

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Семеновского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	344529.98	1189950.63	2	36	345013.03	1194228.00	3	71	345499.30	1194182.56	3	107	344713.73	1194645.66	3	143	345230.30	1194425.85
1	2	344542.24	1189961.91	2	37	345009.97	1194228.78	3	72	345514.39	1194266.29	3	108	344748.44	1194623.34	3	144	345243.98	1194407.46
1	3	344541.79	1190012.73	2	38	344948.57	1194233.88	3	73	345526.67	1194299.80	3	109	344775.94	1194601.08	3	145	345311.47	1194337.89
1	4	344540.50	1190021.94	2	39	344857.78	1194244.62	3	74	345438.77	1194362.91	3	110	344783.36	1194596.94	3	146	345391.81	1194262.47
1	5	344531.15	1190039.85	2	40	344800.31	1194247.98	3	75	345407.92	1194399.90	3	111	344790.04	1194593.79	3	147	345434.84	1194216.18
1	6	344516.41	1190055.63	2	41	344782.82	1194250.02	3	76	345362.09	1194483.36	3	112	344795.47	1194592.08	3	148	345435.26	1194204.51
1	7	344515.32	1190055.78	2	42	344734.55	1194242.31	3	77	345274.61	1194552.75	3	113	344805.11	1194588.96	3	149	345438.62	1194193.89
1	8	344480.46	1190037.85	2	43	344701.85	1194228.30	3	78	345096.85	1194727.53	3	114	344813.18	1194584.61	3	150	345454.93	1194176.07
1	9	344455.66	1190000.79	2	44	344695.74	1194221.65	3	79	345093.31	1194694.29	3	115	344817.53	1194582.27	3	64	345491.30	1194138.18
1	10	344443.91	1189995.02	2	45	344778.16	1194183.51	3	80	345091.09	1194663.33	3	116	344852.15	1194565.71	4	151	343949.69	1194466.26
1	11	344416.43	1189981.54	2	46	344783.66	1194179.63	3	81	345098.72	1194651.69	3	117	344876.39	1194551.58	4	152	343944.38	1194508.14
1	12	344414.14	1189981.51	2	47	344789.40	1194175.57	3	82	345081.41	1194658.02	3	118	344883.29	1194543.36	4	153	343927.61	1194510.51
1	13	344454.38	1189955.76	2	48	344829.01	1194182.79	3	83	345063.37	1194674.16	3	119	344895.13	1194552.69	4	154	343923.73	1194511.68
1	14	344479.73	1189954.53	2	49	344888.17	1194186.06	3	84	345057.25	1194683.37	3	120	344904.94	1194560.64	4	155	343897.97	1194519.66
1	15	344506.18	1189947.03	2	50	344898.00	1194184.27	3	85	345047.54	1194697.98	3	121	344911.40	1194552.78	4	156	343873.75	1194529.38
1	16	344517.01	1189947.75	2	51	344927.71	1194178.89	3	86	345016.91	1194720.63	3	122	344916.61	1194546.66	4	157	343856.96	1194534.69
1	1	344529.98	1189950.63	2	52	344989.42	1194154.98	3	87	344989.34	1194742.74	3	123	344923.82	1194537.57	4	158	343844.62	1194537.57
2	17	345462.84	1193869.28	2	53	345028.94	1194126.98	3	88	344973.85	1194753.66	3	124	344931.76	1194528.75	4	159	343830.35	1194532.56
2	18	345469.33	1193939.73	2	54	345045.92	1194102.35	3	89	344951.98	1194758.13	3	125	344940.94	1194519.21	4	160	343817.56	1194530.49
2	19	345389.57	1193948.43	2	55	345053.20	1194066.68	3	90	344947.39	1194752.91	3	126	344956.19	1194512.46	4	161	343804.22	1194532.38
2	20	345372.91	1193953.38	2	56	345067.05	1193998.84	3	91	344932.63	1194729.63	3	127	344963.11	1194539.79	4	162	343788.92	1194536.22
2	21	345328.04	1193954.82	2	57	345091.40	1193953.52	3	92	344928.41	1194723.57	3	128	344999.23	1194520.83	4	163	343784.93	1194534.09
2	22	345260.74	1193956.11	2	58	345092.43	1193951.61	3	93	344922.89	1194716.43	3	129	345030.91	1194500.31	4	164	343781.90	1194553.92
2	23	345198.56	1193955.48	2	59	345103.89	1193905.14	3	94	344919.58	1194714.63	3	130	345040.13	1194522.54	4	165	343779.35	1194565.74
2	24	345199.15	1193980.11	2	60	345102.88	1193869.88	3	95	344916.56	1194712.98	3	131	345041.92	1194552.63	4	166	343773.38	1194576.54
2	25	345180.35	1193988.12	2	61	345112.12	1193869.41	3	96	344908.90	1194712.98	3	132	345046.72	1194571.41	4	167	343768.88	1194584.91
2	26	345162.97	1194009.21	2	62	345354.95	1193864.16	3	97	344904.64	1194713.64	3	133	345055.04	1194579.84	4	168	343763.92	1194591.78
2	27	345147.28	1194034.50	2	63	345386.69	1193865.66	3	98	344832.26	1194724.92	3	134	345092.20	1194553.95	4	169	343756.48	1194595.47
2	28	345134.66	1194080.52	2	17	345462.84	1193869.28	3	99	344829.83	1194725.31	3	135	345104.48	1194552.72	4	170	343732.36	1194552.63
2	29	345116.36	1194127.86	3	64	345491.30	1194138.18	3	100	344730.28	1194740.64	3	136	345105.11	1194503.94	4	171	343720.37	1194536.94
2	30	345112.91	1194132.39	3	65	345497.85	1194174.56	3	101	344722.30	1194741.93	3	137	345105.19	1194497.58	4	172	343677.92	1194529.35
2	31	345099.95	1194149.43	3	66	345495.77	1194177.87	3	102	344723.53	1194733.26	3	138	345101.56	1194443.76	4	173	343646.86	1194529.17
2	32	345078.50	1194172.89	3	67	345487.40	1194183.24	3	103	344727.08	1194715.53	3	139	345132.53	1194451.35	4	174	343612.84	1194530.91
2	33	345071.36	1194187.29	3	68	345487.57	1194183.51	3	104	344725.93	1194703.44	3	140	345148.28	1194453.42	4	175	343588.28	1194534.99
2	34	345061.43	1194197.58	3	69	345489.01	1194186.51	3	105	344724.05	1194688.62	3	141	345184.30	1194450.21	4	176	343585.69	1194535.92
2	35	345036.14	1194222.06	3	70	345494.57	1194186.09	3	106	344716.09	1194662.94	3	142	345210.50	1194438.06	4	177	343534.73	1194554.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	343508.20	1194539.49	4	219	342560.06	1194580.80	4	260	342739.63	1194471.51	4	301	343117.63	1194431.64	4	342	343678.85	1194473.46
4	179	343507.40	1194528.54	4	220	342555.70	1194561.21	4	261	342741.40	1194464.52	4	302	343124.33	1194438.36	4	343	343784.36	1194482.83
4	180	343506.40	1194514.83	4	221	342550.64	1194538.11	4	262	342750.56	1194461.70	4	303	343128.47	1194451.77	4	344	343803.43	1194484.53
4	181	343513.27	1194476.79	4	222	342548.71	1194519.72	4	263	342759.71	1194461.07	4	304	343126.87	1194462.99	4	345	343894.61	1194476.74
4	182	343509.59	1194477.39	4	223	342548.74	1194502.92	4	264	342771.28	1194460.68	4	305	343126.82	1194475.74	4	346	343904.39	1194474.88
4	183	343419.73	1194483.30	4	224	342548.75	1194486.51	4	265	342781.75	1194456.09	4	306	343126.81	1194485.67	4	151	343949.69	1194466.26
4	184	343417.72	1194505.38	4	225	342550.75	1194466.95	4	266	342787.00	1194446.28	4	307	343122.63	1194510.25	5	347	344650.15	1194672.45
4	185	343420.43	1194508.98	4	226	342548.81	1194446.25	4	267	342789.85	1194436.92	4	308	343133.48	1194502.62	5	348	344655.22	1194686.22
4	186	343369.24	1194530.70	4	227	342547.67	1194432.54	4	268	342795.53	1194428.85	4	309	343152.04	1194498.51	5	349	344655.11	1194703.05
4	187	343329.61	1194560.04	4	228	342552.79	1194414.96	4	269	342801.43	1194424.26	4	310	343168.36	1194494.37	5	350	344654.93	1194729.15
4	188	343318.48	1194605.31	4	229	342565.33	1194412.23	4	270	342808.85	1194423.66	4	311	343181.80	1194484.14	5	351	344656.85	1194752.17
4	189	343311.37	1194637.80	4	230	342578.59	1194419.31	4	271	342815.17	1194430.62	4	312	343198.76	1194475.86	5	352	344651.06	1194832.53
4	190	343303.24	1194641.37	4	231	342590.30	1194430.68	4	272	342820.39	1194439.80	4	313	343221.46	1194473.37	5	353	344650.69	1194861.06
4	191	343289.15	1194647.55	4	232	342603.56	1194442.02	4	273	342829.09	1194444.60	4	314	343239.34	1194474.03	5	354	344654.54	1194918.48
4	192	343265.24	1194523.26	4	233	342624.28	1194454.56	4	274	342842.81	1194448.11	4	315	343241.29	1194474.78	5	355	344654.51	1194938.52
4	193	343252.72	1194535.26	4	234	342641.87	1194462.81	4	275	342847.88	1194444.00	4	316	343250.21	1194478.20	5	356	344655.32	1194961.32
4	194	343233.77	1194553.38	4	235	342650.05	1194479.61	4	276	342855.29	1194439.47	4	317	343256.32	1194480.64	5	357	344657.54	1194970.26
4	195	343230.64	1194560.85	4	236	342652.00	1194487.86	4	277	342866.14	1194436.17	4	318	343261.37	1194482.70	5	358	344668.36	1194983.34
4	196	343203.88	1194555.27	4	237	342656.27	1194498.03	4	278	342877.81	1194437.76	4	319	343268.09	1194491.01	5	359	344676.02	1194999.90
4	197	343164.82	1194571.29	4	238	342663.29	1194510.54	4	279	342884.11	1194441.54	4	320	343274.53	1194507.87	5	360	344676.62	1195001.19
4	198	343133.63	1194591.81	4	239	342667.91	1194515.55	4	280	342890.39	1194447.39	4	321	343330.30	1194496.08	5	361	344677.30	1195002.63
4	199	343126.24	1194590.76	4	240	342672.65	1194520.74	4	281	342897.80	1194450.39	4	322	343330.10	1194468.33	5	362	344682.83	1195014.63
4	200	343098.58	1194590.58	4	241	342686.33	1194529.35	4	282	342905.35	1194451.65	4	323	343311.62	1194454.80	5	363	344725.21	1195019.40
