

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Биянского участкового 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	589568,96	1291163,12	1	37	588519,55	1288829,10	1	73	588367,01	1287945,75	1	109	588366,06	1286638,80	1	145	588200,84	1285287,40
1	2	589482,46	1291000,42	1	38	588519,12	1288823,28	1	74	588366,69	1287934,24	1	110	588390,06	1286617,17	1	146	588203,73	1285333,39
1	3	589415,91	1290882,32	1	39	588521,59	1288815,41	1	75	588369,79	1287907,05	1	111	588410,03	1286602,33	1	147	588208,83	1285414,35
1	4	589359,52	1290750,60	1	40	588526,16	1288810,06	1	76	588374,40	1287888,07	1	112	588437,69	1286588,92	1	148	588209,32	1285426,16
1	5	589323,18	1290662,51	1	41	588536,78	1288796,25	1	77	588380,23	1287870,99	1	113	588460,88	1286576,82	1	149	588208,70	1285431,65
1	6	589298,82	1290608,09	1	42	588558,67	1288766,82	1	78	588393,66	1287848,45	1	114	588485,32	1286555,22	1	150	588206,70	1285440,88
1	7	589284,47	1290554,69	1	43	588571,40	1288748,99	1	79	588419,82	1287807,63	1	115	588509,12	1286524,13	1	151	588198,06	1285470,84
1	8	589271,87	1290497,66	1	44	588578,91	1288728,04	1	80	588446,54	1287762,20	1	116	588530,41	1286485,09	1	152	588172,99	1285531,68
1	9	589255,07	1290401,80	1	45	588582,31	1288705,59	1	81	588468,02	1287726,10	1	117	588546,03	1286436,44	1	153	588169,21	1285540,85
1	10	589237,30	1290328,70	1	46	588582,48	1288685,69	1	82	588492,41	1287680,74	1	118	588557,54	1286380,87	1	154	588163,81	1285561,70
1	11	589206,98	1290240,79	1	47	588578,63	1288666,43	1	83	588506,76	1287644,12	1	119	588558,73	1286319,66	1	155	588161,30	1285581,78
1	12	589168,27	1290132,39	1	48	588572,68	1288640,54	1	84	588517,56	1287605,88	1	120	588554,09	1286276,18	1	156	588162,98	1285598,71
1	13	589131,71	1290047,80	1	49	588570,80	1288633,95	1	85	588518,27	1287593,53	1	121	588537,57	1286213,18	1	157	588175,61	1285645,61
1	14	589100,33	1289994,13	1	50	588550,64	1288555,52	1	86	588519,21	1287572,68	1	122	588512,95	1286147,68	1	158	588256,86	1285807,20
1	15	589067,73	1289937,11	1	51	588540,61	1288513,45	1	87	588514,26	1287510,47	1	123	588499,25	1286111,44	1	159	588415,06	1286061,95
1	16	589023,21	1289875,65	1	52	588531,02	1288477,41	1	88	588506,01	1287436,67	1	124	588483,56	1286079,73	1	160	588472,76	1286191,92
1	17	589011,58	1289859,24	1	53	588527,06	1288456,67	1	89	588490,91	1287337,34	1	125	588457,19	1286033,38	1	161	588486,64	1286223,17
1	18	588951,42	1289780,97	1	54	588526,20	1288444,24	1	90	588476,59	1287248,22	1	126	588370,25	1285895,79	1	162	588495,81	1286250,71
1	19	588872,49	1289685,98	1	55	588526,49	1288419,62	1	91	588465,22	1287172,94	1	127	588318,42	1285806,95	1	163	588502,66	1286279,75
1	20	588764,60	1289556,23	1	56	588527,61	1288372,27	1	92	588456,05	1287121,01	1	128	588295,07	1285767,89	1	164	588500,25	1286361,80
1	21	588718,98	1289498,03	1	57	588527,24	1288304,82	1	93	588453,33	1287096,95	1	129	588281,45	1285746,03	1	165	588493,33	1286400,56
1	22	588675,27	1289433,87	1	58	588526,04	1288294,01	1	94	588454,61	1287073,66	1	130	588260,67	1285699,70	1	166	588481,76	1286439,84
1	23	588636,34	1289365,83	1	59	588524,32	1288270,91	1	95	588459,68	1287017,81	1	131	588247,00	1285655,49	1	167	588478,22	1286445,80
1	24	588592,39	1289267,64	1	60	588523,68	1288261,55	1	96	588461,17	1287002,66	1	132	588236,12	1285608,75	1	168	588444,14	1286503,26
1	25	588561,50	1289192,58	1	61	588520,93	1288244,54	1	97	588460,65	1286988,57	1	133	588233,04	1285565,11	1	169	588438,18	1286509,67
1	26	588552,87	1289170,62	1	62	588519,18	1288233,13	1	98	588456,49	1286965,46	1	134	588235,90	1285542,32	1	170	588434,91	1286511,74
1	27	588549,47	1289151,02	1	63	588515,67	1288218,86	1	99	588449,23	1286934,35	1	135	588253,17	1285503,60	1	171	588356,36	1286555,29
1	28	588546,40	1289135,52	1	64	588512,36	1288208,10	1	100	588438,85	1286907,70	1	136	588266,31	1285469,86	1	172	588313,37	1286596,98
1	29	588547,24	1289112,04	1	65	588506,50	1288188,96	1	101	588413,85	1286851,71	1	137	588268,85	1285441,35	1	173	588290,24	1286622,88
1	30	588550,88	1289072,07	1	66	588497,78	1288165,27	1	102	588370,82	1286761,48	1	138	588267,55	1285396,13	1	174	588283,93	1286644,23
1	31	588553,01	1289025,11	1	67	588480,15	1288134,49	1	103	588341,92	1286706,76	1	139	588259,63	1285332,84	1	175	588280,95	1286668,25
1	32	588553,22	1288985,37	1	68	588445,47	1288077,40	1	104	588339,93	1286701,04	1	140	588257,86	1285294,38	1	176	588280,16	1286689,17
1	33	588551,83	1288959,08	1	69	588442,30	1288072,49	1	105	588338,07	1286694,45	1	141	588249,53	1285254,67	1	177	588288,98	1286726,16
1	34	588547,46	1288932,71	1	70	588430,27	1288053,88	1	106	588338,96	1286686,97	1	142	588237,20	1285215,22	1	178	588296,78	1286739,95
1	35	588539,85	1288903,65	1	71	588380,61	1287975,62	1	107	588344,37	1286671,50	1	143	588224,99	1285135,70	1	179	588352,53	1286847,85
1	36	588526,37	1288854,21	1	72	588369,20	1287955,36	1	108	588351,42	1286665,25	1	144	588200,05	1285274,76	1	180	588360,64	1286863,31

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	588372.33	1286885.59	1	222	588510.45	1288739.44	2	262	589024.22	1289977.88	2	303	588341.62	1288035.47	2	344	588482.46	1286361.45
1	182	588388.38	1286927.39	1	223	588481.93	1288766.03	2	263	588929.10	1289846.35	2	304	588300.82	1287971.51	2	345	588485.39	1286282.52
1	183	588399.22	1286970.87	1	224	588465.56	1288777.55	2	264	588921.83	1289837.08	2	305	588293.82	1287951.60	2	346	588479.24	1286256.27
1	184	588399.09	1287008.67	1	225	588457.53	1288784.29	2	265	588907.17	1289818.39	2	306	588293.67	1287924.74	2	347	588470.23	1286228.66
1	185	588394.58	1287057.16	1	226	588455.05	1288790.53	2	266	588876.34	1289779.72	2	307	588299.56	1287878.37	2	348	588400.38	1286070.96
1	186	588393.78	1287061.94	1	227	588452.56	1288801.00	2	267	588839.36	1289736.34	2	308	588307.40	1287840.69	2	349	588256.30	1285838.72
1	187	588393.03	1287069.47	1	228	588481.48	1288951.13	2	268	588784.04	1289676.15	2	309	588328.68	1287803.29	2	350	588241.57	1285815.65
1	188	588404.09	1287152.51	1	229	588483.36	1288968.42	2	269	588712.04	1289598.96	2	310	588354.35	1287758.18	2	351	588156.62	1285650.28
1	189	588407.34	1287164.19	1	230	588483.82	1288972.60	2	270	588633.62	1289498.45	2	311	588400.86	1287676.45	2	352	588147.01	1285613.11
1	190	588413.46	1287190.79	1	231	588485.13	1289007.68	2	271	588578.96	1289412.56	2	312	588405.09	1287666.71	2	353	588130.70	1285716.42
1	191	588419.49	1287241.21	1	232	588485.18	1289044.90	2	272	588521.75	1289291.66	2	313	588430.46	1287608.26	2	354	588203.29	1285851.16
1	192	588421.32	1287256.46	1	233	588485.29	1289131.83	2	273	588510.39	1289264.83	2	314	588434.80	1287565.41	2	355	588280.92	1285977.15
1	193	588427.41	1287279.34	1	234	588494.28	1289179.67	2	274	588504.24	1289250.70	2	315	588434.33	1287519.26	2	356	588358.25	1286099.23
1	194	588435.41	1287344.84	1	235	588526.73	1289250.38	2	275	588501.04	1289243.33	2	316	588413.13	1287342.54	2	357	588392.20	1286168.38
1	195	588455.22	1287507.18	1	236	588528.98	1289255.35	2	276	588476.41	1289184.57	2	317	588406.01	1287283.14	2	358	588418.15	1286237.11
1	196	588456.62	1287518.61	1	237	588535.76	1289270.31	2	277	588467.92	1289133.80	2	318	588400.52	1287260.33	2	359	588437.97	1286312.04
1	197	588457.74	1287566.39	1	238	588541.88	1289283.69	2	278	588467.54	1289008.86	2	319	588394.37	1287194.29	2	360	588437.31	1286379.81
1	198	588452.40	1287607.96	1	239	588600.81	1289400.95	2	279	588465.73	1288974.90	2	320	588384.44	1287155.44	2	361	588425.94	1286424.12
1	199	588419.08	1287688.84	1	240	588643.36	1289481.62	2	280	588463.60	1288951.60	2	321	588376.12	1287067.84	2	362	588417.85	1286444.00
1	200	588370.63	1287769.93	1	241	588726.76	1289587.56	2	281	588461.44	1288940.04	2	322	588376.68	1287058.51	2	363	588407.45	1286460.21
1	201	588324.44	1287847.24	1	242	588879.08	1289751.18	2	282	588448.72	1288872.08	2	323	588377.03	1287051.50	2	364	588397.85	1286472.72
1	202	588316.84	1287884.24	1	243	589064.82	1289984.33	2	283	588434.62	1288796.71	2	324	588379.66	1287008.61	2	365	588388.26	1286478.40
1	203	588311.79	1287925.16	1	244	589081.22	1290026.74	2	284	588435.70	1288785.40	2	325	588380.25	1286974.72	2	366	588376.77	1286485.77
1	204	588309.96	1287952.10	1	245	589135.29	1290166.59	2	285	588439.13	1288773.81	2	326	588369.26	1286933.11	2	367	588350.57	1286497.91
1	205	588315.48	1287964.22	1	246	589175.31	1290285.98	2	286	588447.70	1288763.90	2	327	588355.93	1286892.94	2	368	588320.12	1286519.90
1	206	588340.11	1288002.17	1	247	589208.07	1290392.00	2	287	588463.28	1288749.64	2	328	588335.94	1286854.38	2	369	588306.92	1286532.26
1	207	588357.13	1288028.39	1	248	589217.69	1290455.89	2	288	588487.67	1288727.31	2	329	588281.48	1286748.41	2	370	588293.66	1286542.34
1	208	588439.48	1288167.12	1	249	589225.64	1290537.63	2	289	588498.89	1288715.59	2	330	588274.96	1286737.40	2	371	588266.08	1286570.35
