

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Северного 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	378786.03	1205442.65	1	37	379145.89	1207122.56	1	73	379276.29	1207958.90	1	109	379903.84	1207289.72	1	145	378642.21	1208129.93
1	2	378783.75	1205464.64	1	38	379158.70	1207126.13	1	74	379300.03	1207952.33	1	110	379914.51	1207295.78	1	146	378616.42	1208112.68
1	3	378774.64	1205476.25	1	39	379171.59	1207129.73	1	75	379329.16	1207951.61	1	111	379937.28	1207322.57	1	147	378581.38	1208092.40
1	4	378601.57	1205339.30	1	40	379171.86	1207152.17	1	76	379365.07	1207952.24	1	112	379954.30	1207330.55	1	148	378555.64	1208083.34
1	5	378592.80	1205353.04	1	41	379170.09	1207233.92	1	77	379390.59	1207956.05	1	113	379962.39	1207331.33	1	149	378533.01	1208077.34
1	6	378489.84	1205514.17	1	42	379167.21	1207300.55	1	78	379430.07	1207950.62	1	114	379947.92	1207381.93	1	150	378508.36	1208074.43
1	7	378324.16	1205773.43	1	43	379168.66	1207360.28	1	79	379471.56	1207936.13	1	115	379936.67	1207484.36	1	151	378499.14	1208077.58
1	8	378257.80	1205877.35	1	44	379165.33	1207378.52	1	80	379478.19	1207933.85	1	116	379939.64	1207522.56	1	152	378486.15	1208078.06
1	9	378266.53	1205881.49	1	45	379158.07	1207390.79	1	81	379482.87	1207932.23	1	117	379944.68	1207587.10	1	153	378501.48	1208053.79
1	10	378298.02	1205896.43	1	46	379145.50	1207391.81	1	82	379508.62	1207923.29	1	118	379974.11	1207689.54	1	154	378490.80	1208025.20
1	11	378451.65	1205969.30	1	47	379120.80	1207402.82	1	83	379542.16	1207918.70	1	119	379990.62	1207726.16	1	155	378461.29	1207999.04
1	12	378752.02	1206108.92	1	48	379121.20	1207418.51	1	84	379571.50	1207896.29	1	120	379880.19	1207756.10	1	156	378441.96	1207981.58
1	13	378645.93	1206247.16	1	49	379108.03	1207430.81	1	85	379580.55	1207884.56	1	121	379818.42	1207785.95	1	157	378425.13	1207945.16
1	14	378707.28	1206299.69	1	50	379088.02	1207437.29	1	86	379583.34	1207880.87	1	122	379774.43	1207807.63	1	158	378415.21	1207947.41
1	15	378736.65	1206324.86	1	51	379076.01	1207445.09	1	87	379605.39	1207851.68	1	123	379694.45	1207869.93	1	159	378377.85	1207925.42
1	16	378933.60	1206502.67	1	52	379068.88	1207449.71	1	88	379602.51	1207831.13	1	124	379690.08	1207873.34	1	160	378333.87	1207878.68
1	17	378941.08	1206509.39	1	53	379051.14	1207457.63	1	89	379590.61	1207758.35	1	125	379645.15	1207921.54	1	161	378301.51	1207858.58
1	18	378951.94	1206519.11	1	54	379041.58	1207463.84	1	90	379584.94	1207745.81	1	126	379617.35	1207941.66	1	162	378266.89	1207827.59
1	19	378959.07	1206525.50	1	55	379035.96	1207478.18	1	91	379556.92	1207684.34	1	127	379549.09	1207990.82	1	163	378217.95	1207780.97
1	20	378976.89	1206541.61	1	56	379046.14	1207497.35	1	92	379547.89	1207664.57	1	128	379540.74	1207999.97	1	164	378167.31	1207745.39
1	21	379253.32	1206789.26	1	57	379086.33	1207520.30	1	93	379542.64	1207652.93	1	129	379484.90	1208061.09	1	165	378095.22	1207689.41
1	22	379238.38	1206823.82	1	58	379101.04	1207541.63	1	94	379504.95	1207572.89	1	130	379382.87	1208212.36	1	166	378050.02	1207672.61
1	23	379246.90	1206850.01	1	59	379134.21	1207552.76	1	95	379552.51	1207558.34	1	131	379256.45	1208385.54	1	167	378037.62	1207688.99
1	24	379245.01	1206865.94	1	60	379163.56	1207591.67	1	96	379590.15	1207547.63	1	132	379129.53	1208493.38	1	168	377992.62	1207748.42
1	25	379231.20	1206888.23	1	61	379158.19	1207618.01	1	97	379630.39	1207536.20	1	133	379110.11	1208516.69	1	169	378016.63	1207763.42
1	26	379222.33	1206928.52	1	62	379155.99	1207620.44	1	98	379701.27	1207515.89	1	134	379046.28	1208461.64	1	170	378032.10	1207783.55
1	27	379213.12	1206952.94	1	63	379107.44	1207674.69	1	99	379794.03	1207490.51	1	135	378998.91	1208421.20	1	171	378048.36	1207789.79
