	2	465	588863,05	1266573,65	2	506	589115,98	1267290,63	2	547	589809,64	1267542,83
2	384	590813,84	1268653,91	2	425	590745,74	1267771,78	2	466	588864,88	1266589,34	2	507	589126,06	1267323,26	2	548	589818,80	1267549,83
2	385	590826,23	1268633,45	2	426	590746,63	1267759,89	2	467	588872,99	1266651,06	2	508	589136,98	1267342,66	2	549	589836,57	1267563,29
2	386	590827,84	1268616,76	2	427	590760,57	1267716,54	2	468	588880,84	1266673,82	2	509	589150,03	1267384,34	2	550	589852,18	1267583,21
2	387	590823,00	1268609,76	2	428	590763,82	1267709,93	2	469	588891,04	1266726,91	2	510	589153,50	1267425,91	2	551	589854,87	1267616,60
2	388	590800,92	1268601,14	2	429	590770,20	1267696,94	2	470	588902,81	1266750,44	2	511	589153,24	1267471,30	2	552	589854,87	1267638,13
2	389	590793,92	1268591,99	2	430	590774,29	1267688,62	2	471	588909,34	1266767,97	2	512	589154,37	1267487,21	2	553	589854,87	1267669,36
2	390	590789,61	1268573,15	2	431	590785,88	1267660,90	2	472	588914,05	1266784,70	2	513	589156,83	1267497,07	2	554	589859,72	1267693,59
2	391	590796,07	1268561,84	2	432	590797,66	1267616,91	2	473	588918,41	1266808,65	2	514	589159,27	1267506,88	2	555	589864,56	1267707,59
2	392	590809,54	1268552,68	2	433	590798,12	1267615,54	2	474	588922,28	1266839,23	2	515	589165,41	1267541,19	2	556	589874,79	1267730,21
2	393	590807,38	1268540,30	2	434	590772,63	1267589,87	2	475	588945,98	1266827,51	2	516	589172,30	1267569,50	2	557	589886,64	1267746,90
2	394	590794,46	1268525,76	2	435	590742,81	1267557,15	2	476	588992,82	1266793,05	2	517	589182,37	1267586,20	2	558	589908,18	1267764,13
2	395	590780,46	1268510,69	2	436	590641,91	1267455,76	2	477	589005,27	1266784,53	2	518	589197,72	1267619,14	2	559	589952,33	1267789,44
2	396	590777,23	1268492,92	2	437	590589,14	1267396,00	2	478	589033,74	1266765,05	2	519	589204,03	1267634,91	2	560	589987,87	1267819,05
2	397	590777,23	1268480,17	2	438	590549,33	1267343,72	2	479	589069,28	1266767,20	2	520	589219,04	1267654,84	2	561	590008,00	1267858,52
2	398	590762,85	1268466,11	2	439	590532,96	1267325,00	2	480	589088,13	1266789,82	2	521	589223,22	1267661,67	2	562	590022,33	1267886,63
2	399	590754,66	1268447,67	2	440	590506,22	1267286,41	2	481	589088,13	1266807,22	2	522	589231,89	1267656,17	2	563	590056,79	1267984,63
2	400	590750,73	1268428,25	2	441	590454,53	1267228,85	2	482	589088,13	1266817,28	2	523	589261,50	1267640,55	2	564	590125,71	1268149,39
2	401	590753,24	1268403,79	2	442	590405,12	1267181,54	2	483	589089,20	1266851,74	2	524	589279,81	1267619,02	2	565	590180,09	1268272,16
2	402	590757,69	1268387,69	2	443	590312,85	1267088,75	2	484	589084,90	1266868,43	2	525	589291,12	1267617,94	2	566	590193,55	1268319,00
2	403	590750,37	1268361,26	2	444	590186,74	1266963,61	2	485	589066,59	1266881,35	2	526	589306,20	1267619,55	2	567	590143,48	1268374,46
2	404	590741,94	1268317,27	2	445	590111,32	1266909,96	2	486	589023,51	1266907,20	2	527	589329,89	1267624,94	2	568	590166,63	1268407,84
2	405	590737,18	1268291,73	2	446	589983,65	1266846,89	2	487	589000,74	1266907,18	2	528	589351,42	1267624,40	2	569	590239,69	1268482,50
2	406	590735,60	1268274,01	2	447	589844,15	1266758,15	2	488	588987,44	1266907,20	2	529	589372,96	1267633,55	2	570	590472,95	1268680,07
2	407	590737,28	1268257,15	2	448	589604,69	1266608,99	2	489	588939,98	1266917,05	2	530	589409,58	1267634,09	2	571	590469,24	1268689,45
2	408	590741,32	1268225,46	2	449	589391,58	1266478,04	2	490	588941,69	1266920,60	2	531	589440,81	1267623,33	2	572	590455,24	1268695,91
2	409	590741,09	1268209,53	2	450	589314,67	1266431,82	2	491	588949,55	1266943,72	2	532	589473,11	1267606,37	2	573	590460,62	1268739,52
2	410	590740,46	1268179,56	2	451	589297,79	1266425,96	2	492	588954,11	1266965,63	2	533	589495,19	1267604,75	2	574	590506,39	1268763,21
2	411	590742,54	1268157,57	2	452	589232,76	1266384,89	2	493	588954,61	1266968,66	2	534	589501,11	1267613,90	2	575	590529,00	1268775,60
2	412	590741,59	1268121,26	2	453	589164,38	1266387,54	2	494	588958,97	1266994,94	2	535	589508,65	1267633,29	2	576	590574,77	1268820,29
2	413	590735,72	1268093,36	2	454	589117,12	1266378,07	2	495	588975,20	1267028,96	2	536	589517,27	1267635,98	2	577	590592,62	1268836,25