1	209	588441.51	1288172.53	1	250	589226.27	1290540.50	2	290	588502.83	1288705.63	2	331	588261.45	1286687.94	2	372	588240.24	1286608.92
1	210	588457.16	1288214.37	1	251	589255.75	1290623.13	2	291	588504.10	1288691.86	2	332	588262.32	1286666.44	2	373	588231.38	1286631.81
1	211	588467.93	1288263.27	1	252	589324.74	1290797.86	2	292	588501.43	1288672.30	2	333	588262.98	1286662.93	2	374	588224.21	1286651.05
1	212	588471.11	1288306.69	1	253	589355.88	1290872.75	2	293	588494.97	1288625.85	2	334	588267.74	1286637.74	2	375	588218.32	1286680.85
1	213	588468.83	1288362.90	1	254	589391.29	1290955.97	2	294	588492.58	1288616.89	2	335	588275.80	1286614.54	2	376	588219.43	1286716.50
1	214	588466.08	1288430.82	1	255	589444.14	1291047.95	2	295	588457.67	1288485.84	2	336	588302.78	1286584.36	2	377	588232.78	1286756.66
1	215	588474.85	1288482.13	1	256	589504.44	1291119.96	2	296	588447.99	1288430.79	2	337	588309.49	1286577.70	2	378	588259.70	1286803.82
1	216	588514.85	1288631.58	1	257	589521.98	1291139.63	2	297	588448.49	1288370.65	2	338	588345.96	1286541.49	2	379	588288.46	1286863.81
1	217	588517.41	1288650.72	1	258	589548.95	1291157.90	2	298	588504.55	1288309.60	2	339	588376.78	1286522.96	2	380	588324.51	1286947.48
1	218	588519.96	1288669.79	1	259	589568.96	1291163.12	2	299	588447.42	1288267.61	2	340	588408.86	1286503.67	2	381	588340.20	1286985.02
1	219	588523.41	1288685.18	2	259	588970.43	1290009.34	2	300	588437.58	1288220.03	2	341	588427.74	1286492.32	2	382	588341.22	1287020.16
1	220	588526.78	1288702.61	2	260	588979.13	1289997.16	2	301	588424.95	1288179.77	2	342	588465.36	1286432.75	2	383	588336.89	1287051.32
1	221	588526.76	1288715.16	2	261	589009.14	1289983.68	2	302	588432.86	1288037.62	2	343	588475.66	1286395.71	2	384	588333.84	1287065.69

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	588333.25	1287085.34	2	426	588456.37	1288672.75	3	466	604253.25	1281890.08	3	507	602645.26	1281005.72	3	548	603583.49	1281392.82
2	386	588333.84	1287106.65	2	427	588461.79	1288692.79	3	467	604227.14	1281875.64	3	508	602633.85	1280995.60	3	549	603758.52	1281476.84
2	387	588338.65	1287139.49	2	428	588461.10	1288697.28	3	468	604210.73	1281862.68	3	509	602617.43	1280981.03	3	550	603802.58	1281509.35
2	388	588348.80	1287211.69	2	429	588458.42	1288701.87	3	469	604192.33	1281837.80	3	510	602604.76	1280972.25	3	551	603808.86	1281514.31
2	389	588360.81	1287288.53	2	430	588428.03	1288739.10	3	470	604161.96	1281783.36	3	511	602584.31	1280965.90	3	552	603867.74	1281561.19
2	390	588367.81	1287331.80	2	431	588410.62	1288761.63	3	471	604128.30	1281733.02	3	512	602556.05	1280962.84	3	553	603940.38	1281619.03
2	391	588374.14	1287377.63	2	432	588400.87	1288786.97	3	472	604109.38	1281706.81	3	513	602523.75	1280966.97	3	554	604011.75	1281669.54
2	392	588380.91	1287423.39	2	433	588398.03	1288810.00	3	473	604077.26	1281669.96	3	514	602516.01	1280977.15	3	555	604055.40	1281712.43
2	393	588388.55	1287480.95	2	434	588398.84	1288836.29	3	474	604023.66	1281627.27	3	515	602512.77	1280981.35	3	556	604072.89	1281734.14
2	394	588395.30	1287534.15	2	435	588406.13	1288868.11	3	475	603934.19	1281560.70	3	516	602484.21	1281026.71	3	557	604095.76	1281767.18
2	395	588397.55	1287565.12	2	436	588417.37	1288905.82	3	476	603892.47	1281529.35	3	517	602538.78	1281001.56	3	558	604153.94	1281867.20
2	396	588395.94	1287585.08	2	437	588426.53	1288943.41	3	477	603849.87	1281493.84	3	518	602543.35	1281000.69	3	559	604176.37	1281891.81
2	397	588393.45	1287599.71	2	438	588433.00	1288984.77	3	478	603785.94	1281447.98	3	519	602555.46	1281001.34	3	560	604187.30	1281898.41
2	398	588389.86	1287612.19	2	439	588433.25	1289016.75	3	479	603707.85	1281406.28	3	520	602560.71	1281002.61	3	561	604207.01	1281910.33
2	399	588384.02	1287628.28	2	440	588432.48	1289055.02	3	480	603634.39	1281373.49	3	521	602565.97	1281004.72	3	562	604401.93	1281985.08
2	400	588371.93	1287649.84	2	441	588428.73	1289086.99	3	481	603581.73	1281350.70	3	522	602573.71	1281008.83	3	563	604513.49	1282038.94
2	401	588357.38	1287677.61	2	442	588425.85	1289123.40	3	482	603532.11	1281315.36	3	523	602577.94	1281011.99	3	564	604625.62	1282094.88
2	402	588324.72	1287732.06	2	443	588425.81	1289144.70	3	483	603474.48	1281257.33	3	524	602626.07	1281065.68	3	565	604926.47	1282244.97
2	403	588295.44	1287777.97	2	444	588433.51	1289181.50	3	484	603345.29	1281132.36	3	525	602654.24	1281082.07	3	566	605184.23	1282373.38
2	404	588282.01	1287800.66	2	445	588438.91	1289208.41	3	485	603326.57	1281114.29	3	526	602656.00	1281082.72	3	567	605330.85	1282454.11
2	405	588269.92	1287826.72	2	446	588453.19	1289240.48	3	486	603299.39	1281091.67	3	527	602729.52	1281080.48	3	568	605371.41	1282480.26
2	406	588256.56	1287864.14	2	447	588492.80	1289339.32	3	487	603262.04	1281074.74	3	528	602843.90	1281045.13	4	568	605275.68	1282506.11
2	407	588250.25	1287894.82	2	448	588528.91	1289417.15	3	488	603231.92	1281066.38	3	529	602877.44	1281043.93	4	569	605349.48	1282484.45
2	408	588245.12	1287936.71	2	449	588562.27	1289477.62	3	489	603160.40	1281053.13	3	530	602927.27	1281042.15	4	570	605320.79	1282466.53
2	409	588245.17	1287958.28	2	450	588598.76	1289533.56	3	490	603122.14	1281043.91	3	531	602985.74	1281040.07	4	571	605194.78	1282396.65
2	410	588250.01	1287982.88	2	451	588648.92	1289604.86	3	491	603096.24	1281037.37	3	532	603008.16	1281043.78	4	572	605176.89	1282386.73
2	411	588260.96	1288011.45	2	452	588718.76	1289685.88	3	492	603078.31	1281032.06	3	533	603072.08	1281064.19	4	573	604932.56	1282265.45
2	412	588292.21	1288063.11	2	453	588789.47	1289770.64	3	493	603060.21	1281024.13	3	534	603139.56	1281078.21	4	574	604571.59	1282084.49
2	413	588338.88	1288135.09	2	454	588855.50	1289854.92	3	494	603047.42	1281020.32	3	535	603161.15	1281084.46	4	575	604449.06	1282025.93
2	414	588368.81	1288182.19	2	455	588870.39	1289873.45	3	495	603002.04	1281009.85	3	536	603226.19	1281103.29	4	576	604394.79	1281999.44
2	415	588388.77	1288216.60	2	456	588909.56	1289924.59	3	496	602983.36	1281006.71	3	537	603230.66	1281104.90	4	577	604278.79	1281955.36
2	416	588393.08	1288226.72	2	457	588948.74	1289975.67	3	497	602936.40	1281001.34	3	538	603236.96	1281107.36	4	578	604199.23	1281925.13
2	417	588396.94	1288240.05	2	259	588970.43	1290009.34	3	498	602910.14	1280999.51	3	539	603237.59	1281107.78	4	579	604167.30	1281904.65
2	418	588403.31	1288272.24	3	458	605371.41	1282480.26	3	499	602880.73	1281001.35	3	540	603241.36	1281110.35	4	580	604164.83	1281902.91
2	419	588407.42	1288315.77	3	459	605431.80	1282462.67	3	500	602846.98	1281005.60	3	541	603317.71	1281175.39	4	581	604140.72	1281875.92
2	420	588407.33	1288350.44	3	460	605291.37	1282389.11	3	501	602809.55	1281013.36	3	542	603399.21	1281245.63	4	582	604083.27	1281778.12
2	421	588406.76	1288405.68	3	461	605090.95	1282282.43	3	502	602767.96	1281028.29	3	543	603490.36	1281338.94	4	583	604077.53	1281769.89
2	422	588405.99	1288443.94	3	462	604739.00	1282101.87	3	503	602737.85	1281040.09	3	544	603506.88	1281352.08	4	584	604060.38	1281745.80
2	423	588411.55	1288479.98	3	463	604464.33	1281971.97	3	504	602704.09	1281044.81	3	545	603533.95	1281366.97	4	585	604042.15	1281723.13
2	424	588421.00	1288528.57	3	464	604369.20	1281929.88	3	505	602683.96	1281043.95	3	546	603563.05	1281383.01	4	586	604000.37	1281861.86
2	425	588435.23	1288587.79	3	465	604292.72	1281902.74	3	506	602670.40	1281036.63	3	547	603574.79	1281388.64	4	587	603932.99	1281634.13

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				
4	588	603880,93	1281593,04	4	629	604806,81	1282265,48	5	669	607707,30	1294990,37	6	709	602876,76	1281120,88	6	750	602470,03	1281058,28
4	589	603821,97	1281546,87	4	630	604932,37	1282326,37	5	670	607740,70	1294987,96	6	710	602912,19	1281119,29	6	751	602451,64	1281085,20
4	590	603806,07	1281534,42	4	631	605128,37	1282421,50	5	671	607783,00	1294990,45	6	711	602954,71	1281118,57	6	752	602439,71	1281118,75
4	591	603801,02	1281530,44	4	568	605275,68	1282506,11	5	672	607904,89	1295000,01	6	712	602992,57	1281121,82	6	753	602431,34	1281142,46
4	592	603748,86	1281490,51	5	632	609492,88	1295485,00	5	673	607960,33	1295004,59	6	713	603011,14	1281123,28	6	754	602399,57	1281199,35
4	593	603579,40	1281409,61	5	633	609495,38	1295468,47	5	674	607988,59	1295008,66	6	714	603030,71	1281130,11	6	755	602376,85	1281240,47
4	594	603571,72	1281405,95	5	634	609499,39	1295458,45	5	675	608001,72	1295009,94	6	715	603067,95	1281140,36	6	756	602313,68	1281340,48
4	595	603555,10	1281398,02	5	635	609505,90	1295450,44	5	676	608101,23	1295042,03	6	716	603146,57	1281161,12	6	757	602288,86	1281379,88
4	596	603529,21	1281383,14	5	636	609512,43	1295449,35	5	677	608293,09	1295105,70	6	717	603185,62	1281167,45	6	758	602270,63	1281408,83