1	28	379203.82	1206975.11	1	64	379037.71	1207752.59	1	100	379804.68	1207487.60	1	136	378886.33	1208325.05	1	172	378061.57	1207807.34
1	29	379189.66	1206983.81	1	65	378948.46	1207859.24	1	101	379877.55	1207400.72	1	137	378791.28	1208243.87	1	173	378070.50	1207818.14
1	30	379180.06	1206993.86	1	66	378971.52	1207865.39	1	102	379902.28	1207373.48	1	138	378751.20	1208209.64	1	174	378077.37	1207825.16
1	31	379174.75	1207023.50	1	67	378978.58	1207866.92	1	103	379923.25	1207350.38	1	139	378695.77	1208162.30	1	175	378093.46	1207843.61
1	32	379169.29	1207047.83	1	68	379003.48	1207927.64	1	104	379915.72	1207345.19	1	140	378694.59	1208161.28	1	176	378093.87	1207852.94
1	33	379158.03	1207082.15	1	69	379099.03	1208004.23	1	105	379879.65	1207332.38	1	141	378699.01	1208156.21	1	177	378095.94	1207866.62
1	34	379138.69	1207094.75	1	70	379235.80	1208004.35	1	106	379870.90	1207318.94	1	142	378698.02	1208155.52	1	178	378152.49	1207915.19
1	35	379122.81	1207095.14	1	71	379229.29	1207993.67	1	107	379865.10	1207296.98	1	143	378674.53	1208153.72	1	179	378161.62	1207928.03
1	36	379114.00	1207115.21	1	72	379248.82	1207967.03	1	108	379881.78	1207290.23	1	144	378660.76	1208141.12	1	180	378158.07	1207944.23

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
1	181	378152.86	1207949.27	1	222	377161.08	1207138.01	1	263	376813.22	1205576.60	1	304	378271.39	1205113.82	3	343	376313.76	1204766.36
1	182	378195.79	1207975.43	1	223	377138.83	1207107.53	1	264	376837.64	1205594.06	1	305	378312.70	1205114.24	3	344	376325.17	1204862.85
1	183	378228.45	1208024.06	1	224	377107.95	1207080.65	1	265	376916.68	1205650.29	1	306	378318.34	1205109.89	3	345	376329.65	1204899.22
1	184	378240.25	1208041.64	1	225	377066.16	1207008.38	1	266	377031.14	1205731.47	1	307	378333.57	1205110.31	3	346	376326.54	1204899.47
1	185	378263.79	1208082.14	1	226	377059.02	1207002.02	1	267	377038.53	1205732.26	1	308	378345.30	1205117.30	3	347	376315.90	1204899.65
1	186	378277.93	1208106.74	1	227	377037.31	1206982.67	1	268	377082.85	1205737.48	1	309	378369.66	1205116.85	3	348	376311.84	1204901.93
1	187	378316.03	1208172.56	1	228	377010.27	1206959.15	1	269	377217.73	1205748.30	1	310	378380.10	1205108.15	3	349	376264.78	1204912.58
1	188	378320.20	1208176.52	1	229	376988.25	1206939.98	1	270	377276.17	1205743.00	1	311	378399.22	1205099.90	3	350	376238.98	1204914.23
1	189	378076.90	1208509.88	1	230	376890.55	1206926.09	1	271	377311.76	1205718.68	1	312	378423.57	1205107.28	3	351	376208.46	1204917.95
1	190	377974.50	1208426.81	1	231	376863.54	1206901.73	1	272	377336.79	1205706.72	1	313	378463.57	1205149.46	3	352	376139.46	1204926.32
1	191	377929.83	1208390.57	1	232	376857.33	1206942.89	1	273	377374.94	1205677.47	1	314	378485.74	1205152.07	3	353	376122.43	1204928.48
1	192	377695.93	1208200.85	1	233	376800.48	1206930.98	1	274	377390.91	1205656.81	1	315	378504.01	1205153.81	3	354	376055.79	1204936.94
1	193	377645.07	1208159.60	1	234	376827.01	1206856.37	1	275	377437.95	1205625.35	1	316	378555.31	1205173.37	3	355	375987.69	1204945.58
1	194	377357.61	1207926.95	1	235	376838.16	1206821.72	1	276	377469.92	1205600.89	1	317	378621.40	1205235.98	3	356	375962.08	1204948.82
1	195	377257.05	1207839.86	1	236	376839.78	1206816.71	1	277	377494.62	1205571.14	1	318	378671.41	1205291.63	3	357	375950.47	1204955.06
1	196	377266.45	1207829.63	1	237	376837.11	1206796.40	1	278	377507.35	1205554.04	1	319	378758.37	1205385.11	3	358	375932.76	1204964.54
1	197	377268.31	1207823.72	1	238	376836.79	1206784.04	1	279	377534.43	1205517.74	1	320	378755.55	1205400.77	3	359	375930.06	1204964.93
1	198	377268.04	1207818.29	1	239	376845.79	1206751.10	1	280	377594.17	1205436.80	1	321	378763.20	1205407.19	3	360	375920.38	1204966.31