2	414	590728,09	1268056,10	2	455	588918,10	1266374,93	2	496	588983,96	1267050,20	2	537	589577,57	1267638,13	2	578	590593,35	1268836,31
2	415	590727,97	1268055,51	2	456	588812,50	1266369,38	2	497	588988,88	1267067,54	2	538	589603,42	1267622,52	3	578	584453,15	1263466,01
2	416	590730,95	1268002,07	2	457	588766,93	1266375,82	2	498	589000,71	1267078,06	2	539	589626,03	1267577,83	3	579	584434,44	1263396,19
2	417	590731,06	1268001,68	2	458	588774,40	1266398,17	2	499	589023,36	1267100,80	2	540	589641,11	1267534,75	3	580	584397,94	1263259,96
2	418	590742,98	1267959,50	2	459	588783,55	1266414,91	2	500	589039,12	1267121,37	2	541	589678,26	1267498,14	3	581	584392,93	1263241,28
2	419	590743,27	1267929,67	2	460	588798,20	1266431,38	2	501	589056,67	1267158,17	2	542	589693,88	1267492,21	3	582	584389,93	1263230,06
2	420	590749,04	1267888,62	2	461	588807,09	1266445,24	2	502	589069,92	1267186,27	2	543	589749,88	1267485,75	3	583	584363,65	1263187,09
2	421	590745,93	1267856,71	2	462	588823,04	1266487,35	2	503	589080,74	1267205,84	2	544	589782,18	1267496,52	3	584	584349,58	1263165,32
2	422	590748,15	1267811,34	2	463	588840,04	1266514,02	2	504	589091,92	1267223,00	2	545	589793,49	1267504,60	3	585	584280,43	1263090,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	586	584255,72	1263032,44	3	627	582671,74	1262519,55	3	668	583232,47	1263092,59	3	709	584353,22	1263431,05	4	749	584110,90	1263444,06
3	587	584184,44	1262942,50	3	628	582664,31	1262528,45	3	669	583248,09	1263093,86	3	710	584367,60	1263439,27	4	750	584087,75	1263429,10
3	588	584146,35	1262869,93	3	629	582660,56	1262543,46	3	670	583257,28	1263096,53	3	711	584374,44	1263440,01	4	751	584064,98	1263416,75
3	589	584123,33	1262813,12	3	630	582658,42	1262561,14	3	671	583267,30	1263099,43	3	712	584385,98	1263441,25	4	752	584043,94	1263409,72
3	590	584092,00	1262696,19	3	631	582646,12	1262563,90	3	672	583279,37	1263105,78	3	713	584418,81	1263451,41	4	753	584024,97	1263400,25
3	591	584079,19	1262648,36	3	632	582729,20	1262799,59	3	673	583281,90	1263107,11	3	714	584436,30	1263462,01	4	754	584003,66	1263392,36
3	592	584051,21	1262543,92	3	633	582762,24	1262893,06	3	674	583285,81	1263108,72	3	715	584453,15	1263466,01	4	755	583992,25	1263390,13
3	593	584001,44	1262480,77	3	634	582838,38	1263108,82	3	675	583295,41	1263107,59	4	715	584284,40	1264375,50	4	756	583977,91	1263391,40
3	594	583873,75	1262318,75	3	635	582851,48	1263165,61	3	676	583298,75	1263106,74	4	716	584303,02	1264359,17	4	757	583973,49	1263391,60
3	595	583855,52	1262301,44	3	636	582880,95	1263168,19	3	677	583309,40	1263104,03	4	717	584311,22	1264348,46	4	758	583969,54	1263391,44
3	596	583768,40	1262236,37	3	637	582900,08	1263169,86	3	678	583315,80	1263102,83	4	718	584318,94	1264337,38	4	759	583945,88	1263389,56
3	597	583758,08	1262228,66	3	638	582922,58	1263169,32	3	679	583340,62	1263099,86	4	719	584324,54	1264329,34	4	760	583941,24	1263388,97
3	598	583718,12	1262188,70	3	639	582943,81	1263167,22	3	680	583346,58	1263099,50	4	720	584350,01	1264292,78	4	761	583915,37	1263384,46
3	599	583693,45	1262144,36	3	640	582949,34	1263162,35	3	681	583349,38	1263099,58	4	721	584363,39	1264273,57	4	762	583912,42	1263384,28
3	600	583667,13	1262098,60	3	641	582952,62	1263162,97	3	682	583377,52	1263101,16	4	722	584369,71	1264263,55	4	763	583892,09	1263379,93
3	601	583615,29	1262085,87	3	642	582953,24	1263163,09	3	683	583391,20	1263103,23	4	723	584389,93	1264230,07	4	764	583882,79	1263377,16
3	602	583560,61	1262031,19	3	643	582957,78	1263165,84	3	684	583463,52	1263148,87	4	724	584411,73	1264148,70	4	765	583876,53	1263374,61
3	603	583556,44	1262030,07	3	644	582965,98	1263165,03	3	685	583493,39	1263160,13	4	725	584413,18	1264143,49	4	766	583858,34	1263374,32
3	604	583522,70	1262021,03	3	645	582971,30	1263175,27	3	686	583529,09	1263190,90	4	726	584438,45	1264048,98	4	767	583846,82	1263372,77
3	605	583422,50	1261994,18	3	646	582974,08	1263180,62	3	687	583603,87	1263207,68	4	727	584483,68	1263880,19	4	768	583829,80	1263368,39
3	606	583411,00	1261988,38	3	647	582989,19	1263183,60	3	688	583690,42	1263255,46	4	728	584516,33	1263758,31	4	769	583820,10	1263364,79