4	201	343092.89	1194565.92	4	242	342698.45	1194535.23	4	283	342911.96	1194451.98	4	324	343302.62	1194439.71	5	364	344758.73	1195037.70
4	202	343096.64	1194535.02	4	243	342712.10	1194542.67	4	284	342918.73	1194452.94	4	325	343302.64	1194431.97	5	365	344759.23	1195108.20
4	203	343035.88	1194538.44	4	244	342725.39	1194542.70	4	285	342922.04	1194456.27	4	326	343311.67	1194426.39	5	366	344759.09	1195132.02
4	204	343029.05	1194538.92	4	245	342735.95	1194542.73	4	286	342928.16	1194462.09	4	327	343328.89	1194425.13	5	367	344759.06	1195137.60
4	205	342988.43	1194541.89	4	246	342750.43	1194542.73	4	287	342935.26	1194466.17	4	328	343343.54	1194421.71	5	368	344759.02	1195146.24
4	206	342947.69	1194544.83	4	247	342761.77	1194547.83	4	288	342942.32	1194468.72	4	329	343352.57	1194421.74	5	369	344758.54	1195233.21
4	207	342902.51	1194548.13	4	248	342771.91	1194549.81	4	289	342952.46	1194470.01	4	330	343374.52	1194423.06	5	370	344758.16	1195302.12
4	208	342898.76	1194548.40	4	249	342777.22	1194547.59	4	290	342961.88	1194466.89	4	331	343396.04	1194427.38	5	371	344757.61	1195401.27
4	209	342837.58	1194556.89	4	250	342781.32	1194545.90	4	291	342973.76	1194460.17	4	332	343421.02	1194421.83	5	372	344742.92	1195423.65
4	210	342814.64	1194563.13	4	251	342777.05	1194525.90	4	292	342976.00	1194457.94	4	333	343439.48	1194420.18	5	373	344712.65	1195414.68
4	211	342797.86	1194567.72	4	252	342770.09	1194519.54	4	293	342983.03	1194450.93	4	334	343439.93	1194420.15	5	374	344655.41	1195397.73
4	212	342782.86	1194574.08	4	253	342760.75	1194508.41	4	294	342993.26	1194445.83	4	335	343454.51	1194419.46	5	375	344609.06	1195384.02
4	213	342764.57	1194581.79	4	254	342756.82	1194502.74	4	295	343001.92	1194439.77	4	336	343467.01	1194425.23	5	376	344531.15	1195360.95
4	214	342644.65	1194603.69	4	255	342763.79	1194493.56	4	296	343013.74	1194436.59	4	337	343570.52	1194452.83	5	377	344482.01	1195346.40
4	215	342569.66	1194622.63	4	256	342760.78	1194485.49	4	297	343028.12	1194433.11	4	338	343574.50	1194474.15	5	378	344461.46	1195340.31
4	216	342568.12	1194612.81	4	257	342753.35	1194483.09	4	298	343044.74	1194428.01	4	339	343575.38	1194474.24	5	379	344456.83	1195335.96
4	217	342565.01	1194599.13	4	258	342747.04	1194481.35	4	299	343053.08	1194425.07	4	340	343594.58	1194475.83	5	380	344440.93	1195320.00
4	218	342560.74	1194583.89	4	259	342741.79	1194476.76	4	300	343109.99	1194423.00	4	341	343632.67	1194469.35	5	381	344433.13	1195304.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	344432.90	1195293.00	5	423	344133.85	1195112.34	5	464	342602.99	1195614.16	5	505	342672.92	1195318.59	5	546	343427.08	1195197.45
5	383	344432.80	1195288.08	5	424	344120.47	1195110.66	5	465	342602.32	1195602.60	5	506	342678.29	1195325.04	5	547	343444.82	1195198.56
5	384	344436.14	1195274.67	5	425	344108.00	1195105.20	5	466	342595.91	1195587.90	5	507	342690.73	1195337.37	5	548	343471.58	1195197.39
5	385	344449.49	1195252.05	5	426	344088.19	1195110.00	5	467	342592.60	1195580.34	5	508	342691.93	1195332.27	5	549	343477.37	1195197.30
5	386	344470.55	1195233.51	5	427	344036.18	1195122.75	5	468	342585.79	1195565.49	5	509	342733.87	1195326.63	5	550	343490.18	1195197.39
5	387	344486.29	1195213.92	5	428	344020.37	1195126.98	5	469	342551.90	1195545.57	5	510	342801.94	1195319.16	5	551	343509.49	1195185.66
5	388	344490.55	1195188.21	5	429	344014.94	1195127.61	5	470	342542.98	1195554.87	5	511	342812.41	1195301.01	5	552	343520.53	1195178.82
5	389	344489.83	1195175.40	5	430	343962.55	1195142.37	5	471	342534.55	1195561.71	5	512	342829.88	1195272.78	5	553	343537.63	1195179.42
5	390	344483.74	1195166.97	5	431	343849.49	1195172.07	5	472	342525.13	1195569.06	5	513	342861.35	1195317.33	5	554	343551.43	1195181.01
5	391	344478.37	1195156.65	5	432	343841.09	1195174.26	5	473	342511.30	1195573.41	5	514	342878.75	1195334.49	5	555	343572.62	1195179.18
5	392	344475.65	1195140.03	5	433	343833.17	1195175.85	5	474	342505.80	1195575.93	5	515	342938.23	1195323.75	5	556	343600.84	1195171.08
5	393	344473.33	1195126.95	5	434	343742.93	1195193.85	5	475	342423.09	1195554.34	5	516	343020.14	1195311.93	5	557	343602.22	1195176.90
5	394	344473.06	1195115.49	5	435	343723.01	1195197.39	5	476	342428.62	1195553.16	5	517	343063.28	1195309.98	5	558	343610.51	1195198.41
5	395	344473.82	1195104.72	5	436	343694.93	1195203.18	5	477	342440.48	1195548.81	5	518	343076.09	1195309.38	5	559	343621.34	1195193.79
5	396	344480.36	1195098.21	5	437	343667.65	1195208.64	5	478	342445.46	1195538.49	5	519	343063.24	1195259.28	5	560	343631.21	1195190.88
5	397	344486.47	1195091.94	5	438	343621.87	1195217.40	5	479	342444.61	1195528.95	5	520	343073.80	1195256.10	5	561	343640.65	1195180.08
5	398	344489.18	1195089.18	5	439	343618.13	1195218.21	5	480	342448.49	1195529.13	5	521	343085.71	1195252.53	5	562	343644.23	1195160.91
5	399	344489.17	1195088.82	5	440	343590.38	1195224.21	5	481	342462.83	1195522.32	5	522	343095.44	1195280.76	5	563	343648.75	1195149.57
5	400	344488.15	1195073.01	5	441	343549.43	1195233.06	5	482	342469.27	1195518.93	5	523	343102.25	1195297.05	5	564	343652.78	1195134.81
5	401	344454.47	1195032.45	5	442	343544.20	1195234.23	5	483	342471.31	1195506.60	5	524	343109.68	1195291.68	5	565	343653.35	1195120.53
5	402	344423.83	1195037.31	5	443	343490.38	1195246.02	5	484	342473.38	1195491.81	5	525	343115.62	1195287.78	5	566	343658.33	1195113.66
5	403	344389.42	1195042.74	5	444	343487.98	1195246.53	5	485	342478.88	1195478.07	5	526	343121.08	1195282.89	5	567	343681.07	1195103.94
5	404	344382.91	1195058.37	5	445	343470.67	1195250.16	5	486	342485.33	1195471.68	5	527	343124.59	1195273.05	5	568	343698.59	1195100.22
5	405	344379.28	1195065.93	5	446	343414.42	1195262.58	5	487	342505.09	1195465.41	5	528	343130.62	1195254.36	5	569	343711.21	1195148.97
5	406	344369.20	1195070.37	5	447	343407.65	1195263.87	5	488	342513.13	1195441.80	5	529	343136.63	1195238.61	5	570	343733.18	1195146.54
5	407	344356.42	1195080.09	5	448	343404.59	1195264.44	5	489	342505.25	1195439.76	5	530	343150.46	1195235.25	5	571	343757.36	1195143.00
5	408	344350.54	1195084.56	5	449	343278.32	1195292.07	5	490	342494.95	1195434.78	5	531	343163.33	1195228.44	5	572	343788.95	1195137.30
5	409	344334.94	1195108.68	5	450	343268.20	1195294.29	5	491	342460.04	1195431.45	5	532	343166.21	1195239.78	5	573	343820.62	1195123.38
5	410	344315.38	1195144.62	5	451	343142.45	1195321.44	5	492	342448.97	1195430.40	5	533	343175.48	1195255.14	5	574	343817.75	1195105.92
5	411	344306.21	1195144.98	5	452	343126.57	1195324.86	5	493	342456.59	1195423.65	5	534	343187.39	1195243.23	5	575	343850.93	1195061.07
5	412	344293.84	1195138.38	5	453	343123.63	1195325.49	5	494	342485.36	1195393.92	5	535	343188.07	1195251.27	5	576	344038.79	1194986.34
5	413	344284.93	1195130.43	5	454	343082.51	1195334.43	5	495	342521.93	1195348.14	5	536	343204.73	1195267.14	5	577	344099.02	1194971.13
5	414	344271.67	1195118.61	5	455	343079.57	1195335.09	5	496	342526.79	1195367.40	5	537	343238.17	1195282.14	5	578	344230.13	1194937.95
5	415	344241.77	1195101.84	5	456	343065.05	1195338.27	5	497	342543.11	1195432.26	5	538	343271.74	1195283.37	5	579	344300.39	1194920.19
5	416	344213.54	1195096.35	5	457	342926.63	1195380.09	5	498	342564.25	1195426.83	5	539	343308.98	1195239.72	5	580	344391.19	1194897.24
5	417	344201.41	1195096.32	5	458	342925.34	1195380.48	5	499	342583.52	1195420.56	5	540	343314.08	1195218.42	5	581	344420.44	1194889.83
5	418	344193.68	1195096.74	5	459	342799.64	1195417.95	5	500	342607.25	1195410.36	5	541	343342.84	1195217.37	5	582	344480.62	1194874.62
5	419	344181.35	1195100.67	5	460	342775.42	1195423.23	5	501	342620.12	1195402.05	5	542	343366.57	1195207.68	5	583	344588.87	1194847.23
5	420	344166.49	1195107.39	5	461	342769.39	1195424.58	5	502	342629.09	1195385.34	5	543	343380.83	1195203.60	5	584	344574.95	1194831.18
5	421	344146.60	1195112.76	5	462	342553.28	1195472.70	5	503	342637.60	1195366.68	5	544	343395.26	1195199.46	5	585	344553.44	1194806.34
5	422	344135.60	1195112.40	5	463	342646.84	1195633.56	5	504	342641.71	1195341.06	5	545	343410.37	1195198.53	5	586	344576.74	1194789.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	344592.59	1194778.50	6	626	343622.48	1197691.92	6	667	343455.41	1197582.39	7	707	345187.21	1201598.61	7	748	344840.54	1201465.08