1	199	377266.15	1207813.19	1	240	376860.40	1206723.80	1	281	377604.60	1205422.37	1	322	378786.03	1205442.65	3	361	375907.59	1204965.98
1	200	377233.32	1207783.43	1	241	376866.28	1206696.77	1	282	377619.05	1205397.82	2	323	375545.25	1204345.04	3	362	375896.43	1204962.50
1	201	377201.59	1207760.93	1	242	376865.13	1206679.34	1	283	377631.40	1205376.16	2	324	375555.00	1204369.16	3	363	375881.32	1204955.90
1	202	377184.97	1207746.65	1	243	376848.22	1206655.43	1	284	377651.16	1205371.68	2	325	375569.04	1204418.30	3	364	375872.82	1204955.57
1	203	377138.80	1207706.99	1	244	376845.91	1206652.16	1	285	377681.52	1205336.67	2	326	375576.30	1204476.14	3	365	375783.18	1204966.52
1	204	377072.65	1207650.47	1	245	376803.60	1206603.02	1	286	377706.96	1205307.36	2	327	375576.57	1204515.80	3	366	375667.77	1204982.66
1	205	377065.15	1207644.11	1	246	376804.32	1206595.88	1	287	377835.37	1205545.85	2	328	375572.95	1204551.44	3	367	375645.94	1204985.51
1	206	376998.52	1207587.23	1	247	376794.24	1206580.64	1	288	377890.12	1205482.85	2	329	375570.67	1204574.00	3	368	375644.72	1204975.98
1	207	376968.22	1207561.34	1	248	376762.12	1206553.85	1	289	377893.98	1205437.52	2	330	375562.59	1204600.73	3	369	375642.99	1204963.37
1	208	376843.48	1207451.30	1	249	376666.99	1206474.50	1	290	377898.34	1205381.00	2	331	375543.58	1204621.37	3	370	375597.18	1204965.41
1	209	376879.42	1207417.70	1	250	376669.54	1206447.47	1	291	377905.84	1205368.31	2	332	375465.22	1204630.61	3	371	375529.59	1204937.15
1	210	376891.99	1207405.94	1	251	376683.21	1206297.86	1	292	377920.51	1205345.57	2	333	375427.86	1204635.41	3	372	375496.74	1204933.67
1	211	376923.54	1207388.18	1	252	376687.23	1206253.92	1	293	377949.42	1205338.37	2	334	375275.28	1204656.11	3	373	375474.10	1204930.85
1	212	376945.71	1207375.73	1	253	376687.50	1206250.13	1	294	377957.46	1205334.68	2	335	375257.04	1204656.23	3	374	375442.83	1204927.16
1	213	377020.95	1207333.91	1	254	376687.83	1206244.82	1	295	377959.08	1205313.98	2	336	375246.45	1204641.74	3	375	375390.21	1204913.45
1	214	377045.46	1207320.29	1	255	376688.43	1206235.43	1	296	378014.05	1205289.59	2	337	375247.93	1204383.23	3	376	375369.13	1204898.24
1	215	377097.48	1207290.86	1	256	376700.26	1206055.04	1	297	378042.06	1205267.21	2	338	375269.40	1204379.48	3	377	375323.70	1204877.60
1	216	377098.20	1207288.31	1	257	376712.50	1205868.53	1	298	378055.44	1205243.24	2	339	375250.13	1204365.41	3	378	375245.64	1204856.51
1	217	377114.04	1207264.67	1	258	376726.06	1205661.59	1	299	378060.94	1205233.37	2	340	375218.74	1204336.01	3	379	375248.04	1204849.10
1	218	377120.88	1207254.47	1	259	376727.61	1205622.08	1	300	378087.03	1205207.30	2	341	375204.42	1204332.23	3	380	375272.38	1204835.84
1	219	377151.25	1207209.14	1	260	376718.34	1205599.55	1	301	378116.16	1205191.22	2	342	375245.25	1204345.04	3	381	375419.92	1204853.75
1	220	377165.40	1207177.40	1	261	376705.06	1205568.68	1	302	378149.22	1205171.63	3	343	376277.93	1204666.63	3	382	375473.59	1204874.54
1	221	377165.28	1207157.42	1	262	376766.75	1205581.33	1	303	378206.61	1205144.24	3	344	376298.23	1204723.17	3	383	375527.19	1204901.30

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
3	384	375608.49	1204899.77	5	423	376041.58	1206936.50	6	463	374612.79	1208697.47	6	504	373972.24	1208183.30	7	544	375678.45	1209242.72
3	385	375665.25	1204930.49	5	424	375878.08	1207004.78	6	464	374636.89	1208667.86	6	505	373981.92	1208152.10	7	545	375655.53	1209241.82
3	386	375667.65	1204944.83	5	425	375845.38	1207004.93	6	465	374631.90	1208661.74	6	506	374015.22	1208091.59	7	546	375646.51	1209241.43
3	387	375673.06	1204977.35	5	426	375846.10	1206993.98	6	466	374622.06	1208653.46	6	507	374046.82	1208091.50	7	547	375641.41	1209241.37