4	597	603496,61	1281363,90	5	637	609499,36	1295444,91	5	678	608464,47	1295157,42	6	718	603209,08	1281173,62	6	759	602177,04	1281562,32
4	598	603479,15	1281349,90	5	638	609437,21	1295423,72	5	679	608651,87	1295214,06	6	719	603227,40	1281185,19	6	760	602169,99	1281574,70
4	599	603469,80	1281341,37	5	639	609423,17	1295419,54	5	680	608877,01	1295281,44	6	720	603251,82	1281204,60	6	761	602167,30	1281580,15
4	600	603452,63	1281323,97	5	640	609097,80	1295307,47	5	681	609070,44	1295345,77	6	721	603283,14	1281228,93	6	762	602159,50	1281589,38
4	601	603429,93	1281336,64	5	641	609070,05	1295297,91	5	682	609351,55	1295445,49	6	722	603285,26	1281221,01	6	763	602186,38	1281598,62
4	602	603408,28	1281334,00	5	642	609059,21	1295294,70	5	683	609492,88	1295485,00	6	723	603309,02	1281194,61	6	764	602197,03	1281607,51
4	603	603396,14	1281326,08	5	643	609020,96	1295281,85	6	683	602192,81	1281642,36	6	724	603309,25	1281189,58	6	683	602192,81	1281642,36
4	604	603381,35	1281301,27	5	644	608808,91	1295212,45	6	684	602218,33	1281614,17	6	725	603262,27	1281148,64	7	765	600620,34	1281803,45
4	605	603370,79	1281293,87	5	645	608669,19	1295169,87	6	685	602230,63	1281596,03	6	726	603233,23	1281123,51	7	766	600641,95	1281797,98
4	606	603353,90	1281296,51	5	646	608450,75	1295107,76	6	686	602270,41	1281536,10	6	727	603224,79	1281119,65	7	767	600687,53	1281784,01
4	607	603422,78	1281368,28	5	647	608287,44	1295058,28	6	687	602327,56	1281445,89	6	728	603215,61	1281116,73	7	768	600744,10	1281755,20
4	608	603477,59	1281414,53	5	648	608182,11	1295024,16	6	688	602366,64	1281390,25	6	729	603150,32	1281097,58	7	769	600759,75	1281742,51
4	609	603538,89	1281452,50	5	649	608135,55	1295017,82	6	689	602408,14	1281319,10	6	730	603134,93	1281093,07	7	770	600778,10	1281718,83
4	610	603560,66	1281461,91	5	650	608005,46	1295000,89	6	690	602471,39	1281208,77	6	731	603067,60	1281080,23	7	771	600780,88	1281716,04
4	611	603645,14	1281495,23	5	651	607989,30	1294998,79	6	691	602488,15	1281170,24	6	732	603052,70	1281075,00	7	772	600801,87	1281680,33
4	612	603712,23	1281529,99	5	652	607864,08	1294972,75	6	692	602500,41	1281138,08	6	733	603004,20	1281057,99	7	773	600825,68	1281656,30
4	613	603764,30	1281565,08	5	653	607758,90	1294951,71	6	693	602508,40	1281116,81	6	734	602985,16	1281055,18	7	774	600842,77	1281643,16
4	614	603804,25	1281597,96	5	654	607691,78	1294947,70	6	694	602515,82	1281101,54	6	735	602947,62	1281056,37	7	775	600864,71	1281634,52
4	615	603895,36	1281668,17	5	655	607641,70	1294956,72	6	695	602535,14	1281090,45	6	736	602846,62	1281059,60	7	776	600893,71	1281626,72
4	616	603972,60	1281726,26	5	656	607566,22	1294972,56	6	696	602550,28	1281086,17	6	737	602734,12	1281094,40	7	777	600949,38	1281621,35
4	617	604017,83	1281770,39	5	657	607534,67	1294978,05	6	697	602558,31	1281085,59	6	738	602654,15	1281098,95	7	778	601008,52	1281614,31
4	618	604057,68	1281824,12	5	658	607508,09	1294984,76	6	698	602568,39	1281095,00	6	739	602651,79	1281098,66	7	779	601069,31	1281617,05
4	619	604083,33	1281868,01	5	659	607162,71	1295095,73	6	699	602581,13	1281111,12	6	740	602647,28	1281097,05	7	780	601122,73	1281622,51
4	620	604115,19	1281921,58	5	660	607151,57	1295099,31	6	700	602603,61	1281138,52	6	741	602614,34	1281077,84	7	781	601204,93	1281637,33
4	621	604155,09	1281960,64	5	661	607122,35	1295110,18	6	701	602623,15	1281153,27	6	742	602568,98	1281025,18	7	782	601368,90	1281667,74
4	622	604205,08	1281988,14	5	662	607076,42	1295127,28	6	702	602647,26	1281160,72	6	743	602564,23	1281022,35	7	783	601454,58	1281676,19
4	623	604260,22	1282009,08	5	663	607110,20	1295165,11	6	703	602663,96	1281162,76	6	744	602556,69	1281018,75	7	784	601496,50	1281687,91
4	624	604371,83	1282051,42	5	664	607179,21	1295140,76	6	704	602698,78	1281166,74	6	745	602554,07	1281018,04	7	785	601539,32	1281698,24
4	625	604470,17	1282095,17	5	665	607381,02	1295070,27	6	705	602723,08	1281163,66	6	746	602551,47	1281017,86	7	786	601572,04	1281700,93
4	626	604526,05	1282120,66	5	666	607475,91	1295039,15	6	706	602752,71	1281157,84	6	747	602544,25	1281017,83	7	787	601617,82	1281696,77
4	627	604569,17	1282143,01	5	667	607551,85	1295021,53	6	707	602790,28	1281144,10	6	748	602542,43	1281018,23	7	788	601689,22	1281687,06
4	628	604694,73	1282202,93	5	668	607675,78	1294997,46	6	708	602822,06	1281132,62	6	749	602492,99	1281040,29	7	789	601712,81	1281687,66

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	790	601724,94	1281689,56	7	831	600882,66	1281563,03	8	871	584549,72	1289847,73	8	912	584901,29	1290956,92	9	952	610177,58	1295592,20
7	791	601750,04	1281703,95	7	832	600857,27	1281570,06	8	872	584526,75	1289815,57	8	842	584944,29	1291013,72	9	953	610288,22	1295620,03
7	792	601785,95	1281716,11	7	833	600824,60	1281584,68	8	873	584518,31	1289803,74	9	913	610735,00	1295721,53	9	954	610386,52	1295640,80
7	793	601826,77	1281726,10	7	834	600797,99	1281596,27	8	874	584497,54	1289774,04	9	914	610740,01	1295720,02	9	955	610377,00	1295625,00
7	794	601855,02	1281730,03	7	835	600787,21	1281606,91	8	875	584498,76	1289773,19	9	915	610734,00	1295704,00	9	956	610379,00	1295613,00
7	795	601872,97	1281728,78	7	836	600761,13	1281632,66	8	876	584469,95	1289731,97	9	916	610710,25	1295686,13	9	957	610386,50	1295612,50
7	796	601914,52	1281721,23	7	837	600736,00	1281671,67	8	877	584463,67	1289723,00	9	917	610675,90	1295654,91	9	958	610399,00	1295616,50
7	797	601953,48	1281719,79	7	838	600726,59	1281686,28	8	878	584450,22	1289702,20	9	918	610664,88	1295650,91	9	959	610408,50	1295623,00
7	798	601997,11	1281720,54	7	839	600701,39	1281708,63	8	879	584436,39	1289677,61	9	919	610655,87	1295653,91	9	960	610422,50	1295622,00
7	799	602023,95	1281718,49	7	840	600697,20	1281711,35	8	880	584424,04	1289650,87	9	920	610631,83	1295641,89	9	961	610442,50	1295613,50
7	800	602061,62	1281712,52	7	841	600688,14	1281715,21	8	881	584419,81	1289640,56	9	921	610622,81	1295631,87	9	962	610455,00	1295614,50
7	801	602049,10	1281691,79	7	765	600620,34	1281803,45	8	882	584404,62	1289603,50	9	922	610610,79	1295626,86	9	963	610467,50	1295634,50
7	802	602027,42	1281648,33	8	842	584944,29	1291013,72	8	883	584398,43	1289588,35	9	923	610586,75	1295631,87	9	964	610467,63	1295656,63
7	803	602000,08	1281654,64	8	843	584943,70	1290952,87	8	884	584399,82	1289587,78	9	924	610551,69	1295612,84	9	965	610485,74	1295660,13
7	804	601966,79	1281653,42	8	844	584943,31	1290912,35	8	885	584359,66	1289454,30	9	925	610368,82	1295580,65	9	966	610541,12	1295670,68
7	805	601944,48	1281652,60	8	845	584930,90	1290780,38	8	886	584307,38	1289253,47	9	926	610277,87	1295562,42	9	967	610561,77	1295675,75
7	806	601921,91	1281651,77	8	846	584915,60	1290712,16	8	887	584247,90	1289245,60	9	927	610260,84	1295558,10	9	968	610638,65	1295698,52
7	807	601889,68	1281657,15	8	847	584906,03	1290666,26	8	888	584316,37	1289483,77	9	928	610133,53	1295525,28	9	969	610622,87	1295670,66
7	808	601861,43	1281663,83	8	848	584898,38	1290631,83	8	889	584352,62	1289599,72	9	929	610054,46	1295504,99	9	970	610637,89	1295672,66
7	809	601834,46	1281663,97	8	849	584881,81	1290573,18	8	890	584357,05	1289611,90	9	930	610046,44	1295521,75	9	971	610667,16	1295706,97
7	810	601832,73	1281663,47	8	850	584867,78	1290523,45	8	891	584390,94	1289686,97	9	931	610021,78	1295508,66	9	972	610687,67	1295713,05
7	811	601818,67	1281659,35	8	851	584853,12	1290469,90	8	892	584440,46	1289768,81	9	932	610000,74	1295491,63	9	973	610735,00	1295721,53
7	812	601763,69	1281640,97	8	852	584837,18	1290414,43	8	893	584470,84	1289774,48	9	933	609813,08	1295449,93	10	973	606159,03	1296303,17
7	813	601738,08	1281630,24	8	853	584823,79	1290371,08	8	894	584507,14	1289795,49	9	934	609664,28	1295413,81	10	974	606173,51	1296264,92
7	814	601704,78	1281619,76	8	854	584812,95	1290334,10	8	895	584510,96	1289806,31	9	935	609661,18	1295412,90	10	975	606182,56	1296208,83
7	815	601641,52	1281623,79	8	855	584804,03	1290300,31	8	896	584501,41	1289821,60	9	936	609553,89	1295382,23	10	976	606192,32	1296121,64
7	816	601539,15	1281634,19	8	856	584791,28	1290257,60	8	897	584488,67	1289824,78	9	937	609437,69	1295348,40	10	977	606216,48	1295897,02
7	817	601504,21	1281630,76	8	857	584775,34	1290218,71	8	898	584477,47	1289824,21	9	938	609318,62	1295308,15	10	978	606236,34	1295726,31
7	818	601499,92	1281629,38	8	858	584759,40	1290180,45	8	899	584514,84	1289880,36	9	939	609231,94	1295279,21	10	979	606242,28	1295681,81
7	819	601464,98	1281618,23	8	859	584737,96	1290146,38	8	900	584555,00	1289937,84	9	940	609068,15	1295226,93	10	980	606250,86	1295652,63
7	820	601460,22	1281616,71	8	860	584728,83	1290126,49	8	901	584610,04	1290022,10	9	941	609052,20	1295272,30	10	981	606240,56	1295626,88
7	821	601453,38	1281614,36	8	861	584722,01	1290111,64	8	902	584665,50	1290110,79	9	942	609066,04	1295277,24	10	982	606244,00	1295610,58