5	588	344597.83	1194769.92	6	627	343621.61	1197725.31	6	668	343457.20	1197568.89	7	708	345210.49	1201639.71	7	749	344815.36	1201463.46
5	589	344603.57	1194756.63	6	628	343616.17	1197811.74	6	669	343465.06	1197525.09	7	709	345235.24	1201686.26	7	750	344746.25	1201458.99
5	590	344605.43	1194735.45	6	629	343620.91	1197831.51	6	670	343434.19	1197474.33	7	710	345208.78	1201715.88	7	751	344600.44	1201459.17
5	591	344601.94	1194703.14	6	630	343716.04	1197831.33	6	671	343430.09	1197454.92	7	711	345120.56	1201808.19	7	752	344589.43	1201461.84
5	592	344594.21	1194669.69	6	631	343787.05	1197827.82	6	672	343447.67	1197427.83	7	712	345099.98	1201832.61	7	753	344588.48	1201472.67
5	593	344618.75	1194647.16	6	632	343813.07	1197827.01	6	673	343435.49	1197402.66	7	713	345008.51	1201941.09	7	754	344553.68	1201492.62
5	594	344632.16	1194629.79	6	633	343842.32	1197826.08	6	674	343439.95	1197364.77	7	714	344997.13	1201954.58	7	755	344536.13	1201497.18
5	595	344636.60	1194641.46	6	634	343892.36	1197823.62	6	675	343466.51	1197296.64	7	715	344964.59	1201936.86	7	756	344483.26	1201510.86
5	347	344650.15	1194672.45	6	635	343904.75	1197822.96	6	676	343477.25	1197231.72	7	716	344974.33	1201895.01	7	757	344447.57	1201508.97
5	596	344637.94	1195197.81	6	636	343933.82	1197821.37	6	677	343485.35	1197252.09	7	717	344976.11	1201892.34	7	758	344423.83	1201614.81
5	597	344630.27	1195215.39	6	637	343947.39	1197820.63	6	678	343501.37	1197252.18	7	718	344979.20	1201887.66	7	759	344456.59	1201644.69
5	598	344630.39	1195235.61	6	638	343946.84	1197799.83	6	679	343515.83	1197232.89	7	719	344983.09	1201881.78	7	760	344425.91	1201651.62
5	599	344634.16	1195263.75	6	639	343944.38	1197767.24	6	680	343521.19	1197186.54	7	720	345000.40	1201855.65	7	761	344411.06	1201656.48
5	600	344625.46	1195266.51	6	640	343987.39	1197771.21	6	681	343530.55	1197173.10	7	721	345027.31	1201854.72	7	762	344403.88	1201663.56
5	601	344618.80	1195265.73	6	641	343995.02	1197771.89	6	682	343531.03	1197141.57	7	722	345043.30	1201844.94	7	763	344403.83	1201671.27
5	602	344594.09	1195246.11	6	642	344001.62	1197812.31	6	683	343549.91	1197130.32	7	723	345046.61	1201841.10	7	764	344404.33	1201680.60
5	603	344584.28	1195238.88	6	643	344005.31	1197827.40	6	684	343554.37	1197105.39	7	724	345046.12	1201833.96	7	765	344403.14	1201692.69
5	604	344573.17	1195225.38	6	644	344007.85	1197849.57	6	685	343528.91	1197091.92	7	725	345039.61	1201822.38	7	766	344399.80	1201700.34
5	596	344637.94	1195197.81	6	645	344009.33	1197862.43	6	686	343509.67	1197074.85	7	726	345041.87	1201810.32	7	767	344391.53	1201705.23
6	605	343704.50	1197101.29	6	646	344004.52	1197875.49	6	687	343484.42	1197052.86	7	727	345046.84	1201807.05	7	768	344384.36	1201709.58
6	606	343666.46	1197133.08	6	647	343892.08	1197949.50	6	688	343429.64	1197024.03	7	728	345062.21	1201802.31	7	769	344363.45	1201714.38
6	607	343635.34	1197163.92	6	648	343867.88	1197963.84	6	689	343391.57	1197001.65	7	729	345068.24	1201808.85	7	770	344325.70	1201725.42
6	608	343608.05	1197187.77	6	649	343864.58	1197965.67	6	690	343401.73	1196963.02	7	730	345090.70	1201817.76	7	771	344295.41	1201727.73
6	609	343589.72	1197219.63	6	650	343790.15	1198005.99	6	691	343413.60	1196917.86	7	731	345094.67	1201798.02	7	772	344280.56	1201731.06
6	610	343573.99	1197259.05	6	651	343754.41	1198026.63	6	692	343425.04	1196874.33	7	732	345119.03	1201767.42	7	773	344282.18	1201734.75
6	611	343561.69	1197289.11	6	652	343718.30	1198046.88	6	693	343426.12	1196860.63	7	733	345169.54	1201685.37	7	774	344254.99	1201735.95
6	612	343555.79	1197320.01	6	653	343680.14	1198068.30	6	694	343450.02	1196880.72	7	734	345176.83	1201662.36	7	775	344241.89	1201739.16
6	613	343549.91	1197350.94	6	654	343648.35	1198071.72	6	695	343465.36	1196891.37	7	735	345178.57	1201649.73	7	776	344230.37	1201741.95
6	614	343541.24	1197383.19	6	655	343638.37	1198072.79	6	696	343481.09	1196902.26	7	736	345170.98	1201631.55	7	777	344198.18	1201752.72
6	615	343531.97	1197410.46	6	656	343543.29	1198046.19	6	697	343496.59	1196909.16	7	737	345149.84	1201604.43	7	778	344190.85	1201740.87
6	616	343527.59	1197446.31	6	657	343518.71	1198039.31	6	698	343523.24	1196921.04	7	738	345142.39	1201594.86	7	779	344188.07	1201700.76
6	617	343522.00	1197490.92	6	658	343538.30	1197919.56	6	699	343560.74	1196948.37	7	739	345071.63	1201617.12	7	780	344188.70	1201646.40
6	618	343518.68	1197521.70	6	659	343443.16	1197757.92	6	700	343568.87	1196956.23	7	740	345024.89	1201631.82	7	781	344171.14	1201623.45
6	619	343515.40	1197541.20	6	660	343425.79	1197752.25	6	701	343579.16	1196967.09	7	741	345023.00	1201620.15	7	782	344168.80	1201624.59
6	620	343515.20	1197550.38	6	661	343385.29	1197757.05	6	702	343619.77	1197009.99	7	742	345022.01	1201613.97	7	783	344136.26	1201645.53
6	621	343507.85	1197599.36	6	662	343411.12	1197672.90	6	703	343657.99	1197050.31	7	743	345013.73	1201562.43	7	784	344115.07	1201658.73
6	622	343504.00	1197633.29	6	663	343422.49	1197654.18	6	605	343704.50	1197101.29	7	744	344995.90	1201508.31	7	785	344100.80	1201665.33
6	623	343576.50	1197626.80	6	664	343448.21	1197611.73	7	704	345086.05	1201408.80	7	745	344991.35	1201494.48	7	786	344110.73	1201701.57
6	624	343586.06	1197627.06	6	665	343454.29	1197610.26	7	705	345106.10	1201446.34	7	746	344989.76	1201489.65	7	787	344100.01	1201717.29
6	625	343623.73	1197628.04	6	666	343460.27	1197601.98	7	706	345179.18	1201583.64	7	747	344987.09	1201477.20	7	788	344080.49	1201745.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	789	344054.83	1201892.97	7	830	344291.39	1202326.77	7	871	344433.52	1201415.43	9	910	344208.67	1203066.78	10	950	343603.09	1203701.28
7	790	344027.36	1202066.16	7	831	344289.50	1202321.01	7	872	344502.86	1201348.55	9	911	344210.84	1203061.29	10	951	343595.86	1203703.65
7	791	344022.52	1202079.90	7	832	344251.00	1202204.22	7	873	344570.47	1201350.63	9	912	344213.24	1203053.94	10	952	343568.36	1203712.65
7	792	344039.81	1202094.42	7	833	344250.07	1202201.13	7	874	344682.55	1201353.54	9	913	344214.08	1203051.36	10	953	343559.14	1203715.65
7	793	344060.60	1202106.63	7	834	344235.57	1202153.67	7	875	344796.10	1201356.51	9	914	344216.05	1203045.15	10	954	343427.53	1203756.54
7	794	344098.42	1202119.53	7	835	344199.08	1202194.01	7	876	344829.33	1201358.12	9	915	344230.15	1203000.96	10	955	343426.30	1203758.28
7	795	344149.48	1202120.94	7	836	344184.29	1202199.03	7	877	344860.36	1201364.37	9	916	344237.47	1202978.07	10	956	343407.97	1203745.38
7	796	344202.68	1202107.95	7	837	344137.16	1202214.96	7	878	344909.05	1201368.12	9	917	344262.31	1202901.51	10	957	343401.76	1203756.39
7	797	344206.54	1202107.02	7	838	344087.87	1202223.52	7	879	344919.88	1201368.96	9	918	344277.31	1202855.34	10	958	343368.49	1203774.60
7	798	344221.55	1202103.36	7	839	344076.85	1202219.52	7	880	344971.40	1201371.42	9	919	344392.46	1202855.97	10	959	343351.33	1203769.56
7	799	344235.57	1202153.67	7	840	344061.74	1202214.60	7	881	345054.60	1201375.35	9	920	34437.51	1202853.39	10	960	343320.26	1203777.45
7	800	344250.10	1202145.51	7	841	344030.81	1202194.95	7	704	345086.05	1201408.80	9	896	344448.26	1202852.76	10	961	343314.75	1203754.36
7	801	344298.83	1202131.68	7	842	344000.51	1202182.44	8	882	344904.65	1202570.70	10	921	344305.12	1203474.18	10	962	343302.39	1203702.49
7	802	344310.83	1202128.29	7	843	343962.22	1202166.63	8	883	344929.77	1202593.68	10	922	344280.28	1203567.47	10	963	343347.82	1203689.76
7	803	344335.37	1202112.51	7	844	343904.47	1202135.19	8	884	344912.04	1202610.32	10	923	344271.50	1203627.69	10	964	343352.59	1203688.44
7	804	344344.46	1202087.31	7	845	343875.19	1202102.93	8	885	344880.14	1202654.84	10	924	344259.69	1203708.62	10	965	343378.51	1203681.21
7	805	344425.30	1202101.53	7	846	343876.23	1202100.57	8	886	344866.49	1202673.88	10	925	344255.21	1203710.13	10	966	343393.61	1203676.98
7	806	344419.31	1202102.52	7	847	343873.43	1202087.39	8	887	344858.78	1202658.48	10	926	344206.15	1203704.91	10	967	343555.64	1203630.63
7	807	344371.70	1202151.06	7	848	343898.82	1201977.26	8	888	344858.93	1202633.07	10	927	344146.21	1203673.23	10	968	343583.11	1203622.80