3	388	375734.74	1204968.74	5	427	375850.71	1206950.09	6	467	374624.86	1208649.86	6	508	374068.45	1208091.53	7	548	375561.88	1209229.19
3	389	375730.84	1204941.35	5	428	375858.85	1206896.24	6	468	374556.81	1208591.99	6	509	374122.39	1208091.62	7	549	375476.80	1209211.04
3	390	375708.45	1204784.36	5	429	375860.25	1206885.62	6	469	374455.90	1208506.25	6	510	374198.25	1208084.18	7	550	375398.56	1209195.41
3	391	375723.69	1204767.11	5	430	375916.53	1206892.88	6	470	374414.11	1208470.73	6	511	374204.29	1208083.58	7	551	375286.36	1209157.73
3	392	375739.38	1204759.64	5	431	375924.12	1206894.89	6	471	374385.64	1208505.14	6	512	374302.74	1208037.47	7	552	375237.96	1209148.76
3	393	375753.57	1204744.25	5	432	375929.10	1206894.26	6	472	374328.39	1208575.10	6	513	374322.51	1208022.77	7	553	375197.80	1209139.43
3	394	375770.64	1204720.61	5	433	375956.91	1206890.81	6	473	374338.11	1208582.81	6	514	374350.11	1208001.66	7	554	375259.71	1209065.45
3	395	375776.95	1204711.85	5	434	375980.73	1206890.96	6	474	374475.85	1208691.95	6	515	374373.34	1207983.59	7	555	375277.78	1209043.85
3	396	375753.37	1204548.05	5	435	376020.22	1206903.41	6	475	374525.50	1208731.28	6	516	374386.83	1207964.48	7	556	375344.47	1208960.45
3	397	375878.73	1204523.21	5	422	376043.05	1206906.98	6	476	374460.81	1208818.22	6	517	374428.11	1207905.95	7	557	375357.94	1208943.59
3	398	375902.62	1204518.59	6	436	375152.83	1208133.95	6	477	374418.48	1208810.84	6	518	374497.62	1207883.30	7	558	375372.37	1208928.53
3	399	375925.66	1204514.09	6	437	375192.19	1208173.13	6	478	374373.67	1208791.79	6	519	374515.48	1207877.48	7	559	375382.60	1208932.34
3	400	375952.77	1204508.96	6	438	375249.19	1208226.29	6	479	374360.64	1208786.27	6	520	374561.38	1207869.53	7	560	375386.95	1208927.45
3	401	375979.71	1204503.83	6	439	375276.18	1208251.55	6	480	374324.46	1208833.25	6	521	374574.87	1207855.22	7	561	375391.48	1208930.96
3	402	376001.28	1204502.60	6	440	375278.95	1208254.04	6	481	374231.16	1208954.36	6	522	374595.93	1207823.09	7	562	375386.22	1208937.14
3	403	376013.20	1204507.67	6	441	375307.14	1208279.30	6	482	374204.95	1208962.28	6	523	374597.31	1207817.60	7	563	375426.45	1208957.57
3	404	376023.19	1204521.05	6	442	375373.02	1208338.37	6	483	374198.56	1208964.23	6	524	374600.49	1207810.58	7	564	375432.97	1208950.79
3	405	376028.55	1204549.55	6	443	375431.59	1208389.55	6	484	374135.13	1208909.36	6	525	374613.52	1207802.72	7	565	375476.23	1208970.23
3	406	376028.91	1204600.61	6	444	375437.46	1208394.38	6	485	374121.96	1208897.36	6	526	374617.08	1207797.17	7	566	375488.56	1208975.75
3	407	376041.12	1204647.65	6	445	375432.81	1208399.87	6	486	374089.69	1208871.47	6	527	374629.89	1207789.13	7	567	375627.13	1209040.28
3	408	376056.45	1204685.18	6	446	375340.32	1208504.24	6	487	374074.87	1208859.11	6	528	374667.61	1207809.11	7	537	375764.23	1209122.24
3	409	376076.29	1204691.75	6	447	375336.58	1208508.44	6	488	374063.29	1208849.93	6	529	374766.70	1207862.99	8	568	375135.93	1210347.03
3	410	376119.60	1204685.75	6	448	375290.55	1208564.00	6	489	374059.09	1208846.60	6	530	374845.05	1207905.74	8	569	375152.40	1210362.56
3	411	376147.51	1204683.74	6	449	375213.51	1208656.97	6	490	374052.04	1208842.07	6	531	374845.80	1207906.13	8	570	375146.96	1210422.52
3	412	376177.96	1204679.15	6	450	375175.08	1208703.35	6	491	374028.96	1208818.13	6	532	374862.10	1207905.83	8	571	375141.43	1210471.91
3	413	376193.01	1204678.25	6	451	375172.86	1208706.05	6	492	374017.77	1208806.55	6	533	374897.98	1207905.20	8	572	375142.20	1210489.45
3	414	376229.83	1204677.98	6	452	375138.36	1208747.78	6	493	373985.61	1208762.72	6	534	375013.83	1207999.46	8	573	375143.65	1210528.91
3	415	376239.73	1204676.33	6	453	375066.13	1208832.95	6	494	373910.83	1208658.74	6	535	375037.56	1208033.48	8	574	375143.82	1210533.11