7	822	601426,08	1281608,29	8	862	584696,26	1290063,42	8	903	584718,91	1290221,01	9	943	609070,13	1295278,62	10	983	606250,28	1295584,83
7	823	601366,39	1281606,23	8	863	584692,50	1290056,38	8	904	584748,45	1290305,58	9	944	609428,61	1295401,51	10	984	606259,78	1295557,68
7	824	601362,66	1281605,56	8	864	584675,59	1290028,07	8	905	584760,09	1290334,70	9	945	609448,37	1295408,35	10	985	606281,39	1295529,36
7	825	601226,46	1281582,87	8	865	584670,93	1290020,65	8	906	584789,25	1290435,86	9	946	609519,07	1295430,32	10	986	606303,45	1295515,61
7	826	601112,77	1281559,58	8	866	584669,66	1290021,44	8	907	584815,02	1290515,83	9	947	609580,30	1295447,97	10	987	606402,46	1295471,43
7	827	601071,91	1281555,57	8	867	584642,59	1289979,96	8	908	584837,76	1290597,03	9	948	609679,56	1295472,07	10	988	606592,44	1295386,58
7	828	601019,79	1281554,84	8	868	584626,52	1289955,74	8	909	584868,22	1290728,95	9	949	609923,20	1295531,24	10	989	606624,19	1295371,99
7	829	600910,25	1281558,80	8	869	584599,46	1289916,47	8	910	584892,46	1290851,46	9	950	610058,92	1295559,54	10	990	606631,06	1295359,11
7	830	600893,48	1281561,34	8	870	584585,76	1289897,52	8	911	584901,34	1290920,49	9	951	610093,07	1295567,38	10	991	606626,77	1295331,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	606614.28	1295324.63	11	1032	584479.85	1289687.25	12	1072	607970.85	1294939.95	13	1112	598438.87	1281219.70	13	1153	598818.86	1281798.09
10	993	606534.08	1295360.27	11	1033	584491.06	1289704.58	12	1073	607983.39	1294942.50	13	1113	598397.26	1281184.23	13	1154	598848.99	1281814.57
10	994	606364.50	1295436.75	11	1034	584496.99	1289713.07	12	1074	608000.05	1294946.71	13	1114	598353.04	1281139.73	13	1092	598970.01	1281843.70
10	995	606306.06	1295461.45	11	1035	584525.81	1289754.27	12	1075	608055.73	1294952.10	13	1115	598342.90	1281116.90	14	1155	606089.50	1296231.50
10	996	606253.54	1295488.44	11	1036	584527.04	1289753.42	12	1076	608060.87	1294936.65	13	1116	598333.27	1281078.93	14	1156	606104.74	1296224.33
10	997	606239.60	1295498.75	11	1037	584543.95	1289777.60	12	1077	608029.98	1294902.32	13	1117	598320.83	1281018.09	14	1157	606105.15	1296221.88
10	998	606228.99	1295508.95	11	1038	584547.71	1289782.97	12	1078	608019.85	1294892.82	13	1118	598307.10	1280895.78	14	1158	606108.12	1296204.33
10	999	606219.13	1295525.55	11	1039	584556.05	1289794.64	12	1079	607994.07	1294889.52	13	1119	598292.47	1280780.72	14	1159	606112.47	1296178.86
10	1000	606211.28	1295541.80	11	1040	584578.95	1289826.72	12	1080	607947.21	1294884.88	13	1120	598287.13	1280726.75	14	1160	606113.36	1296170.60
10	1001	606205.49	1295557.46	11	1041	584614.91	1289876.42	12	1081	607891.44	1294882.46	13	1121	598277.95	1280633.68	14	1161	606147.43	1295855.21
10	1002	606202.05	1295567.55	11	1042	584627.43	1289893.72	12	1082	607791.60	1294873.23	13	1122	598270.80	1280635.01	14	1162	606166.26	1295685.39
10	1003	606199.19	1295583.62	11	1043	584728.09	1290077.09	12	1083	607730.92	1294870.91	13	1123	598261.96	1280640.31	14	1163	606177.34	1295587.84
10	1004	606186.21	1295689.28	11	1044	584773.75	1290154.95	12	1084	607692.85	1294872.29	13	1124	598250.18	1280665.05	14	1164	606181.26	1295566.73
10	1005	606164.60	1295855.77	11	1045	584802.33	1290218.62	12	1085	607636.06	1294883.04	13	1125	598231.92	1280672.71	14	1165	606184.72	1295554.24
10	1006	606132.42	1296179.87	11	1046	584808.81	1290229.55	12	1086	607584.84	1294894.71	13	1126	598222.08	1280673.31	14	1166	606191.32	1295535.75
10	1007	606128.14	1296209.18	11	1047	584833.78	1290290.11	12	1087	607480.28	1294918.17	13	1127	598225.51	1280720.58	14	1167	606193.94	1295530.27
10	1008	606124.47	1296229.88	11	1048	584857.15	1290353.36	12	1088	607380.26	1294947.36	13	1128	598229.50	1280756.00	14	1168	606200.92	1295515.71
10	1009	606123.69	1296233.75	11	1049	584870.24	1290387.87	12	1089	607247.84	1294994.22	13	1129	598256.89	1280999.16	14	1169	606213.14	1295496.38
10	1010	606126.42	1296247.38	11	1050	584892.96	1290472.44	12	1090	607078.12	1295051.77	13	1130	598288.51	1281145.02	14	1170	606226.24	1295483.21
10	1011	606142.72	1296258.54	11	1051	584910.82	1290546.40	12	1091	606925.14	1295113.26	13	1131	598299.37	1281166.72	14	1171	606243.00	1295472.65
10	973	606159.03	1296303.17	11	1052	584925.48	1290606.33	12	1059	606930.56	1295165.58	13	1132	598346.89	1281172.77	14	1172	606249.48	1295469.29
11	1012	584998.39	1291002.77	11	1053	584940.78	1290666.26	13	1092	598970.01	1281843.70	13	1133	598395.76	1281197.71	14	1173	606295.50	1295445.37
11	1013	585022.15	1290998.86	11	1054	584945.00	1290734.63	13	1093	598974.11	1281836.08	13	1134	598426.29	1281218.76	14	1174	606356.73	1295418.58
11	1014	585021.13	1290977.72	11	1055	584961.46	1290892.61	13	1094	599001.18	1281808.87	13	1135	598455.24	1281245.18	14	1175	606522.06	1295335.30
11	1015	585018.33	1290917.10	11	1056	584971.01	1290997.36	13	1095	598911.95	1281792.74	13	1136	598480.94	1281275.39	14	1176	606715.17	1295246.90
11	1016	585000.47	1290786.03	11	1057	584983.39	1291001.30	13	1096	598879.85	1281778.16	13	1137	598503.41	1281303.30	14	1177	606714.31	1295237.46
11	1017	584980.00	1290673.48	11	1058	584987.02	1291002.46	13	1097	598858.62	1281768.58	13	1138	598517.18	1281313.13	14	1178	606702.30	1295234.88
11	1018	584957.03	1290583.32	11	1012	584998.39	1291002.77	13	1098	598831.66	1281748.63	13	1139	598533.08	1281317.73	14	1179	606667.11	1295246.90
11	1019	584910.07	1290415.83	12	1059	606930.56	1295165.58	13	1099	598791.30	1281708.86	13	1140	598554.43	1281322.47	14	1180	606645.65	1295242.61
11	1020	584873.47	1290303.37	12	1060	606951.03	1295156.61	13	1100	598772.14	1281685.56	13	1141	598575.45	1281330.09	14	1181	606638.64	1295238.14
11	1021	584839.20	1290194.81	12	1061	607005.89	1295132.56	13	1101	598765.19	1281665.93	13	1142	598601.65	1281345.27	14	1182	606619.90	1295248.28
11	1022	584820.72	1290146.41	12	1062	607143.39	1295082.44	13	1102	598755.66	1281631.28	13	1143	598623.39	1281363.69	14	1183	606482.46	1295308.74
11	1023	584780.14	1290068.72	12	1063	607502.50	1294965.76	13	1103	598744.44	1281571.48	13	1144	598635.93	1281377.02	14	1184	606343.02	1295369.46
11	1024	584741.79	1290001.01	12	1064	607529.99	1294958.64	13	1104	598735.10	1281539.65	13	1145	598645.24	1281387.53	14	1185	606267.40	1295403.59
11	1025	584671.98	1289892.94	12	1065	607601.90	1294943.59	13	1105	598702.96	1281454.04	13	1146	598653.63	1281400.72	14	1186	606234.20	1295422.54
11	1026	584581.34	1289766.25	12	1066	607710.67	1294923.75	13	1106	598685.38	1281424.35	13	1147	598667.04	1281469.09	14	1187	606200.77	1295446.44
11	1027	584529.66	1289686.92	12	1067	607723.82	1294922.73	13	1107	598656.94	1281383.24	13	1148	598700.49	1281566.45	14	1188	606171.25	1295481.26
11	1028	584506.56	1289644.25	12	1068	607762.96	1294923.98	13	1108	598623.67	1281352.97	13	1149	598732.67	1281644.99	14	1189	606147.27	1295523.73
11	1029	584470.86	1289660.34	12	1069	607832.13	1294929.97	13	1109	598572.39	1281314.70	13	1150	598740.64	1281680.57	14	1190	606134.52	1295584.14
11	1030	584465.35	1289662.82	12	1070	607898.54	1294934.52	13	1110	598493.13	1281263.92	13	1151	598742.59	1281732.07	14	1191	606122.82	1295701.22
11	1031	584478.49	1289685.14	12	1071	607956.30	1294939.26	13	1111	598467.38	1281246.53	13	1152	598774.02	1281763.79	14	1192	606100.04	1295879.90

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				
14	1193	606070,15	1296170,94	16	1232	589193,37	1290444,38	17	1272	612359,81	1299509,69	18	1312	609989,81	1295610,13	19	1352	612265,23	1300728,16
14	1194	606066,34	1296224,86	16	1233	589186,69	1290396,31	17	1273	612338,58	1299517,89	18	1313	610061,61	1295627,52	19	1351	612273,56	1300760,25
14	1155	606089,50	1296231,50	16	1234	589145,94	1290278,21	17	1274	612326,07	1299690,42	18	1314	610259,17	1295679,24	20	1353	611600,33	1302936,30
15	1195	597432,17	1294816,82	16	1235	589091,17	1290132,13	17	1275	612320,24	1299836,29	18	1289	610373,81	1295701,91	20	1354	611648,09	1302824,17
15	1196	597480,68	1294773,43	16	1236	589085,35	1290118,62	17	1276	612307,74	1299993,83	19	1315	612273,56	1300760,25	20	1355	611676,13	1302773,43
15	1197	597318,48	1294721,38	16	1237	589043,07	1290106,12	17	1277	612285,06	1300049,53	19	1316	612280,23	1300741,08	20	1356	611732,97	1302707,95
15	1198	597209,42	1294682,10	16	1238	589031,18	1290113,26	17	1278	612279,12	1300077,85	19	1317	612294,40	1300726,08	20	1357	611832,32	1302597,59
15	1199	597159,92	1294661,62	16	1239	589038,57	1290132,67	17	1279	612244,56	1300178,13	19	1318	612297,73	1300709,41	20	1358	611880,28	1302553,33
15	1200	597030,94	1294609,48	16	1240	589062,25	1290197,73	17	1280	612241,98	1300185,62	19	1319	612283,56	1300651,89	20	1359	611957,40	1302503,90
15	1201	596982,21	1294593,01	16	1241	589092,92	1290277,64	17	1281	612242,72	1300202,21	19	1320	612249,39	1300558,54	20	1360	612028,66	1302468,53