7	808	344391.92	1202190.60	7	849	343895.09	1201977.07	8	889	344820.34	1202593.41	10	928	344120.84	1203664.32	10	969	343587.59	1203621.48
7	809	344392.61	1202202.03	7	850	343895.56	1201965.24	8	890	344828.06	1202586.90	10	929	344123.98	1203645.93	10	970	343596.08	1203619.02
7	810	344396.63	1202268.60	7	851	343896.77	1201950.42	8	891	344838.11	1202560.05	10	930	344099.14	1203594.21	10	971	343727.41	1203582.00
7	811	344391.89	1202282.19	7	852	343918.43	1201872.69	8	892	344840.42	1202543.04	10	931	344051.42	1203569.37	10	972	343764.79	1203571.77
7	812	344399.84	1202283.87	7	853	343919.89	1201864.35	8	893	344832.86	1202523.78	10	932	344015.72	1203584.46	10	973	343867.22	1203543.75
7	813	344412.13	1202294.67	7	854	343926.65	1201825.53	8	894	344829.22	1202513.76	10	933	343973.21	1203621.57	10	974	343879.63	1203540.45
7	814	344418.74	1202312.61	7	855	343955.66	1201728.21	8	895	344823.22	1202497.20	10	934	343952.63	1203602.01	10	975	343886.62	1203538.53
7	815	344430.20	1202343.66	7	856	343978.55	1201678.29	8	882	344904.65	1202570.70	10	935	343901.80	1203592.86	10	976	343912.32	1203531.56
7	816	344453.71	1202426.34	7	857	344013.34	1201631.55	9	896	344448.26	1202852.76	10	936	343887.91	1203597.24	10	977	343941.25	1203523.41
7	817	344461.63	1202454.24	7	858	344058.88	1201579.85	9	897	344459.80	1202888.79	10	937	343836.40	1203613.56	10	978	343964.14	1203516.96
7	818	344469.61	1202481.51	7	859	344072.87	1201579.74	9	898	344450.53	1202893.41	10	938	343814.98	1203614.88	10	979	344202.67	1203603.74
7	819	344494.34	1202566.08	7	860	344077.10	1201579.74	9	899	344403.76	1202916.69	10	939	343797.71	1203625.17	10	980	344214.35	1203588.93
7	820	344498.74	1202587.56	7	861	344086.19	1201579.68	9	900	344387.48	1203012.72	10	940	343786.94	1203631.56	10	921	344305.12	1203474.18
7	821	344497.57	1202608.41	7	862	344207.66	1201580.18	9	901	344359.24	1203047.70	10	941	343753.31	1203659.07	11	981	343411.44	1205642.26
7	822	344490.29	1202630.88	7	863	344256.52	1201608.30	9	902	344407.63	1203088.02	10	942	343740.68	1203666.96	11	982	343418.68	1205757.06
7	823	344481.41	1202645.10	7	864	344283.20	1201624.68	9	903	344426.99	1203104.16	10	943	343703.95	1203699.87	11	983	343329.01	1205786.40
7	824	344408.36	1202679.06	7	865	344285.89	1201626.33	9	904	344449.26	1203133.74	10	944	343679.48	1203735.30	11	984	343323.44	1205788.33
7	825	344394.65	1202685.45	7	866	344299.69	1201622.82	9	905	344407.06	1203201.64	10	945	343657.57	1203754.20	11	985	343279.70	1205816.37
7	826	344377.25	1202631.12	7	867	344322.06	1201617.09	9	906	344400.01	1203215.65	10	946	343651.66	1203760.38	11	986	343264.24	1205826.30
7	827	344363.81	1202590.46	7	868	344320.95	1201581.11	9	907	344237.18	1203107.35	10	947	343638.92	1203765.42	11	987	343164.37	1205966.79
7	828	344329.88	1202466.85	7	869	344362.61	1201483.98	9	908	344236.94	1203107.23	10	948	343631.08	1203767.55	11	988	343102.25	1205898.69
7	829	344304.80	1202375.64	7	870	344403.55	1201444.41	9	909	344201.92	1203083.96	10	949	343616.81	1203771.42	11	989	343076.15	1205873.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	990	343092.85	1205854.14	13	1029	343088.39	1208097.36	13	1070	342329.39	1208889.81	13	1111	341916.83	1210156.17	13	1152	341084.17	1209922.11
11	991	343131.58	1205843.94	13	1030	343040.39	1208104.95	13	1071	342317.54	1208949.33	13	1112	341910.80	1210164.15	13	1153	341083.70	1209923.19
11	992	343137.16	1205833.53	13	1031	343011.94	1208109.45	13	1072	342307.16	1208997.63	13	1113	341898.10	1210166.01	13	1154	341097.26	1209919.14
11	993	343139.21	1205801.01	13	1032	342940.85	1208076.78	13	1073	342267.97	1209180.12	13	1114	341893.55	1210128.51	13	1155	341092.94	1209932.52
11	994	343163.96	1205769.87	13	1033	342905.38	1208066.52	13	1074	342257.09	1209231.69	13	1115	341937.61	1209941.13	13	1156	341025.20	1210014.03
11	995	343255.19	1205709.69	13	1034	342861.94	1208053.98	13	1075	342228.37	1209367.86	13	1116	341974.12	1209795.15	13	1157	340927.91	1210131.09
11	996	343288.33	1205703.42	13	1035	342843.28	1208052.45	13	1076	342219.74	1209411.42	13	1117	341945.62	1209752.43	13	1158	340891.87	1210174.47
11	997	343303.13	1205700.63	13	1036	342821.63	1208043.69	13	1077	342213.13	1209444.87	13	1118	341847.20	1209763.89	13	1159	340886.59	1210181.16
11	998	343346.65	1205660.88	13	1037	342812.53	1208040.21	13	1078	342206.47	1209471.45	13	1119	341765.84	1209777.69	13	1160	340883.33	1210185.33
11	999	343377.01	1205619.33	13	1038	342771.74	1208024.58	13	1079	342199.78	1209498.12	13	1120	341695.15	1209789.69	13	1161	340841.74	1210238.40
11	981	343411.44	1205642.26	13	1039	342751.63	1208016.87	13	1080	342148.04	1209716.07	13	1121	341663.57	1209795.06	13	1162	340807.21	1210282.47
12	1000	343316.24	1206160.80	13	1040	342698.60	1207993.23	13	1081	342204.86	1209719.04	13	1122	341555.63	1209792.81	13	1163	340717.48	1210396.98
12	1001	343327.24	1206172.86	13	1041	342689.42	1207992.60	13	1082	342230.20	1209723.12	13	1123	341549.47	1209794.52	13	1164	340711.85	1210404.15
12	1002	343377.02	1206227.29	13	1042	342673.67	1207991.52	13	1083	342216.16	1209722.97	13	1124	341546.42	1209795.36	13	1165	340685.21	1210435.62
12	1003	343372.92	1206234.14	13	1043	342668.45	1207993.92	13	1084	342334.43	1209715.86	13	1125	341509.15	1209805.86	13	1166	340627.98	1210505.74
12	1004	343361.75	1206252.79	13	1044	342658.61	1207998.45	13	1085	342410.31	1209704.88	13	1126	341496.17	1209801.24	13	1167	340618.64	1210373.46
12	1005	343324.42	1206315.15	13	1045	342615.04	1208061.18	13	1086	342421.19	1209709.93	13	1127	341483.24	1209801.48	13	1168	340614.97	1210320.90
12	1006	343323.10	1206268.95	13	1046	342589.60	1208097.84	13	1087	342405.18	1209741.98	13	1128	341450.26	1209811.32	13	1169	340660.99	1210180.08
12	1007	343321.52	1206242.04	13	1047	342575.64	1208118.01	13	1088	342402.26	1209743.73	13	1129	341456.06	1209816.87	13	1170	340663.82	1210131.96
12	1008	343199.51	1206162.93	13	1048	342556.35	1208172.78	13	1089	342374.17	1209744.39	13	1130	341475.59	1209829.05	13	1171	340665.68	1210105.80
12	1009	343214.20	1206133.14	13	1049	342554.24	1208178.60	13	1090	342315.82	1209751.20	13	1131	341486.30	1209843.51	13	1172	340665.80	1210087.20
12	1010	343226.75	1206123.39	13	1050	342536.14	1208229.96	13	1091	342301.55	1209751.36	13	1132	341491.63	1209867.36	13	1173	340669.34	1210061.91
12	1011	343164.29	1206096.39	13	1051	342518.24	1208281.41	13	1092	342293.31	1209747.01	13	1133	341493.86	1209907.20	13	1174	340686.22	1210062.84
12	1012	343235.62	1206073.11	13	1052	342513.10	1208296.34	13	1093	342240.08	1209743.85	13	1134	341489.32	1209923.49	13	1175	340711.33	1210097.64
12	1013	343237.48	1206075.15	13	1053	342508.46	1208308.11	13	1094	342210.40	1209752.26	13	1135	341475.14	1209937.89	13	1176	340732.46	1210094.40
12	1014	343254.43	1206092.88	13	1054	342502.15	1208328.30	13	1095	342209.59	1209753.01	13	1136	341460.16	1209943.14	13	1177	340744.34	1210085.19
12	1000	343316.24	1206160.80	13	1055	342484.25	1208375.10	13	1096	342188.86	1209752.79	13	1137	341450.60	1209949.11	13	1178	340752.28	1210032.87
13	1015	343412.61	1208034.43	13	1056	342482.83	1208378.85	13	1097	342141.04	1209746.46	13	1138	341433.77	1209971.40	13	1179	340766.33	1210018.86
13	1016	343457.30	1208084.43	13	1057	342479.38	1208387.94	13	1098	342101.41	1209739.47	13	1139	341411.74	1209987.81	13	1180	340790.38	1210017.93
13	1017	343540.33	1208170.43	13	1058	342452.93	1208457.51	13	1099	342062.38	1209750.18	13	1140	341396.77	1209997.02	13	1181	340785.40	1209998.37
13	1018	343551.96	1208180.82	13	1059	342443.32	1208492.85	13	1100	342046.99	1209760.59	13	1141	341389.78	1210016.79	13	1182	340978.93	1209947.52
13	1019	343558.38	1208186.49	13	1060	342441.56	1208499.69	13	1101	342033.29	1209780.48	13	1142	341384.68	1210024.44	13	1183	341061.27	1209818.65
13	1020	343545.84	1208191.43	13	1061	342422.59	1208573.22	13	1102	342000.37	1209846.78	13	1143	341379.50	1210024.47	13	1184	341144.02	1209799.56
13	1021	343536.82	1208194.98	13	1062	342419.17	1208586.51	13	1103	341995.03	1209891.72	13	1144	341375.45	1210010.97	13	1185	341190.49	1209793.11