3	416	376256.37	1204674.62	6	454	375018.97	1208888.24	6	495	373899.57	1208599.04	6	536	375091.50	1208080.70	8	575	375166.96	1210545.47
3	417	376265.89	1204672.50	6	455	374943.51	1208976.74	6	496	373881.24	1208570.18	6	436	375152.83	1208133.95	8	576	375215.77	1210569.75
3	341	376277.93	1204666.63	6	456	374908.98	1208948.21	6	497	373888.30	1208545.97	7	537	375764.23	1209122.24	8	577	375237.24	1210583.48
4	418	375911.14	1206751.42	6	457	374907.40	1208946.89	6	498	373908.72	1208525.30	7	538	375781.48	1209132.56	8	578	375254.51	1210607.94
4	419	375905.68	1206850.54	6	458	374777.04	1208837.12	6	499	373921.80	1208496.20	7	539	375786.06	1209128.78	8	579	375298.47	1210627.93
4	420	375861.89	1206872.07	6	459	374703.28	1208773.79	6	500	373924.78	1208408.00	7	540	375805.14	1209137.24	8	580	375600.41	1210731.68
4	421	375877.47	1206755.03	6	460	374699.97	1208770.94	6	501	373960.38	1208317.13	7	541	375740.80	1209217.19	8	581	375684.61	1210765.37
4	418	375911.14	1206751.42	6	461	374639.94	1208720.45	6	502	373965.49	1208263.70	7	542	375708.07	1209256.58	8	582	375737.68	1210797.53
5	422	376043.05	1206906.98	6	462	374635.78	1208716.97	6	503	373969.41	1208205.83	7	543	375686.25	1209246.38	8	583	375715.90	1210799.84

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
8	584	375737.70	1210797.54	8	625	374257.13	1211840.96	8	666	371532.14	1212760.21	8	707	371642.23	1211210.66	8	748	371833.43	1209599.55
8	585	375751.89	1210804.30	8	626	374250.08	1211842.44	8	667	371500.11	1212772.16	8	708	371637.25	1211128.82	8	749	371842.42	1209585.74
8	586	375763.72	1210811.63	8	627	374152.96	1211862.83	8	668	371486.46	1212796.57	8	709	371633.19	1211062.22	8	750	371845.94	1209577.30
8	587	375772.80	1210817.26	8	628	374134.68	1211866.75	8	669	371507.85	1212822.51	8	710	371631.07	1211044.04	8	751	371849.91	1209564.58
8	588	375769.87	1210821.46	8	629	373878.93	1211920.51	8	670	371539.12	1212840.82	8	711	371629.18	1211041.79	8	752	371851.29	1209548.65
8	589	375740.98	1210862.83	8	630	373831.47	1211930.51	8	671	371540.34	1212860.76	8	712	371625.67	1211040.80	8	753	371852.60	1209544.36
8	590	375736.44	1210871.15	8	631	373782.79	1211940.67	8	672	371540.58	1212864.56	8	713	371612.05	1210779.32	8	754	371856.11	1209540.90
8	591	375713.89	1210901.64	8	632	373744.56	1211948.84	8	673	371526.33	1212893.35	8	714	371610.90	1210759.89	8	755	371893.27	1209513.54
8	592	375733.91	1210914.96	8	633	373721.75	1211953.60	8	674	371473.37	1212899.78	8	715	371605.37	1210669.63	8	756	371927.04	1209493.34
8	593	375755.94	1210884.11	8	634	373686.62	1211965.02	8	675	371438.10	1212888.56	8	716	371599.11	1210669.07	8	757	371941.61	1209482.76
8	594	375760.71	1210877.48	8	635	373669.43	1211970.61	8	676	371431.68	1212875.46	8	717	371541.07	1210663.88	8	758	371951.04	1209479.80
8	595	375794.24	1210830.59	8	636	373559.05	1212016.99	8	677	371440.75	1212829.81	8	718	371511.29	1210661.04	8	759	371957.42	1209479.70
8	596	375890.85	1210891.79	8	637	373403.40	1212091.69	8	678	371419.63	1212791.11	8	719	371507.81	1210658.94	8	760	371961.56	1209480.66
8	597	375930.47	1210915.06	8	638	373348.66	1212118.07	8	679	371417.24	1212731.11	8	720	371506.55	1210655.58	8	761	371966.15	1209484.03
8	598	375922.29	1210924.28	8	639	373285.94	1212148.07	8	680	371403.27	1212718.02	8	721	371498.08	1210560.85	8	762	371969.82	1209485.02
8	599	375891.09	1210959.59	8	640	373133.84	1212219.55	8	681	371371.23	1212667.48	8	722	371497.79	1210456.14	8	763	371977.79	1209485.40
8	600	375795.22	1211072.36	8	641	373045.24	1212261.30	8	682	371684.97	1212657.61	8	723	371495.60	1210425.00	8	764	371983.36	1209486.54
8	601	375787.39	1211081.33	8	642	373005.14	1212280.02	8	683	371709.37	1212653.65	8	724	371491.76	1210402.38	8	765	371987.48	1209488.47