15	1202	596736,75	1294492,94	16	1242	589114,72	1290336,88	17	1282	612270,23	1300273,06	19	1321	612234,73	1300485,21	20	1361	611991,41	1302430,55
15	1203	596649,19	1294459,87	16	1243	589126,87	1290374,71	17	1283	612238,55	1300333,91	19	1322	612220,22	1300440,18	20	1362	611951,02	1302449,63
15	1204	596615,02	1294451,14	16	1244	589139,25	1290421,94	17	1284	612236,89	1300359,75	19	1323	612206,05	1300351,00	20	1363	611846,81	1302522,21
15	1205	596574,14	1294447,39	16	1245	589148,80	1290485,82	17	1285	612251,89	1300408,92	19	1324	612204,23	1300333,52	20	1364	611796,78	1302557,63
15	1206	596423,20	1294455,51	16	1246	589157,11	1290545,97	17	1286	612276,90	1300497,28	19	1325	612199,38	1300286,81	20	1365	611715,35	1302647,09
15	1207	596447,75	1294461,33	16	1247	589162,86	1290570,37	17	1287	612307,74	1300580,63	19	1326	612203,55	1300224,30	20	1366	611671,17	1302706,98
15	1208	596529,77	1294497,32	16	1248	589173,36	1290605,57	17	1288	612311,07	1300629,81	19	1327	612221,05	1300138,45	20	1367	611607,63	1302801,55
15	1209	596576,12	1294496,84	16	1249	589191,39	1290661,97	17	1252	612323,58	1300637,31	19	1328	612249,39	1300050,09	20	1368	611591,20	1302838,80
15	1210	596588,00	1294497,19	16	1250	589235,81	1290771,34	18	1289	610373,81	1295701,91	19	1329	612271,90	1299965,91	20	1369	611563,45	1302913,66
15	1211	596603,30	1294499,43	16	1251	589281,90	1290877,95	18	1290	610387,40	1295693,11	19	1330	612278,56	1299911,73	20	1353	611600,33	1302936,30
15	1212	596753,34	1294552,72	16	1225	589301,44	1290919,97	18	1291	610407,94	1295675,58	19	1331	612276,90	1299825,04	21	1370	611546,65	1302885,17
15	1213	596832,28	1294587,74	17	1252	612323,58	1300637,31	18	1292	610412,45	1295666,06	19	1332	612236,89	1299770,03	21	1371	611560,36	1302857,12
15	1214	596908,22	1294622,14	17	1253	612335,25	1300633,97	18	1293	610403,79	1295662,79	19	1333	612240,85	1299788,69	21	1372	611573,75	1302811,74
15	1215	596923,73	1294627,96	17	1254	612355,73	1300627,32	18	1294	610388,86	1295659,78	19	1334	612242,08	1299861,87	21	1373	611585,25	1302779,88
15	1216	596978,39	1294642,78	17	1255	612341,96	1300588,12	18	1295	610297,96	1295641,39	19	1335	612242,74	1299906,50	21	1374	611597,68	1302745,67
15	1217	597002,53	1294649,33	17	1256	612316,68	1300514,61	18	1296	610283,23	1295640,52	19	1336	612238,28	1299941,51	21	1375	611636,85	1302684,39
15	1218	597030,18	1294660,91	17	1257	612297,20	1300452,24	18	1297	610273,21	1295662,56	19	1337	612229,61	1299995,27	21	1376	611729,51	1302583,67
15	1219	597066,70	1294677,85	17	1258	612287,95	1300406,24	18	1298	610261,69	1295669,57	19	1338	612219,13	1300045,74	21	1377	611785,36	1302537,01
15	1220	597131,99	1294704,62	17	1259	612285,72	1300375,30	18	1299	610252,68	1295664,06	19	1339	612188,75	1300139,38	21	1378	611975,51	1302417,18
15	1221	597186,36	1294726,91	17	1260	612281,02	1300351,91	18	1300	610251,68	1295655,54	19	1340	612177,29	1300167,19	21	1379	612009,66	1302395,65
15	1222	597293,10	1294770,67	17	1261	612270,23	1300273,06	18	1301	610249,67	1295631,50	19	1341	612171,15	1300194,24	21	1380	611996,89	1302368,48
15	1223	597376,34	1294804,80	17	1262	612285,60	1300218,67	18	1302	610171,56	1295610,18	19	1342	612166,59	1300236,23	21	1381	611983,66	1302349,60
15	1224	597410,68	1294814,15	17	1263	612296,60	1300177,18	18	1303	610054,35	1295579,81	19	1343	612162,70	1300272,65	21	1382	611926,05	1302390,75
15	1195	597432,17	1294816,82	17	1264	612322,79	1300101,57	18	1304	609920,57	1295548,90	19	1344	612162,94	1300310,27	21	1383	611922,03	1302398,42
16	1225	589301,44	1290919,97	17	1265	612338,48	1300047,73	18	1305	609574,20	1295464,30	19	1345	612166,60	1300341,39	21	1384	611890,02	1302405,95
16	1226	589336,72	1290881,74	17	1266	612349,83	1299989,67	18	1306	609562,06	1295461,38	19	1346	612169,72	1300399,11	21	1385	611791,51	1302474,58
16	1227	589305,43	1290805,31	17	1267	612356,62	1299936,54	18	1307	609557,94	1295475,38	19	1347	612177,94	1300450,73	21	1386	611758,90	1302502,66
16	1228	589235,51	1290630,97	17	1268	612360,09	1299866,48	18	1308	609556,00	1295486,38	19	1348	612189,49	1300493,07	21	1387	611719,86	1302545,14
16	1229	589212,57	1290566,97	17	1269	612358,54	1299767,17	18	1309	609540,00	1295501,38	19	1349	612221,88	1300559,79	21	1388	611654,99	1302618,57
16	1230	589204,89	1290545,56	17	1270	612359,64	1299649,19	18	1310	609682,98	1295543,09	19	1350	612275,23	1300670,65	21	1389	611533,14	1302751,16
16	1231	589194,61	1290453,29	17	1271	612358,78	1299559,39	18	1311	609817,31	1295571,88	19	1351	612271,90	1300713,16	21	1390	611525,84	1302801,92

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				
21	1391	611529,12	1302842,09	23	1430	597107,02	1279134,57	24	1470	589723,81	1291599,19	26	1509	596340,88	1294509,04	28	1548	596366,03	1294547,68
21	1392	611531,31	1302862,90	23	1431	597096,40	1279106,30	24	1471	589729,03	1291610,93	26	1510	596437,17	1294501,10	28	1549	596285,98	1294554,81
21	1370	611546,65	1302885,17	23	1432	597090,90	1279097,65	24	1452	589737,73	1291617,02	26	1511	596508,99	1294498,59	28	1550	596186,72	1294550,42
22	1393	599658,44	1281973,63	23	1433	597035,56	1279112,36	25	1472	598046,37	1279783,82	26	1512	596505,93	1294496,47	28	1551	596156,57	1294539,45
22	1394	599743,06	1281972,57	23	1434	597041,15	1279124,12	25	1473	598046,31	1279764,73	26	1513	596398,57	1294457,62	28	1552	596143,96	1294536,16
22	1395	599825,75	1281952,73	23	1435	597047,78	1279138,67	25	1474	598050,10	1279712,72	26	1514	596345,49	1294463,55	28	1553	596144,51	1294546,03
22	1396	599819,17	1281952,20	23	1436	597051,79	1279152,29	25	1475	598042,85	1279708,60	26	1515	596238,04	1294467,65	28	1554	596156,57	1294574,00
22	1397	599725,79	1281947,98	23	1437	597052,34	1279158,96	25	1476	597997,15	1279672,52	26	1516	596181,85	1294450,91	28	1555	596154,92	1294581,67
22	1398	599395,54	1281903,35	23	1438	597051,20	1279177,62	25	1477	597967,89	1279663,96	26	1517	596112,76	1294417,29	28	1556	596141,76	1294582,22
22	1399	599356,30	1281892,80	23	1439	597046,78	1279215,79	25	1478	597947,21	1279661,19	26	1518	596058,21	1294386,90	28	1557	596134,64	1294578,93
22	1400	599356,98	1281889,16	23	1440	597030,21	1279327,51	25	1479	597927,06	1279659,56	26	1519	596095,99	1294436,97	28	1558	596124,22	1294561,39
22	1401	599361,11	1281870,35	23	1441	597027,26	1279380,84	25	1480	597843,84	1279650,69	26	1520	596120,55	1294470,02	28	1559	596117,64	1294559,74
22	1402	599343,12	1281868,30	23	1442	597032,19	1279438,96	25	1481	597813,98	1279653,67	26	1521	596179,91	1294503,07	28	1560	596108,32	1294560,29
22	1403	599298,00	1281870,85	23	1443	597065,76	1279463,12	25	1482	597777,57	1279655,94	26	1522	596190,80	1294507,34	28	1561	596103,38	1294571,80
22	1404	599249,08	1281870,68	23	1444	597105,48	1279514,02	25	1483	597750,04	1279664,23	26	1523	596208,98	1294508,34	28	1562	596108,87	1294590,45
22	1405	599167,57	1281901,85	23	1445	597119,90	1279548,36	25	1484	597724,76	1279673,94	26	1524	596232,85	1294509,09	28	1563	596133,72	1294595,51
22	1406	599135,59	1281909,33	23	1446	597128,00	1279577,67	25	1485	597705,56	1279679,04	26	1507	596312,94	1294511,60	28	1564	596161,99	1294605,82
22	1407	599120,01	1281908,24	23	1447	597144,88	1279589,75	25	1486	597654,89	1279684,34	27	1525	612035,08	1302379,63	28	1565	596183,79	1294610,07
22	1408	599052,65	1281905,93	23	1448	597181,25	1279593,75	25	1487	597638,54	1279684,90	27	1526	612067,36	1302356,80	28	1566	596226,66	1294613,51
22	1409	599025,28	1281929,04	23	1449	597247,14	1279625,59	25	1488	597587,59	1279697,27	27	1527	612089,27	1302340,00	28	1541	596293,44	1294615,26
22	1410	599024,29	1281929,24	23	1450	597270,93	1279657,07	25	1489	597554,30	1279703,75	27	1528	612180,57	1302273,54	29	1567	598247,82	1281185,72
22	1411	599091,30	1281933,60	23	1451	597283,46	1279665,03	25	1490	597521,96	1279709,98	27	1529	612327,95	1302178,00	29	1568	598260,78	1281181,01
22	1412	599206,29	1281932,20	23	1417	597311,06	1279665,93	25	1491	597534,84	1279714,15	27	1530	612337,58	1302174,22	29	1569	598287,69	1281179,27
22	1413	599292,58	1281934,35	24	1452	589737,73	1291617,02	25	1492	597593,83	1279719,40	27	1531	612310,56	1302148,66	29	1570	598279,73	1281166,43
22	1414	599349,14	1281926,40	24	1453	589754,70	1291616,59	25	1493	597650,63	1279708,42	27	1532	612295,96	1302148,66	29	1571	598272,46	1281150,60
22	1415	599409,09	1281939,34	24	1454	589799,32	1291597,69	25	1494	597695,99	1279698,66	27	1533	612276,97	1302162,53	29	1572	598267,20	1281131,61
22	1416	599544,26	1281959,69	24	1455	589737,59	1291508,61	25	1495	597748,55	1279700,23	27	1534	612257,98	1302163,99	29	1573	598265,58	1281123,67
22	1393	599658,44	1281973,63	24	1456	589720,68	1291484,21	25	1496	597768,88	1279691,91	27	1535	612230,66	1302192,97	29	1574	598238,99	1281000,73
23	1417	597311,06	1279665,93	24	1457	589630,93	1291354,68	25	1497	597771,49	1279691,37	27	1536	612141,06	1302250,21	29	1575	598207,94	1280740,78