3	607	583372,14	1261971,45	3	648	582994,04	1263183,64	3	689	583717,32	1263261,45	4	729	584523,91	1263730,06	4	770	583807,18	1263358,38
3	608	583330,34	1261953,23	3	649	583023,58	1263181,53	3	690	583779,29	1263266,82	4	730	584483,81	1263580,41	4	771	583796,40	1263358,59
3	609	583179,73	1261921,85	3	650	583028,29	1263180,35	3	691	583863,59	1263290,32	4	731	584480,98	1263571,30	4	772	583795,45	1263358,60
3	610	583060,39	1261896,98	3	651	583041,51	1263177,05	3	692	583980,25	1263304,60	4	732	584461,07	1263569,34	4	773	583778,83	1263355,76
3	611	582930,91	1261870,00	3	652	583048,47	1263175,82	3	693	584063,05	1263307,80	4	733	584441,11	1263568,13	4	774	583772,69	1263353,60
3	612	582832,80	1261896,28	3	653	583071,43	1263173,44	3	694	584084,27	1263318,18	4	734	584410,71	1263563,41	4	775	583769,04	1263353,86
3	613	582682,67	1261936,50	3	654	583091,73	1263170,18	3	695	584108,00	1263326,33	4	735	584407,98	1263562,43	4	776	583758,51	1263357,19
3	614	582669,25	1261940,10	3	655	583102,79	1263156,93	3	696	584112,25	1263328,63	4	736	584393,81	1263557,37	4	777	583743,43	1263359,52
3	615	582527,95	1261977,96	3	656	583113,85	1263147,59	3	697	584137,15	1263342,13	4	737	584375,73	1263542,26	4	778	583740,64	1263359,44
3	616	582467,06	1261994,27	3	657	583125,47	1263136,96	3	698	584154,11	1263352,96	4	738	584346,48	1263537,57	4	779	583734,84	1263359,12
3	617	582518,02	1262105,94	3	658	583139,21	1263123,92	3	699	584182,64	1263355,01	4	739	584327,05	1263531,27	4	780	583725,06	1263358,57
3	618	582590,89	1262233,47	3	659	583145,11	1263118,33	3	700	584184,61	1263355,15	4	740	584303,05	1263517,56	4	781	583705,61	1263353,43
3	619	582658,95	1262349,21	3	660	583154,52	1263111,30	3	701	584204,58	1263354,09	4	741	584278,40	1263502,64	4	782	583704,55	1263352,91
3	620	582667,24	1262362,01	3	661	583164,55	1263106,90	3	702	584233,96	1263357,71	4	742	584260,43	1263489,66	4	783	583695,00	1263356,40
3	621	582741,41	1262476,57	3	662	583174,16	1263103,88	3	703	584250,96	1263363,76	4	743	584256,69	1263486,95	4	784	583677,85	1263359,43
3	622	582752,18	1262509,43	3	663	583192,54	1263098,11	3	704	584260,48	1263372,17	4	744	584237,23	1263478,67	4	785	583653,15	1263352,90
3	623	582733,43	1262515,86	3	664	583192,76	1263098,05	3	705	584269,58	1263380,22	4	745	584207,51	1263458,74	4	786	583638,67	1263344,68
3	624	582705,57	1262505,95	3	665	583199,79	1263096,39	3	706	584301,19	1263397,22	4	746	584187,91	1263455,11	4	787	583623,50	1263337,56
3	625	582693,78	1262506,48	3	666	583220,48	1263093,06	3	707	584332,11	1263418,26	4	747	584159,40	1263454,53	4	788	583610,78	1263332,05
3	626	582677,71	1262512,38	3	667	583228,42	1263092,42	3	708	584342,58	1263424,60	4	748	584128,35	1263450,18	4	789	583605,64	1263329,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	790	583600,19	1263325,83	4	831	583163,06	1263244,45	4	872	584033,90	1264198,40	5	912	582583,29	1263199,56	5	953	582317,48	1262848,02
4	791	583592,24	1263319,72	4	832	583152,75	1263254,31	4	873	584046,40	1264211,24	5	913	582576,70	1263185,76	5	954	582313,75	1262863,33
4	792	583579,39	1263314,44	4	833	583143,18	1263261,48	4	874	584060,40	1264226,17	5	914	582562,65	1263180,36	5	955	582294,58	1262891,92
4	793	583565,68	1263309,90	4	834	583121,71	1263268,06	4	875	584216,34	1264328,09	5	915	582544,40	1263174,12	5	956	582274,31	1262906,66
4	794	583556,61	1263311,24	4	835	583105,99	1263269,17	4	715	584284,40	1264375,50	5	916	582517,01	1263155,23	5	957	582260,36	1262921,89
4	795	583549,30	1263311,78	4	836	583085,91	1263272,40	5	876	582101,55	1263664,76	5	917	582504,01	1263141,96	5	958	582250,45	1262932,72
4	796	583533,36	1263309,17	4	837	583083,14	1263272,76	5	877	582112,61	1263661,68	5	918	582494,57	1263127,61	5	959	582238,57	1262942,25
4	797	583513,87	1263302,62	4	838	583062,32	1263274,92	5	878	582130,04	1263656,84	5	919	582488,37	1263109,68	5	960	582213,57	1262948,94
4	798	583504,82	1263298,53	4	839	583043,61	1263279,60	5	879	582160,33	1263652,46	5	920	582485,61	1263090,32	5	961	582188,57	1262942,25
4	799	583501,24	1263296,26	4	840	583035,04	1263280,97	5	880	582185,72	1263643,77	5	921	582487,32	1263068,54	5	962	582187,44	1262941,11