13	1022	343438.42	1208135.55	13	1063	342416.21	1208595.90	13	1104	341968.78	1209932.67	13	1145	341370.91	1209923.61	13	1186	341209.21	1209771.30
13	1023	343425.32	1208134.02	13	1064	342368.41	1208735.07	13	1105	341959.71	1209970.37	13	1146	341365.19	1209840.36	13	1187	341250.28	1209728.61
13	1024	343350.61	1208125.41	13	1065	342355.37	1208773.71	13	1106	341939.58	1209992.40	13	1147	341364.85	1209836.49	13	1188	341299.04	1209722.04
13	1025	343274.72	1208111.49	13	1066	342352.54	1208783.91	13	1107	341930.62	1210018.77	13	1148	341329.51	1209845.64	13	1189	341355.65	1209716.49
13	1026	343241.11	1208109.66	13	1067	342349.06	1208798.76	13	1108	341929.42	1210042.58	13	1149	341182.61	1209883.65	13	1190	341430.86	1209705.99
13	1027	343164.61	1208104.32	13	1068	342345.62	1208809.05	13	1109	341936.94	1210066.55	13	1150	341096.87	1209912.48	13	1191	341463.89	1209691.86
13	1028	343125.04	1208100.69	13	1069	342337.22	1208850.45	13	1110	341923.84	1210111.14	13	1151	341087.26	1209915.03	13	1192	341512.12	1209679.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1193	341538.11	1209672.39	13	1234	342197.47	1209317.22	13	1275	342647.45	1207947.27	13	1315	341394.35	1209881.07	15	1354	342174.68	1194712.98
13	1194	341543.71	1209670.92	13	1235	342178.12	1209305.28	13	1276	342748.93	1207925.94	13	1316	341404.04	1209863.43	15	1355	342160.66	1194671.49
13	1195	341558.56	1209667.80	13	1236	342161.24	1209305.16	13	1277	342781.70	1207952.34	13	1317	341427.32	1209861.72	15	1356	342156.89	1194661.02
13	1196	341586.31	1209661.95	13	1237	342158.83	1209284.88	13	1278	342816.16	1207947.93	13	1308	341442.44	1209879.18	15	1357	342135.98	1194675.27
13	1197	341594.29	1209660.27	13	1238	342166.66	1209248.64	13	1279	342831.26	1207945.98	14	1318	343935.17	1208424.49	15	1358	342124.60	1194682.08
13	1198	341648.42	1209647.97	13	1239	342173.84	1209250.14	13	1280	342855.08	1208024.85	14	1319	343948.88	1208499.99	15	1359	342117.64	1194691.41
13	1199	341684.45	1209644.76	13	1240	342189.74	1209248.25	13	1281	342860.12	1208043.96	14	1320	343840.36	1208413.83	15	1360	342112.63	1194704.67
13	1200	341763.58	1209735.00	13	1241	342200.87	1209246.93	13	1282	342869.87	1208021.91	14	1321	343814.68	1208394.33	15	1361	342109.45	1194712.26
13	1201	341765.87	1209727.29	13	1242	342207.02	1209208.14	13	1283	342871.76	1207995.99	14	1322	343727.81	1208328.27	15	1362	342103.34	1194718.35
13	1202	341773.31	1209702.42	13	1243	342208.79	1209163.32	13	1284	342894.70	1207975.02	14	1323	343828.37	1208374.93	15	1363	342097.28	1194724.44
13	1203	341777.08	1209687.30	13	1244	342209.05	1209156.63	13	1285	342959.87	1207951.80	14	1318	343935.17	1208424.49	15	1364	342082.78	1194672.84
13	1204	341793.76	1209681.90	13	1245	342213.70	1209089.10	13	1286	343014.88	1207932.72	15	1324	342560.99	1194624.52	15	1365	342069.20	1194676.20
13	1205	341815.70	1209674.82	13	1246	342219.82	1209057.06	13	1287	343055.17	1207928.64	15	1325	342560.63	1194635.22	15	1366	342034.00	1194684.96
13	1206	341842.75	1209664.74	13	1247	342228.49	1209012.06	13	1288	343041.37	1207925.25	15	1326	342578.74	1194656.52	15	1367	342000.89	1194697.08
13	1207	341858.03	1209659.04	13	1248	342238.70	1209009.90	13	1289	343051.10	1207947.30	15	1327	342602.81	1194669.99	15	1368	341983.06	1194710.76
13	1208	341895.01	1209685.44	13	1249	342278.57	1208982.27	13	1290	343066.97	1207975.29	15	1328	342610.12	1194681.87	15	1369	341977.07	1194721.29
13	1209	341896.78	1209687.63	13	1250	342284.95	1208959.62	13	1291	343073.83	1207989.99	15	1329	342613.96	1194699.63	15	1370	341973.58	1194727.47
13	1210	341925.85	1209675.06	13	1251	342290.66	1208939.28	13	1292	343091.27	1208003.07	15	1330	342614.71	1194718.32	15	1371	341961.70	1194734.28
13	1211	341968.96	1209670.29	13	1252	342303.52	1208888.04	13	1293	343109.25	1207997.28	15	1331	342585.82	1194705.87	15	1372	341949.38	1194733.71
13	1212	341992.25	1209674.46	13	1253	342308.86	1208866.80	13	1294	343133.57	1207987.98	15	1332	342551.44	1194685.44	15	1373	341933.63	1194729.18
13	1213	341993.41	1209674.67	13	1254	342309.61	1208860.35	13	1295	343141.97	1207987.83	15	1333	342515.90	1194693.09	15	1374	341924.83	1194719.25
13	1214	342008.32	1209700.89	13	1255	342316.84	1208798.34	13	1296	343159.57	1207987.47	15	1334	342464.50	1194713.97	15	1375	341921.14	1194711.75
13	1215	342027.58	1209699.78	13	1256	342318.68	1208782.41	13	1297	343198.63	1207953.12	15	1335	342461.80	1194713.25	15	1376	341870.20	1194704.61
13	1216	342026.54	1209686.01	13	1257	342318.91	1208766.90	13	1298	343210.81	1207951.29	15	1336	342449.36	1194709.92	15	1377	341845.58	1194699.03
13	1217	342026.02	1209678.84	13	1258	342319.49	1208724.15	13	1299	343225.79	1207949.01	15	1337	342434.95	1194670.38	15	1378	341825.74	1194702.75
13	1218	342018.40	1209575.82	13	1259	342342.76	1208649.99	13	1300	343256.20	1208049.63	15	1338	342409.85	1194663.33	15	1379	341820.56	1194786.57
13	1219	342022.13	1209575.16	13	1260	342378.56	1208598.72	13	1301	343269.46	1208041.62	15	1339	342390.59	1194668.13	15	1380	341820.52	1194791.55
13	1220	342042.05	1209571.56	13	1261	342388.49	1208592.96	13	1302	343275.35	1208038.05	15	1340	342366.86	1194679.83	15	1381	341820.32	1194822.66
13	1221	342059.84	1209562.38	13	1262	342380.59	1208577.60	13	1303	343308.46	1208011.23	15	1341	342351.58	1194677.61	15	1382	341823.20	1194837.54
13	1222	342064.39	1209559.14	13	1263	342380.83	1208542.14	13	1304	343333.09	1207988.58	15	1342	342317.11	1194672.60	15	1383	341815.27	1194839.46
13	1223	342074.02	1209534.09	13	1264	342380.86	1208536.23	13	1305	343372.54	1208025.15	15	1343	342256.00	1194670.74	15	1384	341802.92	1194842.34
13	1224	342076.10	1209528.69	13	1265	342379.16	1208489.22	13	1306	343387.45	1208037.12	15	1344	342232.27	1194680.55	15	1385	341792.53	1194849.18
13	1225	342108.40	1209495.12	13	1266	342378.71	1208476.26	13	1307	343404.43	1208023.96	15	1345	342270.19	1194738.39	15	1386	341777.14	1194864.36
13	1226	342116.11	1209478.29	13	1267	342411.79	1208453.67	13	1015	343412.61	1208034.43	15	1346	342236.53	1194755.76	15	1387	341754.85	1194881.97
13	1227	342114.56	1209472.05	13	1268	342418.52	1208439.96	13	1308	341442.44	1209879.18	15	1347	342226.15	1194760.62	15	1388	341745.95	1194883.89
13	1228	342098.56	1209466.05	13	1269	342449.21	1208324.34	13	1309	341448.23	1209894.66	15	1348	342219.73	1194761.07	15	1389	341741.90	1194882.51
13	1229	342100.34	1209452.55	13	1270	342482.35	1208215.56	13	1310	341448.38	1209916.38	15	1349	342213.82	1194761.04	15	1390	341759.41	1194800.91
13	1230	342138.52	1209424.92	13	1271	342579.71	1208010.15	13	1311	341437.07	1209925.74	15	1350	342207.92	1194757.56	15	1391	341768.91	1194726.69
13	1231	342163.31	1209376.11	13	1272	342599.18	1208003.52	13	1312	341422.10	1209928.98	15	1351	342198.61	1194748.11	15	1392	341773.50	1194690.72
13	1232	342193.03	1209350.13	13	1273	342627.22	1207976.67	13	1313	341404.45	1209919.26	15	1352	342193.22	1194743.67	15	1393	341789.03	1194690.21
13	1233	342198.17	1209339.18	13	1274	342642.74	1207954.11	13	1314	341394.50	1209901.74	15	1353	342181.03	1194723.87	15	1394	341824.69	1194689.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1395	341826.61	1194688.95	16	1435	341317.51	1198448.82	16	1476	340672.12	1198865.52	16	1517	340719.46	1199525.91	16	1558	341182.29	1198419.78
15	1396	341833.84	1194688.53	16	1436	341320.13	1198471.62	16	1477	340662.82	1198856.43	16	1518	340713.43	1199506.32	16	1559	341181.72	1198408.96
15	1397	341834.66	1194665.43	16	1437	341323.73	1198502.88	16	1478	340688.20	1198889.73	16	1519	340708.43	1199490.15	16	1560	341209.28	1198409.98
15	1398	341835.02	1194641.65	16	1438	341324.14	1198505.58	16	1479	340680.28	1198899.00	16	1520	340701.65	1199468.13	16	1561	341229.73	1198409.18
15	1399	341848.67	1194630.45	16	1439	341302.09	1198496.82	16	1480	340671.19	1198907.22	16	1521	340696.55	1199450.34	16	1433	341305.88	1198406.16
15	1400	341863.24	1194618.51	16	1440	341246.72	1198520.49	16	1481	340730.78	1198933.23	16	1522	340653.74	1199300.61	17	1562	341960.65	1198882.94
15	1401	341892.83	1194599.16	16	1441	341260.42	1198553.88	16	1482	340744.97	1198933.14	16	1523	340646.27	1199248.83	17	1563	341961.39	1198974.90