8	602	375688.57	1211194.62	8	643	372966.18	1212293.50	8	684	371723.76	1212651.32	8	725	371489.34	1210358.27	8	766	371991.76	1209492.17
8	603	375686.93	1211197.82	8	644	372843.56	1212336.05	8	685	371723.43	1212646.92	8	726	371487.05	1210319.03	8	767	372000.90	1209509.13
8	604	375684.03	1211203.49	8	645	372747.75	1212368.69	8	686	371735.33	1212645.92	8	727	371578.83	1210312.73	8	768	372010.63	1209532.14
8	605	375618.43	1211404.52	8	646	372702.08	1212384.48	8	687	371730.81	1212574.97	8	728	371575.72	1210226.27	8	769	372036.50	1209600.37
8	606	375601.78	1211452.18	8	647	372594.48	1212421.52	8	688	371714.14	1212306.55	8	729	371573.19	1210155.47	8	770	372037.08	1209609.62
8	607	375514.53	1211493.02	8	648	372568.87	1212430.41	8	689	371713.36	1212293.97	8	730	371562.60	1209858.56	8	771	372035.27	1209619.33
8	608	375427.05	1211557.80	8	649	372515.19	1212448.75	8	690	371712.73	1212287.21	8	731	371559.01	1209757.58	8	772	372050.57	1209618.80
8	609	375359.87	1211631.75	8	650	372373.56	1212497.45	8	691	371710.75	1212247.51	8	732	371558.22	1209735.51	8	773	372106.07	1209614.40
8	610	375329.75	1211682.65	8	651	372352.88	1212504.82	8	692	371708.13	1212195.14	8	733	371554.32	1209721.68	8	774	372105.96	1209631.85
8	611	375322.36	1211695.17	8	652	372283.08	1212539.03	8	693	371705.31	1212137.57	8	734	371555.20	1209720.76	8	775	372105.42	1209716.05
8	612	375220.05	1211720.57	8	653	372192.48	1212583.45	8	694	371697.55	1211981.06	8	735	371584.30	1209719.84	8	776	372104.05	1209729.87
8	613	375175.33	1211731.65	8	654	372128.26	1212614.79	8	695	371695.21	1211933.33	8	736	371722.09	1209637.16	8	777	372104.55	1209744.85
8	614	375083.79	1211752.03	8	655	371933.83	1212710.27	8	696	371695.10	1211931.98	8	737	371744.12	1209623.94	8	778	372105.01	1209758.81
8	615	375053.03	1211765.20	8	656	371894.18	1212729.71	8	697	371672.71	1211663.60	8	738	371792.51	1209624.12	8	779	372109.86	1209901.49
8	616	375032.94	1211779.72	8	657	371740.79	1212805.04	8	698	371666.32	1211586.99	8	739	371785.45	1209596.12	8	780	372110.22	1209912.18
8	617	374933.98	1211859.04	8	658	371724.49	1212812.88	8	699	371663.76	1211556.32	8	740	371788.35	1209594.96	8	781	372117.19	1209983.36
8	618	374926.31	1211858.46	8	659	371607.21	1212870.45	8	700	371662.06	1211535.88	8	741	371794.25	1209593.88	8	782	372118.32	1209997.97
8	619	374791.77	1211852.20	8	660	371590.75	1212837.56	8	701	371657.64	1211463.32	8	742	371797.75	1209594.72	8	783	372127.30	1210113.95
8	620	374642.04	1211845.00	8	661	371645.89	1212824.96	8	702	371657.61	1211462.90	8	743	371810.24	1209609.28	8	784	372139.57	1210272.24
8	621	374572.00	1211842.60	8	662	371659.78	1212805.52	8	703	371655.72	1211432.18	8	744	371813.74	1209611.38	8	785	372227.82	1210265.86
8	622	374348.88	1211835.05	8	663	371627.29	1212763.10	8	704	371651.46	1211362.16	8	745	371816.77	1209612.03	8	786	372228.94	1210263.94
8	623	374312.14	1211834.00	8	664	371618.86	1212734.37	8	705	371650.78	1211350.88	8	746	371823.47	1209610.65	8	787	372229.76	1210261.08
8	624	374291.32	1211835.11	8	665	371585.58	1212747.58	8	706	371645.85	1211270.12	8	747	371827.64	1209606.54	8	788	372219.85	1210098.92

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
8	789	372233.70	1210097.34	8	830	374587.80	1210330.31	9	870	374799.40	1213248.21	9	911	373687.28	1213618.19	9	952	372421.60	1212899.39
8	790	372408.83	1210078.91	8	831	374595.19	1210332.70	9	871	374766.27	1213253.26	9	912	373665.20	1213596.40	9	953	372411.11	1212713.53
8	791	372429.89	1210076.82	8	832	374614.52	1210339.39	9	872	374691.55	1213271.69	9	913	373657.69	1213588.60	9	954	372421.13	1212708.51
8	792	372507.03	1210077.00	8	833	374689.87	1210375.19	9	873	374644.17	1213264.34	9	914	373623.01	1213559.65	9	955	372486.67	1212683.50