4	800	583472,64	1263276,34	4	841	583008,88	1263282,83	5	881	582206,45	1263621,49	5	922	582491,74	1263054,16	5	963	582170,27	1262923,94
4	801	583447,26	1263259,35	4	842	583003,55	1263283,21	5	882	582231,65	1263603,75	5	923	582491,79	1263053,47	5	964	582163,57	1262898,94
4	802	583442,82	1263256,00	4	843	583006,12	1263293,27	5	883	582258,47	1263584,80	5	924	582493,24	1263030,58	5	965	582169,97	1262875,06
4	803	583412,46	1263230,36	4	844	583014,21	1263325,25	5	884	582267,67	1263576,83	5	925	582496,39	1263021,20	5	966	582170,27	1262873,94
4	804	583401,43	1263217,16	4	845	583037,82	1263370,85	5	885	582279,25	1263566,80	5	926	582499,55	1263011,78	5	967	582203,96	1262835,41
4	805	583401,34	1263216,98	4	846	583048,95	1263391,63	5	886	582302,42	1263547,26	5	927	582489,16	1262995,49	5	968	582220,94	1262821,83
4	806	583378,91	1263210,58	4	847	583066,19	1263423,84	5	887	582325,46	1263536,34	5	928	582474,11	1262987,60	5	969	582226,69	1262805,80
4	807	583373,84	1263207,25	4	848	583081,72	1263435,63	5	888	582343,76	1263532,93	5	929	582453,11	1262974,00	5	970	582227,40	1262803,80
4	808	583367,27	1263202,53	4	849	583119,23	1263453,31	5	889	582366,15	1263529,19	5	930	582439,19	1262959,54	5	971	582235,13	1262778,55
4	809	583362,70	1263200,48	4	850	583132,63	1263458,14	5	890	582398,91	1263511,01	5	931	582437,31	1262957,59	5	972	582241,78	1262755,68
4	810	583352,45	1263199,91	4	851	583151,38	1263480,10	5	891	582420,01	1263503,46	5	932	582424,81	1262922,84	5	973	582251,54	1262743,60
4	811	583348,17	1263199,67	4	852	583159,96	1263483,32	5	892	582444,69	1263494,63	5	933	582426,60	1262913,78	5	974	582266,34	1262730,22
4	812	583330,95	1263201,73	4	853	583165,32	1263495,11	5	893	582468,13	1263487,45	5	934	582429,71	1262898,06	5	975	582272,21	1262708,47
4	813	583316,90	1263205,31	4	854	583162,64	1263503,15	5	894	582492,60	1263482,09	5	935	582419,42	1262876,43	5	976	582289,75	1262682,06
4	814	583310,39	1263206,52	4	855	583160,06	1263506,30	5	895	582506,96	1263474,77	5	936	582416,90	1262867,01	5	977	582296,77	1262662,23
4	815	583284,57	1263209,56	4	856	583148,17	1263520,83	5	896	582513,28	1263471,55	5	937	582412,73	1262851,43	5	978	582304,24	1262640,52
4	816	583278,73	1263209,90	4	857	583137,99	1263519,22	5	897	582536,77	1263460,10	5	938	582413,97	1262843,96	5	979	582316,48	1262618,24
4	817	583259,63	1263206,11	4	858	583180,68	1263564,88	5	898	582553,17	1263434,74	5	939	582416,26	1262830,27	5	980	582326,07	1262602,87
4	818	583241,57	1263198,64	4	859	583248,31	1263629,10	5	899	582559,30	1263407,38	5	940	582417,03	1262814,86	5	981	582327,96	1262599,84
4	819	583237,41	1263196,70	4	860	583382,29	1263731,27	5	900	582566,92	1263362,01	5	941	582414,09	1262787,59	5	982	582340,92	1262587,15
4	820	583231,92	1263193,81	4	861	583413,44	1263746,21	5	901	582581,05	1263351,66	5	942	582413,54	1262765,15	5	983	582344,80	1262583,36
4	821	583230,02	1263192,81	4	862	583455,31	1263757,71	5	902	582592,43	1263330,92	5	943	582417,47	1262749,70	5	984	582348,26	1262557,94
4	822	583219,24	1263194,54	4	863	583539,72	1263840,06	5	903	582610,70	1263312,68	5	944	582396,66	1262729,90	5	985	582348,36	1262544,88
4	823	583205,53	1263198,85	4	864	583663,68	1263942,53	5	904	582618,23	1263304,73	5	945	582396,37	1262729,16	5	986	582348,37	1262543,65
4	824	583193,96	1263209,82	4	865	583721,04	1263981,36	5	905	582621,42	1263301,36	5	946	582390,07	1262713,57	5	987	582348,39	1262540,43
4	825	583180,63	1263222,03	4	866	583849,13	1264042,86	5	906	582617,02	1263278,83	5	947	582384,74	1262730,16	5	988	582345,52	1262536,91
4	826	583179,14	1263223,34	4	867	583849,12	1264043,06	5	907	582621,51	1263262,15	5	948	582372,18	1262744,59	5	989	582336,61	1262526,01
4	827	583175,21	1263226,66	4	868	583849,13	1264043,32	5	908	582604,72	1263249,31	5	949	582360,63	1262763,01	5	990	582323,10	1262510,85
4	828	583173,37	1263230,35	4	869	583880,92	1264089,76	5	909	582599,20	1263240,23	5	950	582354,60	1262778,57	5	991	582316,45	1262488,18
4	829	583173,25	1263230,61	4	870	583909,09	1264118,37	5	910	582591,51	1263223,17	5	951	582341,86	1262796,74	5	992	582315,45	1262466,74