15	1402	341906.57	1194587.82	16	1442	341275.49	1198569.57	16	1483	340745.05	1198933.68	16	1524	340644.59	1199241.66	17	1564	341962.03	1199054.87
15	1403	341909.23	1194576.48	16	1443	341250.49	1198589.64	16	1484	340747.39	1198950.00	16	1525	340641.67	1199232.12	17	1565	341963.17	1199061.12
15	1404	341907.32	1194565.80	16	1444	341227.22	1198603.83	16	1485	340716.70	1199004.60	16	1526	340637.95	1199220.03	17	1566	341905.26	1199100.05
15	1405	341900.96	1194552.75	16	1445	341227.27	1198606.98	16	1486	340704.77	1199022.24	16	1527	340630.13	1199186.49	17	1567	341915.18	1199061.39
15	1406	341898.64	1194531.93	16	1446	341217.44	1198583.34	16	1487	340712.27	1199036.61	16	1528	340626.53	1199171.10	17	1568	341951.53	1199045.61
15	1407	341898.64	1194516.30	16	1447	341193.07	1198572.21	16	1488	340723.63	1199040.06	16	1529	340599.64	1199080.50	17	1569	341950.82	1199024.52
15	1408	341899.15	1194498.78	16	1448	341173.82	1198549.32	16	1489	340721.45	1199041.14	16	1530	340596.22	1199068.86	17	1570	341920.93	1198983.21
15	1409	341901.77	1194482.46	16	1449	341178.74	1198516.86	16	1490	340742.24	1199094.78	16	1531	340582.78	1199020.98	17	1571	341935.16	1198970.04
15	1410	341904.89	1194458.10	16	1450	341167.43	1198525.47	16	1491	340751.99	1199153.85	16	1532	340580.59	1199013.18	17	1572	341950.81	1198921.23
15	1411	341916.31	1194434.46	16	1451	341142.11	1198529.94	16	1492	340781.48	1199218.26	16	1533	340579.16	1199003.31	17	1562	341960.65	1198882.94
15	1412	341933.74	1194476.37	16	1452	341135.72	1198573.53	16	1493	340781.57	1199220.81	16	1534	340578.08	1198995.69	18	1573	342914.62	1201442.63
15	1413	341955.02	1194481.38	16	1453	341156.66	1198593.90	16	1494	340783.30	1199267.88	16	1535	340564.01	1198930.11	18	1574	342909.62	1201464.33
15	1414	341995.01	1194509.58	16	1454	341157.40	1198610.76	16	1495	340789.55	1199343.78	16	1536	340556.24	1198904.37	18	1575	342907.97	1201475.49
15	1415	341998.69	1194524.22	16	1455	341145.61	1198611.54	16	1496	340808.45	1199420.64	16	1537	340537.07	1198840.77	18	1576	342905.32	1201490.16
15	1416	342000.67	1194532.11	16	1456	341095.12	1198594.35	16	1497	340818.89	1199440.41	16	1538	340533.95	1198822.14	18	1577	342791.35	1202039.16
15	1417	342011.27	1194551.04	16	1457	341033.65	1198584.69	16	1498	340820.74	1199443.89	16	1539	340534.82	1198803.72	18	1578	342789.48	1202053.28
15	1418	342068.12	1194623.58	16	1458	341005.91	1198603.89	16	1499	340829.41	1199449.56	16	1540	340527.17	1198786.92	18	1579	342785.60	1202068.98
15	1419	342076.12	1194633.69	16	1459	340999.91	1198619.04	16	1500	340835.24	1199477.13	16	1541	340518.50	1198761.21	18	1580	342744.46	1202150.52
15	1420	342079.00	1194637.58	16	1460	340969.54	1198621.38	16	1501	340853.59	1199563.38	16	1542	340516.69	1198755.84	18	1581	342743.63	1202152.14
15	1421	342147.04	1194633.66	16	1461	340928.11	1198639.65	16	1502	340877.99	1199570.31	16	1543	340510.81	1198738.92	18	1582	342736.76	1202165.79
15	1422	342153.29	1194633.30	16	1462	340911.22	1198644.60	16	1503	340910.08	1199564.61	16	1544	340503.13	1198713.39	18	1583	342720.68	1202195.43
15	1423	342200.57	1194632.19	16	1463	340901.09	1198645.38	16	1504	340914.92	1199578.17	16	1545	340500.26	1198703.88	18	1584	342681.71	1202274.84
15	1424	342247.85	1194631.11	16	1464	340888.09	1198701.99	16	1505	340916.95	1199583.78	16	1546	340493.75	1198683.03	18	1585	342674.35	1202275.11
15	1425	342307.27	1194629.13	16	1465	340866.34	1198706.91	16	1506	340922.50	1199599.26	16	1547	340486.76	1198652.67	18	1586	342670.57	1202282.76
15	1426	342366.67	1194627.09	16	1466	340830.98	1198699.95	16	1507	340945.76	1199650.83	16	1548	340469.38	1198591.45	18	1587	342667.28	1202289.48
15	1427	342391.28	1194628.44	16	1467	340769.57	1198677.63	16	1508	340953.59	1199667.27	16	1549	340590.32	1198556.52	18	1588	342637.16	1202349.24
15	1428	342423.44	1194632.04	16	1468	340734.08	1198690.89	16	1509	340960.06	1199680.86	16	1550	340598.86	1198555.41	18	1589	342635.86	1202351.85
15	1429	342433.34	1194634.08	16	1469	340706.08	1198721.07	16	1510	340779.24	1199708.58	16	1551	340713.58	1198540.44	18	1590	342602.79	1202417.64
15	1430	342467.83	1194636.12	16	1470	340690.06	1198720.95	16	1511	340777.90	1199704.71	16	1552	340727.71	1198537.68	18	1591	342597.29	1202442.48
15	1431	342475.31	1194636.57	16	1471	340666.55	1198703.10	16	1512	340775.75	1199698.14	16	1553	340914.61	1198501.05	18	1592	342569.60	1202549.94
15	1432	342507.55	1194636.18	16	1472	340643.05	1198689.45	16	1513	340765.13	1199665.50	16	1554	341125.19	1198462.17	18	1593	342567.76	1202553.15
15	1324	342560.99	1194624.52	16	1473	340625.80	1198697.94	16	1514	340747.00	1199610.99	16	1555	341154.73	1198456.71	18	1594	342534.35	1202612.31
16	1433	341305.88	1198406.16	16	1474	340638.34	1198767.84	16	1515	340744.49	1199603.49	16	1556	341173.85	1198448.67	18	1595	342495.40	1202654.58
16	1434	341315.75	1198433.55	16	1475	340658.99	1198831.20	16	1516	340729.78	1199559.48	16	1557	341183.00	1198433.43	18	1596	342486.82	1202660.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1597	342453.67	1202681.55	18	1638	342539.44	1202333.76	18	1679	342665.74	1201301.19	19	1719	340678.87	1202728.25	21	1758	340584.80	1203406.40
18	1598	342443.32	1202689.89	18	1639	342557.65	1202307.60	18	1680	342668.93	1201305.76	19	1720	340720.00	1202700.12	21	1759	340587.94	1203444.57
18	1599	342429.74	1202700.84	18	1640	342569.27	1202290.89	18	1681	342691.39	1201338.00	19	1721	340791.80	1202630.09	21	1760	340588.31	1203449.16
18	1600	342405.22	1202704.29	18	1641	342567.11	1202257.05	18	1682	342752.51	1201425.47	19	1722	340843.66	1202579.55	21	1761	340597.46	1203488.51
18	1601	342400.92	1202708.67	18	1642	342566.21	1202242.74	18	1683	342820.85	1201431.00	19	1723	340864.82	1202548.83	21	1762	340560.62	1203502.65
18	1602	342447.44	1202752.50	18	1643	342612.79	1202149.50	18	1684	342841.61	1201432.43	19	1724	340922.59	1202512.60	21	1763	340557.40	1203503.91
18	1603	342496.67	1202827.43	18	1644	342615.82	1202143.41	18	1573	342914.62	1201442.63	19	1685	340995.80	1202455.38	21	1764	340554.98	1203504.87
18	1604	342525.01	1202907.96	18	1645	342627.32	1202097.36	19	1685	340995.80	1202455.38	20	1725	342813.92	1203043.83	21	1765	340548.55	1203507.69
18	1605	342509.82	1202933.99	18	1646	342631.42	1202081.01	19	1686	340997.71	1202496.00	20	1726	342897.43	1203093.18	21	1766	340536.49	1203512.46
18	1606	342498.55	1202971.44	18	1647	342577.39	1202093.55	19	1687	340997.72	1202496.48	20	1727	342871.51	1203132.57	21	1767	340423.69	1203557.22
18	1607	342479.78	1202977.77	18	1648	342539.09	1202102.43	19	1688	341001.16	1202510.40	20	1728	342858.65	1203123.23	21	1768	340309.12	1203647.73
18	1608	342477.46	1202981.73	18	1649	342538.78	1202087.10	19	1689	340976.60	1202518.47	20	1729	342760.03	1203075.48	21	1769	340080.77	1203687.33
18	1609	342471.10	1202992.63	18	1650	342538.57	1202076.00	19	1690	340949.39	1202527.41	20	1730	342736.57	1203059.16	21	1770	339965.54	1203718.65
18	1610	342353.04	1202981.16	18	1651	342548.06	1202043.12	19	1691	340864.82	1202548.83	20	1731	342746.02	1203048.21	21	1771	339953.80	1203724.38
18	1611	342302.76	1202985.21	18	1652	342571.34	1201968.12	19	1692	340847.71	1202580.81	20	1732	342750.82	1203047.13	21	1772	339822.56	1203788.76
18	1612	342246.92	1202990.58	18	1653	342623.03	1201939.74	19	1693	340837.18	1202645.76	20	1733	342790.43	1203057.09	21	1773	339602.56	1203875.64
18	1613	342204.59	1202981.31	18	1654	342651.38	1201929.87	19	1694	340807.45	1202677.35	20	1734	342795.82	1203038.52	21	1774	339419.32	1203948.06
18	1614	342310.91	1202960.88	18	1655	342734.75	1201900.77	19	1695	340826.96	1202739.18	20	1725	342813.92	1203043.83	21	1775	339350.63	1204005.81
18	1615	342321.10	1202958.60	18	1656	342738.31	1201901.40	19	1696	340794.64	1202758.44	21	1735	341377.16	1203072.57	21	1776	339291.62	1204055.43
18	1616	342438.08	1202932.23	18	1657	342766.66	1201736.43	19	1697	340781.39	1202766.60	21	1736	341466.70	1203106.86	21	1777	339219.47	1204114.29
18	1617	342453.02	1202928.84	18	1658	342790.48	1201597.74	19	1698	340740.38	1202791.86	21	1737	341471.38	1203168.54	21	1778	339190.43	1204137.96
18	1618	342410.53	1202833.35	18	1659	342803.02	1201524.84	19	1699	340691.80	1202765.37	21	1738	341479.94	1203212.79	21	1779	339151.49	1204173.63