8	793	372530.13	1210077.17	8	834	374706.48	1210382.91	9	874	374542.18	1213227.09	9	915	373602.77	1213546.77	9	956	372523.65	1212668.84
8	794	372541.59	1210077.26	8	835	374774.81	1210406.58	9	875	374514.83	1213211.05	9	916	373496.35	1213544.92	9	957	372707.81	1212605.81
8	795	372551.31	1210075.93	8	836	374949.62	1210267.67	9	876	374506.16	1213183.52	9	917	373440.99	1213576.60	9	958	373059.39	1212484.95
8	796	372553.02	1209926.95	8	837	374967.62	1210267.62	9	877	374489.01	1213140.78	9	918	373407.48	1213611.27	9	959	373067.48	1212482.25
8	797	372672.63	1209913.92	8	838	375030.74	1210290.28	9	878	374470.67	1213107.76	9	919	373378.14	1213655.45	9	960	373336.58	1212358.14
8	798	372755.41	1209909.86	8	568	375135.93	1210347.03	9	879	374432.40	1213057.79	9	920	373365.15	1213715.95	9	961	373607.06	1212228.68
8	799	372865.68	1209906.71	9	839	375257.37	1211928.39	9	880	374418.62	1213053.29	9	921	373367.37	1213730.69	9	962	373691.48	1212190.00
8	800	372841.69	1209683.54	9	840	375252.48	1211962.46	9	881	374369.75	1213037.22	9	922	373295.00	1213737.42	9	963	373700.55	1212186.28
8	801	372834.16	1209613.50	9	841	375250.17	1211979.20	9	882	374326.56	1213032.34	9	923	373243.75	1213768.85	9	964	373757.10	1212162.51
8	802	372832.61	1209599.04	9	842	375234.53	1212004.93	9	883	374284.68	1213034.47	9	924	373197.26	1213816.09	9	965	373909.85	1212128.97
8	803	372831.43	1209574.92	9	843	375199.14	1212064.11	9	884	374270.04	1213038.17	9	925	373151.57	1213839.59	9	966	374315.28	1212045.33
8	804	372831.79	1209572.13	9	844	375157.51	1212169.96	9	885	374256.67	1213041.58	9	926	373142.89	1213847.47	9	967	374359.13	1212046.74
8	805	372832.07	1209564.53	9	845	375132.94	1212262.53	9	886	374165.88	1213064.54	9	927	373120.50	1213867.86	9	968	374634.41	1212056.25
8	806	373536.23	1209519.25	9	846	375124.97	1212285.61	9	887	374075.72	1213111.93	9	928	373089.75	1213899.95	9	969	374802.03	1212063.23
8	807	373538.50	1209565.80	9	847	375105.86	1212341.04	9	888	374040.94	1213145.03	9	929	373054.82	1213925.05	9	970	374979.38	1212070.81
8	808	373543.71	1209565.88	9	848	375097.03	1212366.55	9	889	374018.35	1213177.82	9	930	373033.84	1213891.90	9	971	375006.79	1212063.06
8	809	373656.34	1209568.57	9	849	375072.08	1212403.97	9	890	374002.58	1213205.80	9	931	372998.29	1213859.03	9	972	375033.51	1212050.21
8	810	373798.75	1209636.48	9	850	375036.15	1212430.90	9	891	373984.99	1213249.79	9	932	372945.84	1213827.63	9	973	375154.07	1211953.39
8	811	373858.68	1209662.88	9	851	375005.38	1212454.25	9	892	373963.49	1213268.24	9	933	372863.13	1213825.10	9	974	375230.10	1211935.22
8	812	373876.68	1209670.79	9	852	374999.69	1212458.54	9	893	373936.89	1213260.38	9	934	372812.76	1213859.03	9	975	375247.49	1211931.21
8	813	373883.57	1209670.83	9	853	374978.07	1212474.83	9	894	373911.27	1213259.08	9	935	372809.40	1213861.64	9	839	375257.37	1211928.39
8	814	373889.15	1209669.89	9	854	374962.31	1212486.75	9	895	373879.83	1213257.50	9	936	372765.08	1213896.52	10	976	374069.56	1208878.19
8	815	373903.99	1209656.67	9	855	374890.76	1212569.94	9	896	373806.44	1213284.42	9	937	372692.15	1213961.87	10	977	374096.14	1208921.72
8	816	373912.29	1209648.04	9	856	374839.08	1212666.75	9	897	373780.12	1213325.25	9	938	372674.60	1213939.76	10	978	374095.69	1208937.74
8	817	373929.52	1209623.52	9	857	374837.15	1212673.04	9	898	373769.53	1213341.11	9	939	372637.10	1213904.85	10	979	374094.78	1208970.26
8	818	374011.85	1209726.36	9	858	374838.57	1212698.21	9	899	373753.34	1213381.26	9	940	372582.64	1213883.22	10	980	374078.34	1208979.05
8	819	373875.56	1209928.90	9	859	374829.80	1212696.66	9	900	373744.53	1213422.26	9	941	372545.73	1213880.13	10	981	374069.80	1208974.50