4	830	583171,79	1263233,32	4	871	583985,26	1264169,26	5	911	582591,40	1263222,87	5	952	582327,28	1262831,68	5	993	582315,27	1262465,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	994	582307,49	1262410,44	5	1035	582028,76	1263481,27	6	1075	583037,48	1263663,09	6	1116	582361,63	1263631,32	7	1156	583384,31	1264375,13
5	995	582302,95	1262372,72	5	1036	582030,70	1263490,63	6	1076	583055,98	1263654,49	6	1117	582349,44	1263639,34	7	1157	583373,42	1264362,06
5	996	582300,71	1262354,08	5	1037	582036,67	1263538,52	6	1077	583065,76	1263652,21	6	1118	582344,47	1263642,60	7	1158	583361,80	1264338,45
5	997	582300,92	1262315,18	5	1038	582044,75	1263570,50	6	1078	583078,65	1263649,20	6	1119	582322,08	1263662,00	7	1159	583357,43	1264319,50
5	998	582303,99	1262298,75	5	1039	582077,86	1263657,75	6	1079	583117,56	1263648,36	6	1120	582288,18	1263686,25	7	1160	583356,76	1264316,59
5	999	582311,74	1262277,73	5	1040	582085,57	1263660,12	6	1080	583101,32	1263630,55	6	1121	582275,09	1263694,51	7	1161	583358,91	1264293,32
5	1000	582331,92	1262237,79	5	876	582101,55	1263664,76	6	1081	583050,70	1263571,76	6	1122	582260,71	1263709,93	7	1162	583366,48	1264270,83
5	1001	582333,92	1262234,41	6	1041	582579,74	1264334,29	6	1082	583038,87	1263557,65	6	1123	582256,76	1263713,71	7	1163	583381,85	1264254,36
5	1002	582345,95	1262214,06	6	1042	582588,89	1264330,21	6	1083	583022,37	1263535,32	6	1124	582239,71	1263730,00	7	1164	583385,25	1264248,21
5	1003	582351,71	1262196,01	6	1043	582601,20	1264318,37	6	1084	583010,84	1263519,72	6	1125	582187,89	1263748,72	7	1165	583392,34	1264235,39
5	1004	582352,51	1262193,53	6	1044	582619,18	1264304,29	6	1085	583003,30	1263519,00	6	1126	582153,32	1263754,16	7	1166	583412,06	1264214,45
5	1005	582363,12	1262166,39	6	1045	582642,06	1264297,64	6	1086	582974,79	1263511,99	6	1127	582129,04	1263760,91	7	1167	583421,15	1264191,76
5	1006	582369,14	1262144,18	6	1046	582662,28	1264296,56	6	1087	582926,73	1263511,60	6	1128	582134,73	1263775,33	7	1168	583424,73	1264175,89
5	1007	582372,43	1262127,73	6	1047	582670,20	1264272,70	6	1088	582901,41	1263506,52	6	1129	582135,25	1263777,19	7	1169	583427,14	1264156,84
5	1008	582373,79	1262120,93	6	1048	582682,89	1264252,44	6	1089	582880,59	1263494,97	6	1130	582140,78	1263797,86	7	1170	583429,59	1264137,44
5	1009	582366,39	1262104,02	6	1049	582694,30	1264240,66	6	1090	582867,45	1263485,50	6	1131	582191,42	1263910,37	7	1171	583447,89	1264119,14
5	1010	582359,20	1262084,11	6	1050	582708,57	1264230,22	6	1091	582842,66	1263487,15	6	1132	582238,79	1264013,26	7	1172	583469,45	1264105,70
5	1011	582357,81	1262077,26	6	1051	582731,80	1264214,28	6	1092	582827,52	1263485,84	6	1133	582248,88	1264015,41	7	1173	583482,55	1264081,68
5	1012	582316,65	1262118,21	6	1052	582747,58	1264202,86	6	1093	582807,05	1263480,86	6	1134	582474,05	1264231,73	7	1174	583488,15	1264067,09
5	1013	582312,17	1262101,09	6	1053	582760,54	1264194,97	6	1094	582776,59	1263458,98	6	1041	582579,74	1264334,29	7	1175	583500,02	1264053,20
5	1014	582310,16	1262093,57	6	1054	582783,08	1264185,40	6	1095	582766,75	1263443,40	7	1135	583331,51	1264702,96	7	1176	583511,62	1264042,73
5	1015	582308,45	1262101,70	6	1055	582803,43	1264179,41	6	1096	582741,11	1263436,15	7	1136	583334,88	1264689,02	7	1177	583516,78	1264023,48
5	1016	582302,53	1262129,92	6	1056	582816,63	1264146,49	6	1097	582722,70	1263426,44	7	1137	583341,06	1264667,51	7	1178	583522,57	1264016,31
5	1017	582301,90	1262132,96	6	1057	582821,98	1264132,05	6	1098	582706,28	1263419,50	7	1138	583346,52	1264652,73	7	1179	583529,88	1264007,24
5	1018	582222,37	1262212,49	6	1058	582835,94	1264107,27	6	1099	582690,54	1263420,88	7	1139	583354,16	1264635,81	7	1180	583537,72	1263991,37
5	1019	582200,42	1262234,45	6	1059	582848,91	1264093,01	6	1100	582665,54	1263414,18	7	1140	583365,69	1264624,28	7	1181	583507,76	1263970,69
5	1020	582121,90	1262312,97	6	1060	582854,80	1264088,64	6	1101	582656,25	1263432,06	7	1141	583355,97	1264599,23	7	1182	583501,85	1263966,61
5	1021	582066,58	1262368,29	6	1061	582878,96	1264070,70	6	1102	582649,99	1263460,01	7	1142	583354,12	1264594,44	7	1183	583497,06	1263963,26
5	1022	582064,88	1262369,99	6	1062	582902,70	1264047,44	6	1103	582625,70	1263511,41	7	1143	583351,33	1264574,52	7	1184	583465,74	1263940,83