18	1619	342342.38	1202705.40	18	1660	342805.75	1201508.97	19	1700	340688.80	1202766.90	21	1739	341490.49	1203215.94	21	1780	339148.76	1204180.11
18	1620	342314.45	1202652.99	18	1661	342767.39	1201516.83	19	1701	340672.31	1202775.39	21	1740	341498.48	1203286.92	21	1781	339136.89	1204190.32
18	1621	342327.37	1202645.31	18	1662	342762.89	1201502.43	19	1702	340659.92	1202793.48	21	1741	341500.13	1203357.00	21	1782	339130.09	1204188.28
18	1622	342329.60	1202643.99	18	1663	342747.95	1201454.58	19	1703	340649.29	1202809.02	21	1742	341522.94	1203347.81	21	1783	339033.14	1203965.85
18	1623	342365.23	1202641.65	18	1664	342749.26	1201446.18	19	1704	340596.56	1202834.01	21	1743	341502.67	1203370.08	21	1784	339020.51	1203936.84
18	1624	342360.50	1202601.06	18	1665	342685.46	1201455.00	19	1705	340550.81	1202858.19	21	1744	341481.22	1203393.79	21	1785	338924.12	1203715.56
18	1625	342368.33	1202566.47	18	1666	342666.89	1201454.04	19	1706	340500.14	1202858.52	21	1745	341470.86	1203407.68	21	1786	338835.52	1203512.16
18	1626	342370.34	1202560.20	18	1667	342643.31	1201418.52	19	1707	340484.09	1202858.64	21	1746	341433.76	1203224.28	21	1787	338819.14	1203478.44
18	1627	342375.65	1202543.73	18	1668	342629.89	1201398.30	19	1708	340435.88	1202870.97	21	1747	341432.89	1203220.00	21	1788	338600.00	1203282.02
18	1628	342407.06	1202520.96	18	1669	342621.61	1201389.03	19	1709	340340.56	1202904.12	21	1748	341416.03	1203142.52	21	1789	338570.80	1202967.96
18	1629	342412.88	1202531.10	18	1670	342619.31	1201386.48	19	1710	340330.94	1202907.48	21	1749	341402.44	1203145.92	21	1790	338540.57	1202905.86
18	1630	342421.31	1202533.68	18	1671	342610.90	1201377.06	19	1711	340324.94	1202904.93	21	1750	341249.14	1203186.18	21	1791	338503.06	1202828.63
18	1631	342442.24	1202517.66	18	1672	342609.50	1201375.50	19	1712	340320.83	1202903.19	21	1751	341208.34	1203197.22	21	1792	338549.74	1202746.92
18	1632	342455.26	1202507.73	18	1673	342605.57	1201371.12	19	1713	340318.56	1202898.45	21	1752	341128.27	1203218.88	21	1793	338527.88	1202710.05
18	1633	342468.25	1202505.57	18	1674	342578.77	1201337.16	19	1714	340386.01	1202881.23	21	1753	341093.81	1203228.18	21	1794	338421.52	1202530.20
18	1634	342480.92	1202453.34	18	1675	342495.79	1201324.44	19	1715	340420.23	1202869.11	21	1754	341002.12	1203252.93	21	1795	338417.69	1202523.75
18	1635	342485.26	1202435.46	18	1676	342540.11	1201290.75	19	1716	340488.17	1202838.20	21	1755	340997.92	1203254.04	21	1796	338369.81	1202430.30
18	1636	342496.88	1202387.55	18	1677	342687.33	1201253.26	19	1717	340545.35	1202812.20	21	1756	340866.74	1203287.70	21	1797	338356.58	1202401.95
18	1637	342511.03	1202369.67	18	1678	342693.54	1201249.99	19	1718	340577.44	1202797.60	21	1757	340843.22	1203297.60	21	1798	338297.20	1202274.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1799	338432.81	1202265.87	21	1840	338519.44	1202518.77	21	1881	339105.91	1203873.27	21	1922	341318.08	1203072.96	23	1961	341702.24	1207909.65
21	1800	338570.66	1202256.97	21	1841	338530.79	1202532.21	21	1882	339139.21	1203950.31	21	1923	341344.88	1203072.78	23	1962	341657.56	1207900.92
21	1801	338590.01	1202218.77	21	1842	338532.91	1202536.08	21	1883	339140.75	1203966.03	21	1735	341377.16	1203072.57	23	1963	341641.57	1207898.04
21	1802	338621.72	1202156.41	21	1843	338552.74	1202572.14	21	1884	339269.23	1203912.21	22	1924	341439.73	1203442.05	23	1964	341662.75	1207879.83
21	1803	338652.34	1202218.69	21	1844	338549.08	1202576.22	21	1885	339329.32	1203889.44	22	1925	341445.60	1203441.55	23	1965	341682.31	1207858.86
21	1804	338701.42	1202197.44	21	1845	338581.58	1202644.83	21	1886	339386.20	1203863.97	22	1926	341381.61	1203527.34	23	1966	341688.49	1207817.52
21	1805	338704.07	1202196.23	21	1846	338610.04	1202683.86	21	1887	339448.46	1203838.53	22	1927	341369.89	1203413.07	23	1967	341679.95	1207786.35
21	1806	338708.75	1202204.55	21	1847	338631.73	1202779.02	21	1888	339469.39	1203804.87	22	1928	341424.71	1203441.30	23	1968	341689.97	1207788.00
21	1807	338721.61	1202199.03	21	1848	338645.36	1202773.77	21	1889	339472.84	1203805.53	22	1924	341439.73	1203442.05	23	1969	341725.15	1207793.07
21	1808	338764.42	1202180.61	21	1849	338648.27	1202788.92	21	1890	339571.10	1203767.22	23	1929	342323.17	1207148.40	23	1970	341743.43	1207807.20
21	1809	338803.51	1202165.31	21	1850	338660.26	1202851.59	21	1891	339666.29	1203719.58	23	1930	342287.36	1207220.55	23	1971	341756.38	1207817.13
21	1810	338835.52	1202152.77	21	1851	338661.37	1202922.60	21	1892	339677.24	1203714.03	23	1931	342282.89	1207245.78	23	1972	341820.47	1207825.47
21	1811	338917.73	1202116.68	21	1852	338661.46	1202928.45	21	1893	339722.53	1203699.15	23	1932	342262.60	1207240.86	23	1973	341897.77	1207835.52
21	1812	338922.62	1202114.55	21	1853	338661.04	1202961.36	21	1894	339905.60	1203618.42	23	1933	342212.03	1207225.32	23	1974	341933.41	1207839.06
21	1813	338913.86	1202100.70	21	1854	338663.05	1202967.18	21	1895	339914.15	1203614.64	23	1934	342171.28	1207229.58	23	1975	342019.37	1207702.17
21	1814	338962.18	1202078.67	21	1855	338675.14	1203001.98	21	1896	339921.10	1203611.58	23	1935	342179.87	1207235.25	23	1976	342020.20	1207688.85
21	1815	339053.43	1202272.97	21	1856	338712.65	1203077.37	21	1897	339922.25	1203615.39	23	1936	342187.31	1207259.79	23	1977	342021.16	1207673.40
21	1816	339065.82	1202289.30	21	1857	338735.77	1203159.45	21	1898	339977.20	1203588.57	23	1937	342182.03	1207295.22	23	1978	342021.68	1207664.88
21	1817	339009.74	1202293.23	21	1858	338767.45	1203224.67	21	1899	340101.62	1203543.75	23	1938	342169.10	1207335.66	23	1979	342025.51	1207623.12
21	1818	339003.49	1202295.18	21	1859	338807.60	1203282.36	21	1900	340118.21	1203538.35	23	1939	342173.12	1207367.79	23	1980	342029.41	1207580.64
21	1819	338996.24	1202225.16	21	1860	338832.46	1203355.98	21	1901	340263.04	1203491.73	23	1940	342168.61	1207413.36	23	1981	342013.21	1207412.31
21	1820	338977.46	1202191.68	21	1861	338863.30	1203419.49	21	1902	340281.85	1203484.95	23	1941	342171.59	1207474.17	23	1982	342011.65	1207396.11
21	1821	338969.03	1202176.11	21	1862	338871.02	1203429.39	21	1903	340340.23	1203461.07	23	1942	342107.98	1207518.51	23	1983	342010.57	1207379.25
21	1822	338949.65	1202183.13	21	1863	338891.39	1203435.60	21	1904	340342.81	1203460.02	23	1943	342129.59	1207571.01	23	1984	342005.38	1207298.82
21	1823	338905.31	1202199.24	21	1864	338897.00	1203449.61	21	1905	340355.47	1203460.08	23	1944	342159.58	1207627.80	23	1985	342001.81	1207243.41
21	1824	338835.83	1202223.27	21	1865	338913.31	1203490.32	21	1906	340388.30	1203444.24	23	1945	342151.87	1207653.90	23	1986	341998.45	1207240.11
21	1825	338811.80	1202231.58	21	1866	338919.28	1203508.17	21	1907	340415.44	1203436.74	23	1946	342134.32	1207664.19	23	1987	341985.73	1207227.54
21	1826	338752.42	1202253.15	21	1867	338919.98	1203510.27	21	1908	340476.19	1203419.94	23	1947	342135.11	1207842.12	23	1988	341987.07	1207219.34
21	1827	338738.95	1202258.04	21	1868	338936.05	1203503.07	21	1909	340534.51	1203392.01	23	1948	342134.26	1207843.68	23	1989	342050.33	1207211.91
21	1828	338719.84	1202224.20	21	1869	338972.89	1203486.60	21	1910	340544.11	1203395.67	23	1949	342120.62	1207876.50	23	1990	342083.80	1207207.98
21	1829	338704.73	1202230.05	21	1870	338972.18	1203492.09	21	1911	340787.63	1203211.35	23	1950	342069.35	1207862.01	23	1991	342137.97	1207201.62
21	1830	338646.58	1202252.58	21	1871	338965.31	1203545.55	21	1912	340809.61	1203192.57	23	1951	342047.89	1207858.59	23	1992	342157.37	1207199.34
21	1831	338626.16	1202274.39	21	1872	338967.41	1203611.43	21	1913	340814.84	1203189.99	23	1952	341996.30	1207849.14	23	1929	342323.17	1207148.40
21	1832	338623.36	1202276.67	21	1873	338966.69	1203651.66	21	1914	340835.02	1203180.06	23	1953	341962.67	1207844.79	24	1993	341410.82	1207747.11
21	1833	338599.01	1202296.20	21	1874	338968.84	1203653.67	21	1915	340904.66	1203173.43	23	1954	341946.83	1207870.56	24	1994	341410.63	1207763.97
21	1834	338538.07	1202317.77	21	1875	338960.24	1203680.70	21	1916	340909.06	1203173.01	23	1955	341941.21	1207879.71	24	1995	341395.91	1207768.56