23	1418	597275,72	1279637,75	24	1458	589610,72	1291329,72	25	1498	597779,54	1279689,69	27	1537	612068,09	1302291,07	29	1576	598178,03	1280805,76
23	1419	597215,93	1279594,82	24	1459	589605,06	1291334,29	25	1499	597793,42	1279688,44	27	1538	612015,51	1302328,31	29	1577	598195,61	1280960,93
23	1420	597112,26	1279511,56	24	1460	589590,27	1291338,64	25	1500	597838,89	1279691,98	27	1539	612009,67	1302341,46	29	1578	598217,91	1281083,80
23	1421	597090,47	1279487,90	24	1461	589560,54	1291349,20	25	1501	597931,10	1279699,78	27	1540	612013,32	1302353,88	29	1579	598228,36	1281139,66
23	1422	597076,17	1279463,27	24	1462	589610,72	1291427,81	25	1502	597962,09	1279710,87	27	1525	612035,08	1302379,63	29	1580	598236,17	1281163,69
23	1423	597073,92	1279446,23	24	1463	589620,72	1291448,69	25	1503	597975,75	1279716,98	28	1541	596293,44	1294615,26	29	1567	598247,82	1281185,72
23	1424	597085,96	1279359,98	24	1464	589634,64	1291475,66	25	1504	597990,49	1279731,43	28	1542	596337,10	1294610,44	30	1581	584871,03	1291766,23
23	1425	597091,69	1279330,24	24	1465	589665,09	1291508,71	25	1505	598003,91	1279744,45	28	1543	596392,90	1294599,77	30	1582	584873,90	1291760,81
23	1426	597099,09	1279279,70	24	1466	589682,26	1291523,65	25	1506	598037,35	1279775,46	28	1544	596412,09	1294579,48	30	1583	584867,85	1291749,67
23	1427	597109,12	1279211,41	24	1467	589702,07	1291540,90	25	1472	598046,37	1279783,82	28	1545	596412,09	1294572,90	30	1584	584870,40	1291745,21
23	1428	597112,06	1279179,07	24	1468	589715,55	1291555,69	26	1507	596312,94	1294511,60	28	1546	596407,16	1294560,29	30	1585	584880,58	1291747,12
23	1429	597112,67	1279165,94	24	1469	589722,94	1291579,18	26	1508	596324,99	1294510,51	28	1547	596394,55	1294554,26	30	1586	584910,00	1291643,00



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				
30	1587	584900,00	1291618,50	31	1627	600055,17	1281763,54	34	1665	598079,01	1279867,13	36	1704	584865,67	1291435,54	39	1742	605398,64	1296528,88
30	1588	584899,50	1291606,50	31	1628	600021,72	1281779,48	34	1666	598065,67	1279828,19	36	1705	584874,79	1291403,89	39	1743	605390,91	1296535,75
30	1589	584922,00	1291596,00	31	1629	599994,54	1281784,23	34	1667	598055,86	1279813,68	36	1706	584895,20	1291331,21	39	1744	605350,58	1296525,45
30	1590	584927,07	1291567,88	31	1630	599917,91	1281791,89	34	1668	598041,83	1279799,05	36	1707	584884,36	1291307,63	39	1745	605334,27	1296532,32
30	1591	584932,16	1291553,55	31	1631	599862,57	1281794,40	34	1669	598037,49	1279795,42	36	1708	584869,61	1291305,22	39	1746	605334,27	1296540,04
30	1592	584920,38	1291535,09	31	1632	599825,90	1281806,95	34	1670	598036,47	1279794,56	36	1709	584865,13	1291323,69	39	1747	605339,42	1296564,07
30	1593	584919,75	1291529,04	31	1633	599777,89	1281836,76	34	1671	598005,86	1279768,95	36	1710	584837,54	1291436,67	39	1738	605349,72	1296585,53
30	1594	584922,93	1291518,21	31	1610	599834,11	1281839,34	34	1672	597967,58	1279731,53	36	1711	584765,55	1291693,54	40	1748	600520,36	1281721,74
30	1595	584936,30	1291512,80	32	1634	605112,41	1296705,68	34	1673	597955,20	1279718,58	36	1712	584769,37	1291702,75	40	1749	600563,00	1281693,82
30	1596	584945,53	1291504,84	32	1635	605184,69	1296689,97	34	1674	597928,66	1279716,42	36	1713	584772,15	1291720,11	40	1750	600564,90	1281692,94
30	1597	584937,26	1291480,96	32	1636	605299,61	1296665,94	34	1675	597993,69	1279706,26	36	1700	584788,09	1291720,11	40	1751	600570,14	1281689,52
30	1598	584928,66	1291477,46	32	1637	605450,92	1296637,52	34	1676	597788,67	1279706,19	37	1714	605468,51	1282583,59	40	1752	600526,64	1281682,90
30	1599	584910,19	1291468,23	32	1638	605516,21	1296630,16	34	1677	597773,81	1279708,59	37	1715	605509,59	1282577,58	40	1753	600500,28	1281679,01
30	1600	584897,14	1291454,22	32	1639	605518,79	1296616,43	34	1678	597767,93	1279710,83	37	1716	605580,05	1282553,12	40	1754	600428,22	1281657,79
30	1601	584891,23	1291484,16	32	1640	605515,78	1296601,84	34	1679	597802,24	1279741,43	37	1717	605665,69	1282520,00	40	1755	600353,16	1281637,50
30	1602	584885,67	1291504,23	32	1641	605505,91	1296595,83	34	1680	597873,30	1279755,48	37	1718	605657,44	1282492,12	40	1756	600309,45	1281629,16
30	1603	584871,52	1291555,33	32	1642	605482,31	1296591,97	34	1681	597961,03	1279778,28	37	1719	605634,88	1282483,12	40	1757	600313,99	1281657,19
30	1604	584853,81	1291620,23	32	1643	605416,66	1296612,99	34	1682	597983,38	1279789,19	37	1720	605545,26	1282509,72	40	1758	600337,92	1281662,64
30	1605	584836,70	1291683,54	32	1644	605367,74	1296615,57	34	1683	598017,33	1279809,37	37	1721	605523,30	1282516,52	40	1759	600361,09	1281680,54
30	1606	584828,55	1291714,03	32	1645	605338,99	1296619,00	34	1684	598034,80	1279832,52	37	1722	605452,95	1282555,49	40	1760	600486,32	1281715,03
30	1607	584824,23	1291735,34	32	1646	605287,92	1296635,31	34	1685	598037,93	1279837,25	37	1723	605431,50	1282565,95	40	1748	600520,36	1281721,74
30	1608	584837,10	1291743,06	32	1647	605269,04	1296640,03	34	1664	598082,27	1279887,81	37	1724	605409,78	1282569,07	41	1761	595957,15	1294412,41
30	1609	584852,57	1291760,81	32	1648	605211,11	1296641,32	35	1686	612078,69	1302425,99	37	1714	605468,51	1282583,59	41	1762	596046,88	1294381,24
30	1581	584871,03	1291766,23	32	1649	605170,77	1296657,62	35	1687	612153,54	1302382,17	38	1725	610612,79	1295759,22	41	1763	595964,64	1294369,25
31	1610	599834,11	1281839,34	32	1650	605137,73	1296663,63	35	1688	612155,37	1302370,85	38	1726	610636,33	1295748,70	41	1764	595915,55	1294369,83
31	1611	599849,94	1281835,00	32	1651	605096,96	1296675,22	35	1689	612161,94	1302369,02	38	1727	610651,36	1295739,19	41	1765	595856,88	1294368,80
31	1612	599873,89	1281830,61	32	1652	605089,24	1296682,94	35	1690	612187,50	1302365,01	38	1728	610654,87	1295723,66	41	1766	595800,23	1294360,22
31	1613	599941,02	1281827,85	32	1653	605093,53	1296692,81	35	1691	612235,34	1302336,16	38	1729	610557,64	1295692,86	41	1767	595773,90	1294349,12
31	1614	600031,59	1281814,90	32	1634	605112,41	1296705,68	35	1692	612265,28	1302299,28	38	1730	610535,49	1295687,52	41	1768	595772,96	1294368,01
31	1615	600049,54	1281807,01	33	1654	595956,98	1277167,74	35	1693	612280,98	1302263,86	38	1731	610497,05	1295680,30	41	1769	595774,85	1294380,29
31	1616	600110,77	1281766,30	33	1655	595980,06	1277116,46	35	1694	612282,44	1302247,79	38	1732	610487,60	1295678,53	41	1770	595788,07	1294395,41
31	1617	600126,83	1281754,10	33	1656	595954,53	1277082,96	35	1695	612278,17	1302247,25	38	1733	610464,54	1295677,58	41	1761	595957,15	1294412,41
31	1618	600135,06	1281746,85	33	1657	595801,28	1276903,50	35	1696	612268,61	1302253,09	38	1734	610432,98	1295696,61	42	1771	596688,98	1278818,31
31	1619	600197,26	1281691,83	33	1658	595777,74	1276936,63	35	1697	612114,50	1302347,37	38	1735	610417,96	1295708,13	42	1772	596684,59	1278794,73
31	1620	600201,49	1281689,88	33	1659	595832,02	1277007,91	35	1698	612051,67	1302394,22	38	1736	610546,79	1295736,63	42	1773	596676,37	1278781,02
31	1621	600209,92	1281680,63	33	1660	595858,33	1277044,34	35	1699	612066,27	1302407,37	38	1737	610600,43	1295752,35	42	1774	596665,40	1278760,74
31	1622	600207,49	1281652,86	33	1661	595916,82	1277120,91	35	1686	612078,69	1302425,99	38	1725	610612,79	1295759,22	42	1775	596659,92	1278741,55
31	1623	600191,20	1281663,33	33	1662	595925,57	1277130,54	36	1700	584788,09	1291720,11	39	1738	605349,72	1296585,53	42	1776	596608,58	1278687,31
31	1624	600175,00	1281674,44	33	1663	595928,79	1277134,27	36	1701	584805,30	1291655,72	39	1739	605402,92	1296575,23	42	1777	596567,26	1278649,97
31	1625	600145,62	1281698,56	33	1654	595956,98	1277167,74	36	1702	584830,80	1291570,93	39	1740	605531,66	1296545,19	42	1778	596555,75	1278656,02
31	1626	600101,40	1281731,18	34	1664	598082,27	1279887,81	36	1703	584854,39	1291474,66	39	1741	605538,77	1296503,91	42	1779	596539,70	1278693,38

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				
42	1780	596628,61	1278772,52	46	1817	596103,22	1277157,60	49	1855	592836,38	1293740,84	51	1894	593629,68	1294065,07	53	1933	597211,15	1294818,40
42	1771	596688,98	1278818,31	46	1818	596007,30	1277048,41	49	1856	592832,60	1293732,81	51	1895	593571,61	1294037,83	53	1934	597346,31	1294862,22
43	1781	602275,40	1297074,52	46	1819	595989,37	1277086,58	49	1857	592811,82	1293724,78	51	1896	593543,09	1294023,28	53	1935	597355,43	1294857,18
43	1782	602313,69	1297064,87	46	1820	595999,74	1277103,70	49	1858	592793,40	1293678,02	51	1897	593528,73	1294027,04	53	1936	597381,66	1294863,45
43	1783	602322,30	1297061,32	46	1821	596055,78	1277172,41	49	1859	592775,93	1293662,91	51	1898	593493,78	1294041,20	53	1915	597399,91	1294866,31
43	1784	602357,86	1297061,32	46	1815	596077,11	1277200,32	49	1860	592763,65	1293661,49	51	1899	593492,78	1294042,20	54	1937	604712,91	1296731,43