5	1023	582055,19	1262406,15	6	1063	582926,15	1264017,41	6	1104	582620,34	1263518,00	7	1144	583358,03	1264549,52	7	1185	583457,13	1263934,66
5	1024	581944,75	1262818,29	6	1064	582940,84	1263983,84	6	1105	582613,37	1263526,54	7	1145	583372,76	1264529,66	7	1186	583408,52	1263899,84
5	1025	581930,90	1262869,99	6	1065	582956,85	1263952,35	6	1106	582595,86	1263541,00	7	1146	583378,40	1264509,04	7	1187	583397,51	1263891,52
5	1026	581943,79	1263029,99	6	1066	582962,04	1263932,84	6	1107	582558,26	1263560,87	7	1147	583385,10	1264483,96	7	1188	583358,04	1263861,67
5	1027	581944,84	1263036,53	6	1067	582963,64	1263902,84	6	1108	582532,08	1263574,20	7	1148	583383,61	1264472,68	7	1189	583319,72	1263832,21
5	1028	581948,81	1263059,33	6	1068	582964,14	1263868,81	6	1109	582495,24	1263583,73	7	1149	583382,97	1264467,77	7	1190	583272,60	1263794,90
5	1029	581960,39	1263121,63	6	1069	582966,30	1263832,46	6	1110	582489,43	1263585,51	7	1150	583382,72	1264463,99	7	1191	583255,07	1263780,55
5	1030	581976,52	1263208,34	6	1070	582966,59	1263827,92	6	1111	582475,30	1263589,83	7	1151	583381,86	1264451,18	7	1192	583256,97	1263778,23
5	1031	582003,94	1263355,79	6	1071	582968,43	1263798,84	6	1112	582446,09	1263599,37	7	1152	583388,45	1264422,85	7	1193	583225,80	1263752,72
5	1032	582004,60	1263359,26	6	1072	582974,99	1263753,89	6	1113	582426,63	1263611,28	7	1153	583401,39	1264409,92	7	1194	583223,76	1263750,94
5	1033	582006,20	1263367,63	6	1073	582996,59	1263701,41	6	1114	582400,94	1263623,16	7	1154	583404,67	1264406,64	7	1195	583213,71	1263742,17
5	1034	582024,06	1263457,58	6	1074	583012,30	1263681,86	6	1115	582393,80	1263624,64	7	1155	583399,86	1264390,22	7	1196	583211,59	1263740,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1197	583197,87	1263741,53	7	1238	582778,21	1264451,14	8	1278	590298,86	1268857,16	8	1319	589999,25	1268981,92	9	1359	584122,31	1264517,72
7	1198	583179,38	1263746,98	7	1239	582811,93	1264470,14	8	1279	590295,97	1268855,54	8	1320	589991,62	1268987,45	9	1360	584158,68	1264485,81
7	1199	583170,72	1263749,54	7	1240	582877,67	1264537,30	8	1280	590287,11	1268846,68	8	1321	589987,30	1268990,25	9	1361	584156,11	1264483,62
7	1200	583148,68	1263749,53	7	1241	582904,75	1264553,70	8	1281	590283,80	1268847,79	8	1322	589967,20	1268996,71	9	1362	584158,01	1264481,29
7	1201	583120,59	1263748,23	7	1242	582991,22	1264606,09	8	1282	590272,58	1268852,41	8	1323	589956,23	1268997,79	9	1363	584115,93	1264446,15
7	1202	583095,51	1263747,95	7	1243	583009,37	1264616,81	8	1283	590261,77	1268858,49	8	1324	589947,48	1269013,51	9	1364	584096,68	1264429,98
7	1203	583072,86	1263775,56	7	1244	583013,79	1264618,00	8	1284	590243,33	1268864,54	8	1325	589946,99	1269014,40	9	1365	584061,09	1264399,45
7	1204	583068,09	1263807,30	7	1245	583147,02	1264653,69	8	1285	590240,50	1268864,89	8	1326	589946,81	1269014,72	9	1366	584042,65	1264383,69
7	1205	583068,04	1263808,17	7	1135	583331,51	1264702,96	8	1286	590230,44	1268866,12	8	1327	589929,46	1269045,36	9	1367	584030,15	1264373,01
7	1206	583066,11	1263838,62	8	1246	590106,53	1269444,32	8	1287	590224,36	1268866,49	8	1328	589929,25	1269045,72	9	1368	584022,96	1264366,87
7	1207	583064,11	1263871,43	8	1247	590282,69	1269400,07	8	1288	590214,58	1268865,08	8	1329	589914,80	1269061,56	9	1369	583994,78	1264342,48
7	1208	583063,61	1263905,26	8	1248	590304,99	1269396,25	8	1289	590213,41	1268864,91	8	1330	589913,59	1269062,41	9	1370	583970,13	1264321,14
7	1209	583061,62	1263943,35	8	1249	590553,27	1269359,75	8	1290	590210,82	1268866,09	8	1331	589896,69	1269074,35	9	1371	583919,15	1264277,02
7	1210	583052,11	1263983,22	8	1250	590592,19	1269351,08	8	1291	590207,16	1268867,59	8	1332	589892,85	1269076,81	9	1372	583886,30	1264248,59
7	1211	583031,85	1264025,32	8	1251	590638,40	1269303,75	8	1292	590198,40	1268870,77	8	1333	589891,67	1269077,47	9	1373	583870,03	1264234,51
7	1212	583015,23	1264063,27	8	1252	590778,84	1269144,43	8	1293	590184,99	1268874,51	8	1334	589887,68	1269079,64	9	1374	583863,18	1264230,11
7	1213	582979,47	1264111,60	8	1253	590766,46	1269122,90	8	1294	590170,45	1268878,03	8	1335	589884,82	1269084,82	9	1375	583807,12	1264181,27