21	1835	338505.25	1202321.25	21	1876	338987.02	1203716.28	21	1917	340957.33	1203144.87	23	1956	341936.02	1207899.96	24	1996	341344.54	1207784.67
21	1836	338448.50	1202327.31	21	1877	339006.10	1203768.75	21	1918	341140.88	1203052.41	23	1957	341898.82	1207908.96	24	1997	341339.78	1207782.48
21	1837	338436.53	1202349.18	21	1878	339011.24	1203776.85	21	1919	341156.78	1203063.09	23	1958	341844.92	1207915.62	24	1998	341326.01	1207776.09
21	1838	338462.24	1202422.83	21	1879	339044.99	1203760.56	21	1920	341220.76	1203106.11	23	1959	341809.48	1207912.86	24	1999	341273.89	1207782.21
21	1839	338495.59	1202490.60	21	1880	339085.13	1203822.45	21	1921	341241.98	1203089.37	23	1960	341724.34	1207917.84	24	2000	341228.23	1207791.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2001	341218.15	1207783.53	26	2034	342225.49	1209861.14	28	2079	339272.59	1197066.00	29	2119	340100.39	1202941.68	29	2160	339147.88	1203024.24
24	2002	341132.89	1207811.70	27	2040	341702.51	1209875.10	28	2080	339289.51	1197060.57	29	2120	340090.55	1202953.08	29	2161	339106.45	1203032.40
24	2003	341055.19	1207857.48	27	2041	341703.91	1209893.04	28	2081	339350.95	1197056.61	29	2121	340091.86	1202957.64	29	2162	339095.53	1203023.04
24	2004	341046.29	1207866.51	27	2042	341698.00	1209910.26	28	2082	339361.30	1197055.92	29	2122	340066.58	1202981.13	29	2163	339090.53	1203012.24
24	2005	341038.24	1207873.68	27	2043	341690.09	1209934.38	28	2083	339374.18	1197055.11	29	2123	340025.17	1202987.64	29	2164	339078.70	1203013.02
24	2006	340998.65	1207868.79	27	2044	341690.87	1209950.19	28	2084	339408.77	1197055.92	29	2124	340012.82	1202990.64	29	2165	339045.05	1202992.53
24	2007	340943.14	1207853.64	27	2045	341701.64	1209967.41	28	2085	339448.94	1197046.14	29	2125	339981.19	1202998.32	29	2166	339019.87	1202969.58
24	2008	340946.23	1207905.03	27	2046	341712.02	1209979.47	28	2086	339452.68	1197045.24	29	2126	339928.79	1203004.74	29	2167	339003.22	1202932.32
24	2009	340917.59	1207859.46	27	2047	341715.10	1209988.44	28	2087	339588.52	1197030.09	29	2127	339907.43	1203017.37	29	2168	339007.94	1202853.81
24	2010	340800.61	1207879.23	27	2048	341715.92	1209998.67	28	2088	339699.21	1197006.54	29	2128	339903.37	1203019.77	29	2169	339013.55	1202787.99
24	2011	340798.57	1207929.78	27	2049	341711.20	1210008.72	28	2089	339688.15	1197080.58	29	2129	339896.50	1203020.10	29	2170	339014.18	1202780.55
24	2012	340766.87	1207934.10	27	2050	341701.24	1210017.57	28	2090	339691.16	1197173.51	29	2130	339871.19	1203021.30	29	2171	339005.24	1202748.24
24	2013	340687.51	1207944.93	27	2051	341690.42	1210025.10	28	2091	339476.74	1197226.71	29	2131	339840.85	1203022.77	29	2172	339004.61	1202731.41
24	2014	340611.59	1207957.53	27	2052	341675.60	1210026.33	28	2092	338957.12	1197162.66	29	2132	339764.89	1203026.46	29	2173	339003.50	1202701.47
24	2015	340608.14	1207963.71	27	2053	341664.37	1210018.35	28	2093	338895.64	1197264.19	29	2133	339748.78	1203027.24	29	2174	339003.08	1202689.95
24	2016	340555.72	1207976.04	27	2054	341664.52	1210002.54	28	2094	338810.26	1197225.90	29	2134	339743.35	1203028.86	29	2175	339010.13	1202651.97
24	2017	340500.52	1207993.50	27	2055	341668.52	1209968.31	28	2095	338922.36	1197169.29	29	2135	339707.54	1203039.63	29	2176	339013.67	1202632.86
24	2018	340497.49	1207912.59	27	2056	341666.80	1209947.61	28	2096	338902.27	1197120.06	29	2136	339702.37	1203054.81	29	2177	339021.64	1202629.98
24	2019	340525.81	1207902.63	27	2057	341657.08	1209933.48	28	2097	338873.80	1197037.23	29	2137	339688.48	1203058.83	29	2178	339016.73	1202612.79
24	2020	340600.67	1207875.81	27	2058	341650.64	1209919.50	28	2098	338872.76	1197017.55	29	2138	339681.19	1203026.79	29	2179	339002.93	1202564.25
24	2021	340638.56	1207865.97	27	2059	341651.09	1209906.45	28	2099	338910.97	1196956.77	29	2139	339673.58	1203008.46	29	2180	338975.32	1202526.90
24	2022	340920.50	1207792.83	27	2060	341668.99	1209884.49	28	2100	338986.31	1196851.95	29	2140	339624.26	1203025.08	29	2181	338971.22	1202506.62
24	2023	340938.40	1207788.45	27	2061	341687.09	1209868.95	28	2101	338995.97	1196772.96	29	2141	339579.29	1203038.04	29	2182	339001.73	1202489.91
24	2024	341175.88	1207727.46	27	2062	341699.12	1209868.44	28	2102	339017.17	1196741.85	29	2142	339537.67	1203052.08	29	2183	339055.88	1202473.38
24	2025	341225.18	1207713.78	27	2040	341702.51	1209875.10	28	2103	339035.26	1196704.78	29	2143	339443.18	1203081.93	29	2184	339117.43	1202445.93
24	2026	341263.55	1207719.54	28	2063	339292.34	1196350.41	28	2104	339028.90	1196686.59	29	2144	339412.84	1203107.19	29	2185	339114.85	1202396.07
24	2027	341342.74	1207731.42	28	2064	339276.35	1196411.82	28	2105	339018.32	1196668.80	29	2145	339411.11	1203124.62	29	2186	339080.78	1202308.89
24	2028	341382.02	1207740.81	28	2065	339271.70	1196417.25	28	2106	339005.72	1196608.50	29	2146	339409.12	1203138.39	29	2187	339248.56	1202533.79
24	2029	341401.91	1207746.15	28	2066	339210.26	1196499.42	28	2107	339059.79	1196562.95	29	2147	339423.25	1203161.88	29	2188	339208.45	1202561.79
24	1993	341410.82	1207747.11	28	2067	339204.65	1196506.92	28	2108	339108.53	1196556.42	29	2148	339404.23	1203169.89	29	2189	339198.53	1202594.73
25	2030	342255.83	1209824.97	28	2068	339191.74	1196520.84	28	2109	339195.41	1196502.66	29	2149	339390.32	1203175.74	29	2190	339135.92	1202683.56
25	2031	342254.92	1209827.71	28	2069	339160.75	1196620.98	28	2110	339219.84	1196478.55	29	2150	339389.18	1203172.02	29	2191	339132.77	1202700.87
25	2032	342244.29	1209836.57	28	2070	339145.84	1196677.38	28	2111	339234.20	1196431.29	29	2151	339308.45	1203214.74	29	2192	339129.91	1202716.50
25	2033	342253.34	1209824.75	28	2071	339133.34	1196687.40	28	2112	339276.50	1196352.18	29	2152	339249.47	1203246.00	29	2193	339125.99	1202720.37
25	2030	342255.83	1209824.97	28	2072	339103.94	1196801.04	28	2063	339292.34	1196350.41	29	2153	339245.39	1203231.15	29	2194	339127.45	1202797.98
26	2034	342225.49	1209861.14	28	2073	339050.20	1196899.32	29	2113	340309.32	1202900.81	29	2154	339229.82	1203174.42	29	2195	339119.41	1202842.53
26	2035	342223.33	1209865.82	28	2074	339019.25	1196992.71	29	2114	340314.14	1202940.99	29	2155	339228.85	1203170.85	29	2196	339062.48	1202952.78
26	2036	342212.83	1209894.21	28	2075	339029.06	1197040.83	29	2115	340299.19	1202942.40	29	2156	339215.65	1203122.61	29	2197	339066.68	1202979.36
26	2037	342198.89	1209908.35	28	2076	339089.62	1197063.99	29	2116	340225.57	1202949.42	29	2157	339217.58	1203084.63	29	2198	339095.16	1203003.43
26	2038	342184.04	1209910.59	28	2077	339106.93	1197064.44	29	2117	340142.29	1202945.43	29	2158	339168.02	1203042.93	29	2199	339155.38	1202976.66
26	2039	342191.28	1209905.81	28	2078	339127.99	1197064.62	29	2118	340100.77	1202941.71	29	2159	339161.33	1203031.92	29	2200	339181.72	1202975.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
29	2201	339204.14	1202995.65															
29	2202	339259.22	1203112.16															
29	2203	339281.11	1203158.64															
29	2204	339292.68	1203166.81															
29	2205	339315.82	1203162.33															
29	2206	339326.80	1203152.58															
29	2207	339337.90	1203142.81															
29	2208	339344.94	1203127.82															
29	2209	339330.13	1203094.18															
29	2210	339330.25	1203066.42															
29	2211	339335.05	1203039.84															
29	2212	339345.74	1203033.06															
29	2213	339366.40	1203018.06															
29	2214	339396.52	1203006.72															
29	2215	339426.64	1202995.32															
29	2216	339464.87	1202985.15															
29	2217	339503.06	1202975.01															
29	2218	339579.49	1202953.50															
29	2219	339640.76	1202952.18															
29	2220	339691.01	1202951.07															
29	2221	339702.04	1202950.83															
29	2222	339719.68	1202949.96															
29	2223	339753.95	1202947.53															
29	2224	339756.35	1202947.29															
29	2225	339886.03	1202935.11															
29	2226	339948.98	1202929.18															
29	2227	340030.00	1202938.36															
29	2228	340098.54	1202933.66															
29	2229	340210.60	1202925.97															
29	2113	340309.32	1202900.81															