43	1785	602415,93	1297044,62	47	1822	598207,71	1280132,36	49	1861	592743,81	1293665,74	51	1900	593537,48	1294057,61	54	1938	604736,94	1296730,57
43	1786	602431,90	1297030,11	47	1823	598173,62	1279984,46	49	1862	592737,20	1293678,02	51	1901	593700,91	1294114,02	54	1939	604752,39	1296728,00
43	1787	602234,00	1297016,00	47	1824	598135,16	1279992,83	49	1863	592737,67	1293693,61	51	1902	593704,41	1294113,46	54	1940	604778,13	1296710,40
43	1788	602230,00	1297040,00	47	1825	598120,15	1280001,38	49	1864	592749,31	1293713,23	51	1886	593734,17	1294123,38	54	1941	604810,32	1296703,54
43	1789	602237,50	1297062,00	47	1826	598122,55	1280017,97	49	1865	592758,45	1293741,78	52	1903	610977,42	1295890,69	54	1942	604829,20	1296694,96
43	1790	602254,07	1297073,34	47	1827	598133,66	1280073,77	49	1866	592768,84	1293760,67	52	1904	610996,95	1295885,69	54	1943	604839,93	1296685,94
43	1781	602275,40	1297074,52	47	1828	598162,02	1280089,19	49	1867	592784,90	1293779,56	52	1905	611003,97	1295882,68	54	1944	604845,93	1296668,35
44	1791	596363,39	1277926,18	47	1829	598171,48	1280117,25	49	1851	592795,76	1293787,12	52	1906	610960,81	1295847,81	54	1945	604846,79	1296660,20
44	1792	596366,53	1277869,18	47	1830	598174,24	1280120,01	50	1868	611135,13	1296151,00	52	1907	610928,00	1295821,70	54	1946	604837,35	1296657,19
44	1793	596352,34	1277854,99	47	1822	598207,71	1280132,36	50	1869	611141,13	1296139,50	52	1908	610916,31	1295812,57	54	1947	604817,18	1296654,19
44	1794	596358,92	1277848,41	48	1831	612413,60	1300885,70	50	1870	611137,62	1296130,00	52	1909	610912,55	1295809,64	54	1948	604806,45	1296658,48
44	1795	596370,52	1277849,25	48	1832	612423,48	1300859,43	50	1871	611104,62	1296108,50	52	1910	610875,37	1295779,68	54	1949	604791,63	1296674,13
44	1796	596372,24	1277839,58	48	1833	612421,58	1300825,89	50	1872	611103,12	1296101,50	52	1911	610810,13	1295727,42	54	1950	604747,24	1296690,23
44	1797	596378,40	1277810,36	48	1834	612415,25	1300792,71	50	1873	611109,62	1296093,00	52	1912	610806,62	1295745,45	54	1951	604730,50	1296687,66
44	1798	596362,37	1277809,90	48	1835	612399,75	1300745,13	50	1874	611130,56	1296089,13	52	1913	610805,12	1295757,47	54	1952	604696,17	1296700,96
44	1799	596352,18	1277807,22	48	1836	612377,59	1300693,20	50	1875	611113,77	1296070,09	52	1914	610895,28	1295830,59	54	1953	604709,90	1296704,82
44	1800	596330,41	1277765,62	48	1837	612367,74	1300653,98	50	1876	611075,44	1296026,41	52	1903	610977,42	1295890,69	54	1954	604713,34	1296711,26
44	1801	596322,63	1277783,33	48	1838	612352,75	1300663,98	50	1877	611062,75	1296014,96	53	1915	597399,91	1294866,31	54	1955	604709,47	1296723,71
44	1802	596308,08	1277834,75	48	1839	612349,42	1300677,32	50	1878	611046,13	1295999,97	53	1916	597403,33	1294858,32	54	1937	604712,91	1296731,43
44	1803	596305,47	1277865,76	48	1840	612356,08	1300705,66	50	1879	611037,25	1295993,00	53	1917	597399,91	1294845,78	55	1956	605861,23	1296660,97
44	1804	596306,28	1277902,69	48	1841	612367,75	1300733,16	50	1880	611032,53	1295994,68	53	1918	597379,95	1294830,95	55	1957	605868,30	1296599,13
44	1791	596363,39	1277926,18	48	1842	612390,26	1300761,50	50	1881	611015,27	1296015,30	53	1919	597366,27	1294825,25	55	1958	605878,89	1296592,31
45	1805	584958,52	1291444,11	48	1843	612392,76	1300781,51	50	1882	611016,81	1296038,63	53	1920	597334,33	1294821,25	55	1959	605897,50	1296581,50
45	1806	584988,81	1291321,76	48	1844	612386,92	1300798,18	50	1883	611066,58	1296079,64	53	1921	597300,12	1294803,01	55	1960	605897,00	1296569,50
45	1807	584958,89	1291285,65	48	1845	612371,92	1300809,85	50	1884	611098,28	1296117,57	53	1922	597280,16	1294799,01	55	1961	605894,26	1296562,35
45	1808	584954,74	1291280,65	48	1846	612366,01	1300829,23	50	1885	611124,52	1296147,37	53	1923	597270,46	1294799,01	55	1962	605886,54	1296555,49
45	1809	584953,96	1291279,71	48	1847	612368,59	1300851,52	50	1868	611135,13	1296151,00	53	1924	597266,47	1294804,15	55	1963	605862,94	1296551,63
45	1810	584954,26	1291277,73	48	1848	612374,42	1300863,19	51	1886	593734,17	1294123,38	53	1925	597277,87	1294808,14	55	1964	605848,78	1296560,21
45	1811	584949,36	1291272,11	48	1849	612390,26	1300863,19	51	1887	593741,72	1294112,52	53	1926	597292,13	1294812,13	55	1965	605832,59	1296562,68
45	1812	584908,30	1291423,98	48	1850	612405,26	1300869,86	51	1888	593740,78	1294103,07	53	1927	597296,12	1294820,11	55	1966	605822,23	1296565,78
45	1813	584937,90	1291427,48	48	1831	612413,60	1300885,70	51	1889	593731,81	1294096,46	53	1928	597289,85	1294824,68	55	1967	605813,58	1296565,86
45	1814	584950,00	1291432,89	49	1851	592795,76	1293787,12	51	1890	593702,05	1294086,54	53	1929	597282,44	1294825,25	55	1968	605745,20	1296557,57
45	1805	584958,52	1291444,11	49	1852	592810,40	1293786,17	51	1891	593668,40	1294082,00	53	1930	597256,77	1294818,40	55	1969	605733,52	1296556,03
46	1815	596077,11	1277200,32	49	1853	592808,04	1293763,03	51	1892	593658,83	1294080,01	53	1931	597238,53	1294810,42	55	1970	605685,28	1296558,92
46	1816	596120,07	1277178,03	49	1854	592818,43	1293752,17	51	1893	593648,04	1294077,18	53	1932	597225,98	1294807,57	55	1971	605688,72	1296569,22

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				
55	1972	605696,44	1296575,23	58	2010	595946,01	1294450,36	61	2048	593041,50	1293847,50	65	2085	612417,19	1301849,59	69	2122	593188,64	1293877,68
55	1973	605720,04	1296580,81	58	2011	595889,54	1294453,65	61	2049	593058,50	1293842,00	65	2086	612418,65	1301818,18	69	2123	593174,00	1293877,00
55	1974	605757,81	1296578,66	58	2012	595856,64	1294460,78	61	2050	592868,49	1293787,36	65	2087	612415,73	1301792,62	69	2124	593190,11	1293892,20
55	1975	605820,03	1296584,24	58	2013	595846,77	1294471,74	61	2051	592885,02	1293796,80	65	2088	612418,44	1301751,50	69	2125	593182,08	1293906,37
55	1976	605841,92	1296586,81	58	2014	595834,16	1294492,03	61	2052	592893,52	1293820,89	65	2089	612409,89	1301735,66	69	2126	593183,02	1293915,82
55	1977	605853,93	1296593,25	58	2015	595870,19	1294488,73	61	2053	592919,00	1293835,00	65	2090	612395,28	1301728,35	69	2127	593208,05	1293927,62
55	1956	605861,23	1296600,97	58	2016	595902,70	1294487,35	61	2054	592929,00	1293837,00	65	2083	612389,44	1301879,53	69	2128	593243,95	1293926,68
56	1978	584186,15	1288491,99	58	2017	595926,96	1294490,33	61	2055	592957,00	1293836,00	66	2091	584915,30	1291297,75	69	2129	593264,73	1293923,37
56	1979	584197,12	1288490,26	58	2018	595934,09	1294491,86	61	2043	592979,48	1293852,53	66	2092	584926,12	1291248,72	69	2119	593302,98	1293929,98
56	1980	584194,81	1288474,68	58	2019	595940,09	1294493,20	62	2056	603990,27	1296783,56	66	2093	584926,44	1291238,13	70	2130	604618,50	1296760,18
56	1981	584181,29	1288437,89	58	2020	595944,21	1294494,11	62	2057	604010,87	1296780,99	66	2094	584900,94	1291208,80	70	2131	604660,12	1296746,88
56	1982	584180,38	1288407,74	58	2021	595945,77	1294494,45	62	2058	604027,18	1296771,55	66	2095	584893,67	1291189,09	70	2132	604668,27	1296728,86
56	1983	584231,74	1288416,40	58	2022	595951,95	1294496,66	62	2059	604039,50	1296760,00	66	2096	584889,83	1291178,67	70	2133	604663,55	1296718,99
56	1984	584229,12	1288399,58	58	2005	595964,66	1294505,19	62	2060	604041,34	1296753,10	66	2097	584881,31	1291241,56	70	2134	604649,39	1296712,55
56	1985	584164,13	1288386,28	59	2023	605922,01	1296446,47	62	2061	604041,34	1296741,94	66	2098	584880,53	1291252,27	70	2135	604630,94	1296714,27
56	1986	584138,67	1288381,15	59	2024	606010,04	1296354,64	62	2062	603933,20	1296744,51	66	2099	584877,22	1291270,59	70	2136	604625,90	1296720,82
56	1987	584102,53	1288374,19	59	2025	606004,55	1296350,37	62	2063	603937,92	1296764,25	66	2100	584893,01	1291285,65	70	2137	604574,26	1296729,56
56	1988	584103,84	1288379,48	59	2026	605949,62	1296343,50	62	2064	603945,64	1296775,84	66	2091	584915,30	1291297,75	70	2138	604577,30	1296741,73
56	1989	584108,25	1288389,85	59	2027	605932,46	1296352,09	62	2065	603970,10	1296782,71	67	2101	602726,44	1297029,75	70	2139	604593,18	1296755,46
56	1990	584131,91	1288397,93	59	2028	605927,31	1296367,53	62	2056	603990,27	1296783,56	67	2102	602742,44	1297028,75	70	2130	604618,50	1296760,18
56	1991	584141,72	1288432,55	59	2029	605925,59	1296402,72	63	2066	604248,17	1296767,90	67	2103	602757,44	1297016,75	71	2140	597592,09	1294932,45
56	1992	584153,26	1288447,56	59	2023	605922,01	1296446,47	63	2067	604298,80	1296767,04	67	2104	602774,94	1297011,25	71	2141	597594,94	1294928,46
56	1993	584168,72	1288466,11	60	2030	592706,13	1293762,00	63	2068	604322,84	1296758,89	67	2105	602800,44	1297009,75	71	2142	597594,37	1294922,76
56	1978	584186,15	1288491,99	60	2031	592729,63	1293754,50	63	2069	604337,43	1296750,31	67	2106	602814,44	1296998,25	71	2143	597592,66	1294914,21