7	1214	582946,52	1264144,51	8	1254	590760,16	1269103,38	8	1295	590163,69	1268879,18	8	1336	589881,47	1269090,88	9	1376	583757,22	1264144,21
7	1215	582932,23	1264155,40	8	1255	590756,25	1269103,70	8	1296	590147,17	1268880,84	8	1337	589880,51	1269092,62	9	1377	583756,01	1264145,78
7	1216	582916,40	1264167,45	8	1256	590731,09	1269103,16	8	1297	590138,40	1268884,08	8	1338	589874,35	1269108,90	9	1378	583661,49	1264076,99
7	1217	582913,77	1264174,41	8	1257	590686,13	1269089,89	8	1298	590135,51	1268885,14	8	1339	589874,22	1269109,72	9	1379	583642,62	1264063,92
7	1218	582901,02	1264208,06	8	1258	590649,53	1269053,29	8	1299	590129,58	1268889,97	8	1340	589869,66	1269139,10	9	1380	583620,86	1264048,84
7	1219	582889,43	1264232,27	8	1259	590609,93	1269053,48	8	1300	590125,91	1268892,95	8	1341	589869,52	1269139,98	9	1381	583618,30	1264054,03
7	1220	582878,44	1264246,90	8	1260	590602,10	1269052,13	8	1301	590119,36	1268897,46	8	1342	589865,26	1269164,50	9	1382	583614,45	1264072,48
7	1221	582864,34	1264259,83	8	1261	590576,49	1269047,73	8	1302	590109,69	1268901,76	8	1343	589859,30	1269180,95	9	1383	583611,13	1264088,42
7	1222	582846,68	1264270,31	8	1262	590561,59	1269042,44	8	1303	590103,11	1268908,72	8	1344	589854,54	1269187,80	9	1384	583602,57	1264096,97
7	1223	582831,96	1264275,26	8	1263	590545,04	1269034,80	8	1304	590102,23	1268909,63	8	1345	589852,88	1269189,80	9	1385	583592,83	1264106,72
7	1224	582817,03	1264279,49	8	1264	590524,67	1269020,58	8	1305	590092,88	1268919,04	8	1346	589852,03	1269199,18	9	1386	583577,92	1264118,00
7	1225	582801,50	1264287,11	8	1265	590507,72	1269010,75	8	1306	590086,64	1268924,36	8	1347	589848,36	1269212,43	9	1387	583577,14	1264133,32
7	1226	582776,97	1264304,92	8	1266	590494,59	1269002,15	8	1307	590073,80	1268933,61	8	1348	589839,75	1269298,11	9	1388	583577,01	1264133,76
7	1227	582760,43	1264316,13	8	1267	590480,66	1268991,00	8	1308	590069,57	1268936,34	8	1349	590000,29	1269334,66	9	1389	583572,27	1264149,80
7	1228	582755,81	1264340,97	8	1268	590453,03	1268980,19	8	1309	590061,99	1268939,91	8	1350	590003,96	1269412,34	9	1390	583571,89	1264151,10
7	1229	582748,89	1264356,16	8	1269	590440,19	1268971,37	8	1310	590052,71	1268943,36	8	1246	590106,53	1269444,32	9	1391	583571,81	1264151,35
7	1230	582733,40	1264375,42	8	1270	590427,98	1268961,51	8	1311	590036,42	1268946,47	9	1351	583509,37	1264750,79	9	1392	583562,39	1264165,15
7	1231	582727,73	1264379,67	8	1271	590419,70	1268954,51	8	1312	590031,18	1268946,59	9	1352	583567,23	1264735,28	9	1393	583558,11	1264170,08
7	1232	582718,19	1264386,83	8	1272	590410,18	1268946,46	8	1313	590030,06	1268947,92	9	1353	583642,67	1264715,07	9	1394	583540,56	1264183,89
7	1233	582688,18	1264396,84	8	1273	590396,43	1268932,88	8	1314	590022,81	1268958,45	9	1354	583706,62	1264697,93	9	1395	583528,49	1264212,51
7	1234	582721,55	1264409,67	8	1274	590375,65	1268916,03	8	1315	590018,26	1268964,09	9	1355	583811,33	1264669,88	9	1396	583515,58	1264230,19
7	1235	582727,84	1264419,56	8	1275	590358,79	1268908,26	8	1316	590018,10	1268964,30	9	1356	583999,65	1264619,42	9	1397	583509,13	1264265,05
7	1236	582751,72	1264428,43	8	1276	590341,42	1268896,29	8	1317	590009,73	1268973,22	9	1357	584009,38	1264616,81	9	1398	583502,58	1264272,27
7	1237	582769,40	1264446,11	8	1277	590313,75	1268865,50	8	1318	590002,58	1268979,52	9	1358	584022,19	1264605,57	9	1399	583494,89	1264280,74

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	1400	583479,64	1264291,64	10	1440	582523,90	1262357,54	10	1481	582546,81	1262863,78	11	1521	589823,76	1269362,33	12	1533	582935,09	1263409,50
9	1401	583467,42	1264314,56	10	1441	582489,32	1262260,84	10	1482	582551,10	1262884,03	11	1522	589823,88	1269365,89				
9	1402	583472,71	1264320,57	10	1442	582486,70	1262253,51	10	1483	582544,40	1262909,03	11	1523	589817,18	1269390,89				
9	1403	583481,77	1264331,15	10	1443	582484,83	1262248,21	10	1484	582565,76	1262921,96	11	1524	589814,09	1269395,61				
9	1404	583490,40	1264347,63	10	1444	582463,63	1262188,11	10	1485	582590,50	1262943,38	11	1525	589796,62	1269419,18				
9	1405	583501,56	1264380,31	10	1445	582462,03	1262183,57	10	1486	582603,36	1262969,67	11	1526	589788,16	1269426,74				
9	1406	583505,11	1264390,98	10	1446	582458,91	1262195,25	10	1487	582608,34	1262991,43	11	1527	589781,53	1269432,66				
9	1407	583515,50	1264403,34	10	1447	582447,26	1262225,55	10	1488	582605,04	1263008,54	11	1528	589774,02	1269436,20				
9	1408	583521,37	1264424,14	10	1448	582441,51	1262244,76	10	1489	582604,92	1263009,15	11	1529	589734,53	1269450,95				
9	1409	583522,68	1264429,05	10	1449	582420,09	1262285,01	10	1490	582599,43	1263047,96	11	1530	589730,46	1269452,27				
9	1410	583515,98	1264466,77	10	1450	582404,50	1262315,20	10	1491	582589,63	1263083,33	11	1531	589722,72	1269454,43				
9	1411	583504,01	1264478,74	10	1451	582400,41	1262345,56	10	1492	582607,07	1263090,74	11	1532	589734,32	1269461,75				
9	1412	583499,04	1264510,18	10	1452	582406,57	1262396,95	10	1493	582629,55	1263100,29	11	1507	589782,82	1269483,12				
9	1413	583489,06	1264523,93	10	1453	582409,04	1262410,51	10	1494	582645,00	1263112,05	12	1533	582935,09	1263409,50				
9	1414	583489,03	1264528,17	10	1454	582413,95	1262449,07	10	1495	582662,14	1263131,41	12	1534	582921,67	1263388,21				
9	1415	583488,94	1264544,10	10	1455	582421,80	1262450,66	10	1496	582672,50	1263149,85	12	1535	582904,49	1263357,10				
9	1416	583482,24	1264582,93	10	1456	582444,96	1262455,35	10	1497	582677,28	1263165,36	12	1536	582895,47	1263340,78				
9	1417	583473,18	1264595,79	10	1457	582473,06	1262473,04	10	1498	582706,22	1263174,39	12	1537	582882,72	1263317,18				
9	1418	583467,63	1264613,40	10	1458	582485,78	1262489,08	10	1499	582727,63	1263174,11	12	1538	582876,85	1263306,10				
9	1419	583467,92	1264629,28	10	1459	582494,78	1262506,77	10	1500	582733,53	1263174,71	12	1539	582875,07	1263302,80				
9	1420	583467,35	1264649,56	10	1460	582500,20	1262526,27	10	1501	582736,12	1263174,97	12	1540	582871,86	1263296,84				
9	1421	583460,67	1264673,09	10	1461	582512,03	1262541,61	10	1502	582743,96	1263175,77	12	1541	582869,20	1263291,83				
9	1422	583451,23	1264687,44	10	1462	582524,11	1262573,03	10	1503	582760,23	1263180,73	12	1542	582867,17	1263287,40				
9	1423	583439,26	1264698,66	10	1463	582529,08	1262613,51	10	1504	582774,77	1263188,05	12	1543	582858,79	1263290,63				
9	1424	583433,14	1264727,31	10	1464	582526,82	1262632,85	10	1505	582780,93	1263188,39	12	1544	582826,87	1263289,60				
9	1425	583434,13	1264731,00	10	1465	582525,33	1262637,47	10	1506	582791,30	1263188,95	12	1545	582811,58	1263290,10				
9	1351	583509,37	1264750,79	10	1466	582521,29	1262650,00	10	1426	582809,80	1263190,08	12	1546	582793,27	1263293,37				
10	1426	582809,80	1263190,08	10	1467	582513,22	1262671,31	11	1507	589782,82	1269483,12	12	1547	582779,24	1263295,87				
10	1427	582825,12	1263189,52	10	1468	582525,78	1262703,10	11	1508	589807,23	1269480,81	12	1548	582760,60	1263294,11				
10	1428	582825,53	1263189,41	10	1469	582527,61	1262707,88	11	1509	589823,70	1269479,56	12	1549	582741,12	1263287,72				
10	1429	582820,67	1263177,39	10	1470	582533,80	1262724,04	11	1510	589843,44	1269476,25	12	1550	582736,85	1263297,84				
10	1430	582802,93	1263127,96	10	1471	582534,44	1262728,05	11	1511	589987,64	1269454,72	12	1551	582751,03	1263306,75				
10	1431	582799,89	1263123,28	10	1472	582536,20	1262739,00	11	1512	590055,12	1269445,46	12	1552	582758,14	1263311,22				
10	1432	582794,20	1263124,82	10	1473	582536,32	1262739,72	11	1513	590010,57	1269420,33	12	1553	582776,34	1263327,79				
10	1433	582717,94	1262908,69	10	1474	582535,84	1262741,54	11	1514	589962,60	1269391,78	12	1554	582785,98	1263339,76				
10	1434	582684,92	1262815,30	10	1475	582529,62	1262764,72	11	1515	589908,91	1269331,23	12	1555	582813,06	1263352,78				
10	1435	582652,76	1262724,82	10	1476	582514,32	1262784,31	11	1516	589847,22	1269292,40	12	1556	582841,23	1263374,05				
10	1436	582622,61	1262639,42	10	1477	582516,49	1262804,48	11	1517	589819,01	1269296,57	12	1557	582860,90	1263385,71				
10	1437	582601,14	1262577,59	10	1478	582518,56	1262826,43	11	1518	589818,43	1269297,94	12	1558	582878,81	1263384,59				
10	1438	582599,82	1262573,80	10	1479	582523,92	1262831,59	11	1519	589821,53	1269331,21	12	1559	582906,44	1263390,92				
10	1439	582524,45	1262359,07	10	1480	582538,43	1262845,56	11	1520	589821,62	1269332,29	12	1560	582924,14	1263400,87				