57	1994	602129,24	1297059,14	60	2032	592734,63	1293743,00	63	2070	604343,86	1296732,71	67	2107	602816,52	1296982,98	71	2144	597555,03	1294901,66
57	1995	602154,00	1297056,50	60	2033	592731,12	1293722,00	63	2071	604227,47	1296738,52	67	2108	602696,82	1296999,62	71	2145	597525,37	1294879,42
57	1996	602173,50	1297053,50	60	2034	592723,62	1293705,00	63	2072	604203,95	1296740,29	67	2109	602697,55	1297009,78	71	2146	597501,42	1294871,44
57	1997	602206,50	1297044,00	60	2035	592712,62	1293699,50	63	2073	604205,00	1296746,00	67	2110	602703,94	1297024,25	71	2147	597483,17	1294870,87
57	1998	602219,00	1297032,00	60	2036	592688,62	1293708,00	63	2074	604224,14	1296762,75	67	2101	602726,44	1297029,75	71	2148	597475,76	1294874,29
57	1999	602221,75	1297022,61	60	2037	592679,13	1293713,50	63	2066	604248,17	1296767,90	68	2111	606835,32	1295193,04	71	2149	597474,62	1294882,84
57	2000	602202,72	1297020,16	60	2038	592660,13	1293706,00	64	2075	596369,33	1278494,82	68	2112	606897,97	1295167,73	71	2150	597492,30	1294902,23
57	2001	602138,02	1297012,37	60	2039	592651,13	1293714,00	64	2076	596387,48	1278485,92	68	2113	606894,54	1295148,84	71	2151	597512,83	1294909,07
57	2002	602095,12	1297009,06	60	2040	592647,12	1293726,00	64	2077	596361,20	1278464,71	68	2114	606895,40	1295135,97	71	2152	597545,33	1294913,64
57	2003	602093,67	1297023,57	60	2041	592651,62	1293738,00	64	2078	596340,27	1278443,59	68	2115	606887,28	1295126,87	71	2153	597559,59	1294921,62
57	2004	602095,12	1297048,98	60	2042	592660,13	1293750,50	64	2079	596323,60	1278389,65	68	2116	606824,75	1295157,39	71	2154	597577,27	1294930,74
57	1994	602129,24	1297059,14	60	2030	592706,13	1293762,00	64	2080	596309,57	1278396,13	68	2117	606808,57	1295167,27	71	2140	597592,09	1294932,45
58	2005	595964,66	1294505,19	61	2043	592979,48	1293852,53	64	2081	596313,41	1278475,09	68	2118	606816,01	1295171,59	72	2155	605731,63	1296531,46
58	2006	595965,21	1294492,03	61	2044	592992,23	1293851,11	64	2082	596341,92	1278493,73	68	2111	606835,32	1295193,04	72	2156	605735,92	1296514,29
58	2007	595973,43	1294471,74	61	2045	593004,04	1293838,84	64	2075	596369,33	1278494,82	69	2119	593302,98	1293929,98	72	2157	605744,54	1296485,27
58	2008	595973,43	1294461,32	61	2046	593022,50	1293844,50	65	2083	612389,44	1301879,53	69	2120	593267,32	1293906,88	72	2158	605738,59	1296486,33
58	2009	595965,75	1294455,29	61	2047	593033,00	1293849,50	65	2084	612412,81	1301864,92	69	2121	593204,67	1293884,62	72	2159	605672,41	1296489,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	2160	605662,97	1296522,88	76	2197	612336,08	1300854,86	79	2235	605086,24	1296599,69	83	2272	593417,22	1293949,59	88	2308	584451,37	1289504,57
72	2161	605684,43	1296525,45	76	2198	612330,24	1300795,68	79	2236	605067,78	1296604,84	83	2273	593462,13	1293972,48	88	2309	584424,04	1289420,93
72	2155	605731,63	1296531,46	76	2199	612322,74	1300759,84	79	2237	605038,17	1296619,43	83	2274	593479,14	1293998,93	88	2310	584421,81	1289423,79
73	2162	584687,97	1291999,75	76	2200	612321,08	1300754,83	79	2238	605026,59	1296626,72	83	2268	593501,33	1294003,65	88	2311	584419,27	1289437,48
73	2163	584691,28	1291998,95	76	2201	612308,57	1300749,83	79	2239	605025,30	1296635,31	84	2275	588165,41	1285504,53	88	2312	584420,22	1289444,49
73	2164	584700,37	1291996,77	76	2202	612300,24	1300752,33	79	2240	605027,88	1296644,75	84	2276	588183,08	1285463,15	88	2313	584430,09	1289459,77
73	2165	584706,76	1291995,23	76	2203	612297,74	1300758,17	79	2230	605037,75	1296652,04	84	2277	588188,10	1285447,63	88	2314	584429,77	1289468,05
73	2166	584709,19	1291996,10	76	2204	612293,87	1300779,75	80	2241	597065,74	1294743,13	84	2278	588191,79	1285432,54	88	2315	584425,95	1289477,28
73	2167	584719,81	1291990,20	76	2205	612312,38	1300824,75	80	2242	597090,26	1294740,85	84	2279	588192,36	1285424,62	88	2316	584428,50	1289486,19
73	2168	584721,09	1291969,19	76	2206	612321,91	1300842,36	80	2243	597097,67	1294734,57	84	2280	588187,05	1285367,26	88	2317	584434,87	1289497,97
73	2169	584729,00	1291948,00	76	2197	612336,08	1300854,86	80	2244	597094,82	1294724,88	84	2275	588165,41	1285504,53	88	2318	584440,60	1289505,61
73	2170	584737,00	1291935,44	77	2207	597169,53	1294800,72	80	2245	597051,48	1294700,36	85	2281	604960,93	1296679,50	88	2307	584446,97	1289506,25
73	2171	584742,10	1291918,25	77	2208	597182,07	1294799,58	80	2246	597037,22	1294698,08	85	2282	604972,09	1296676,93	89	2319	596016,75	1294524,93
73	2172	584734,46	1291905,51	77	2209	597190,63	1294793,88	80	2247	597031,52	1294702,07	85	2283	604982,39	1296670,92	89	2320	596025,52	1294516,16
73	2173	584722,36	1291894,69	77	2210	597188,91	1294789,32	80	2248	597035,51	1294714,05	85	2284	604984,54	1296668,35	89	2321	596022,78	1294504,09
73	2174	584713,70	1291886,35	77	2211	597168,38	1294774,49	80	2249	597044,64	1294730,01	85	2285	604984,54	1296656,33	89	2322	596013,46	1294493,68
73	2175	584708,44	1291914,99	77	2212	597112,50	1294755,67	80	2250	597054,33	1294738,57	85	2286	604978,53	1296648,18	89	2323	595996,46	1294492,58
73	2176	584711,53	1291917,61	77	2213	597103,94	1294759,09	80	2241	597065,74	1294743,13	85	2287	604966,94	1296644,32	89	2324	595982,20	1294507,93
73	2177	584710,26	1291943,08	77	2214	597107,37	1294774,49	81	2251	610749,76	1295828,72	85	2288	604957,50	1296644,32	89	2325	595990,70	1294512,99
73	2178	584705,80	1291952,63	77	2215	597125,61	1294787,04	81	2252	610779,58	1295811,81	85	2289	604951,49	1296649,04	89	2326	595998,48	1294516,57
73	2179	584701,92	1291952,63	77	2207	597169,53	1294800,72	81	2253	610791,12	1295804,87	85	2290	604947,20	1296655,04	89	2319	596016,75	1294524,93
73	2180	584698,16	1291952,63	78	2216	593058,82	1293885,59	81	2254	610772,76	1295788,99	85	2291	604946,34	1296670,92	90	2327	606797,12	1295207,85
73	2162	584687,97	1291999,75	78	2217	593079,13	1293875,20	81	2255	610750,69	1295772,50	85	2292	604951,06	1296679,08	90	2328	606807,42	1295201,84
74	2181	598244,88	1280432,99	78	2218	593110,77	1293860,56	81	2256	610743,02	1295795,78	85	2281	604960,93	1296679,50	90	2329	606812,57	1295199,69
74	2182	598259,14	1280426,00	78	2219	593138,02	1293865,46	81	2257	610733,50	1295811,31	86	2293	612286,07	1300925,29	90	2330	606813,43	1295189,83
74	2183	598237,54	1280305,08	78	2220	593136,54	1293864,50	81	2251	610749,76	1295828,72	86	2294	612299,40	1300919,46	90	2331	606808,71	1295182,10
74	2184	598230,20	1280356,82	78	2221	593089,37	1293848,66	82	2258	593393,65	1293993,97	86	2295	612307,74	1300901,95	90	2332	606799,70	1295178,67
74	2185	598219,50	1280381,00	78	2222	593077,71	1293845,92	82	2259	593393,18	1293987,36	86	2296	612307,74	1300881,11	90	2333	606789,40	1295176,52
74	2186	598220,56	1280399,75	78	2223	593080,54	1293853,48	82	2260	593370,51	1293959,02	86	2297	612304,88	1300863,00	90	2334	606779,96	1295179,96
74	2187	598224,26	1280422,98	78	2224	593072,04	1293857,73	82	2261	593351,15	1293949,58	86	2298	612300,23	1300833,60	90	2335	606775,67	1295188,97
74	2188	598229,57	1280432,99	78	2225	593036,62	1293853,48	82	2262	593355,56	1293948,63	86	2299	612295,67	1300850,72	90	2336	606775,67	1295194,12
74	2181	598244,88	1280432,99	78	2226	593026,23	1293857,25	82	2263	593332,26	1293957,13	86	2293	612286,07	1300925,29	90	2337	606787,12	1295205,00
75	2189	603816,15	1296869,53	78	2227	593026,23	1293863,39	82	2264	593336,98	1293969,41	87	2300	603559,87	1296946,20	90	2327	606797,12	1295207,85
75	2190	603849,10	1296861,36	78	2228	593028,12	1293872,37	82	2265	593354,93	1293981,22	87	2301	603592,70	1296938,81	91	2338	606044,02	1296348,65
75	2191	603874,38	1296857,75	78	2229	593034,26	1293878,03	82	2266	593377,60	1293990,67	87	2302	603596,77	1296920,88	91	2339	606052,61	1296346,94
75	2192	603927,19	1296861,02	78	2216	593058,82	1293885,59	82	2267	593388,93	1293993,97	87	2303	603596,77	1296910,58	91	2340	606078,35	1296336,64
75	2193	603876,56	1296832,27	79	2230	605037,75	1296652,04	82	2258	593393,65	1293993,97	87	2304	603590,34	1296904,58	91	2341	606091,23	1296317,76
75	2194	603845,23	1296832,27	79	2231	605047,62	1296651,18	83	2268	593501,33	1294003,65	87	2305	603580,04	1296906,72	91	2342	606098,95	1296294,58
75	2195	603820,34	1296839,13	79	2232	605075,08	1296629,30	83	2269	593508,42	1294000,35	87	2306	603571,89	1296917,02	91	2343	606090,16	1296299,09
75	2196	603811,76	1296853,72	79	2233	605093,53	1296614,28	83	2270	593518,81	1293985,71	87	2300	603559,87	1296946,20	91	2338	606044,02	1296348,65
75	2189	603816,15	1296869,53	79	2234	605094,82	1296605,27	83	2271	593419,93	1293949,95	88	2307	584446,97	1289506,25	92	2344	606911,27	1295216,86

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
92	2345	606924,58	1295211,93												
92	2346	606932,30	1295204,20												
92	2347	606937,45	1295184,68												
92	2348	606885,52	1295207,85												
92	2344	606911,27	1295216,86												