8	820	373923.42	1209956.18	9	860	374807.95	1212769.10	9	901	373742.61	1213466.20	9	942	372526.70	1213878.64	10	982	374048.71	1208963.21
8	821	373929.09	1209959.42	9	861	374805.87	1212794.45	9	902	373746.25	1213487.25	9	943	372480.22	1213890.14	10	983	374021.29	1208950.88
8	822	374134.80	1210080.07	9	862	374797.84	1212889.72	9	903	373749.62	1213507.56	9	944	372464.08	1213628.15	10	984	374012.47	1208949.50
8	823	374199.85	1210157.42	9	863	374812.15	1212997.34	9	904	373762.24	1213552.29	9	945	372463.66	1213621.85	10	985	373993.66	1208946.62
8	824	374247.73	1210213.33	9	864	374814.84	1213008.93	9	905	373765.61	1213583.78	9	946	372446.60	1213312.37	10	986	373983.87	1208950.07
8	825	374252.25	1210215.31	9	865	374802.94	1213118.50	9	906	373763.19	1213608.61	9	947	372445.21	1213285.10	10	987	373951.77	1208972.19
8	826	374258.47	1210218.05	9	866	374803.46	1213124.57	9	907	373747.12	1213652.77	9	948	372444.57	1213273.43	10	988	373936.82	1208949.32
8	827	374470.33	1210292.15	9	867	374811.76	1213223.84	9	908	373740.23	1213696.88	9	949	372424.21	1212956.12	10	989	373883.83	1208918.68
8	828	374472.93	1210293.03	9	868	374814.94	1213247.61	9	909	373731.50	1213706.23	9	950	372424.50	1212946.61	10	990	373832.78	1208897.92
8	829	374486.14	1210297.49	9	869	374804.92	1213247.38	9	910	373710.23	1213656.48	9	951	372423.13	1212922.22	10	991	373799.58	1208888.68

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
10	992	373760.93	1208889.62	11	1032	371728.23	1208343.71	11	1073	371719.83	1208811.62	12	1113	371316.30	1208711.87	12	1154	371184.19	1208546.66
10	993	373739.17	1208895.94	11	1033	371730.75	1208353.91	11	1074	371692.45	1208833.40	12	1114	371336.83	1208734.85	12	1155	371228.41	1208593.34
10	994	373727.27	1208899.43	11	1034	371738.53	1208357.51	11	1075	371679.61	1208834.39	12	1115	371347.68	1208750.27	12	1156	371254.78	1208642.63
10	995	373698.36	1208918.27	11	1035	371756.91	1208357.39	11	1076	371664.91	1208825.66	12	1116	371356.32	1208773.22	12	1157	371263.75	1208659.40
10	996	373664.21	1208903.74	11	1036	371760.22	1208362.25	11	1077	371652.58	1208811.08	12	1117	371355.24	1208805.32	12	1158	371274.93	1208674.85
10	997	373665.21	1208863.49	11	1037	371760.31	1208374.52	11	1078	371644.24	1208821.91	12	1118	371346.90	1208836.40	12	1112	371291.25	1208688.56
10	998	373638.79	1208856.98	11	1038	371756.91	1208390.57	11	1079	371636.28	1208831.30	12	1119	371340.61	1208855.69	13	1159	372320.61	1208888.24
10	999	373616.73	1208850.23	11	1039	371755.17	1208397.02	11	1080	371624.19	1208847.98	12	1120	371335.53	1208893.16	13	1160	372349.09	1208901.02
10	1000	373585.24	1208844.09	11	1040	371765.80	1208402.24	11	1081	371610.00	1208856.92	12	1121	371336.25	1208894.72	13	1161	372357.30	1208904.68
10	1001	373560.42	1208824.62	11	1041	371776.90	1208410.73	11	1082	371594.35	1208877.35	12	1122	371352.31	1208929.82	13	1162	372333.81	1209071.81
10	1002	373514.15	1208807.34	11	1042	371782.27	1208420.09	11	1083	371585.26	1208865.68	12	1123	371369.29	1208944.70	13	1163	372329.00	1209110.68
10	1003	373505.66	1208807.09	11	1043	371783.16	1208429.48	11	1084	371560.75	1208861.81	12	1124	371394.67	1208966.90	13	1164	372318.30	1209196.52
10	1004	373498.93	1208785.79	11	1044	371769.34	1208437.73	11	1085	371456.29	1208777.24	12	1125	371429.89	1208997.53	13	1165	372282.60	1209233.33
10	1005	373539.07	1208791.64	11	1045	371760.78	1208440.25	11	1086	371450.32	1208775.29	12	1126	371450.56	1209027.83	13	1166	372164.94	1209346.28
10	1006	373615.42	1208807.39	11	1046	371748.88	1208434.22	11	1087	371411.86	1208740.47	12	1127	371459.47	1209073.52	13	1167	372146.68	1209331.34
10	1007	373628.74	1208812.79	11	1047	371743.53	1208427.32	11	1088	371442.99	1208494.28	12	1128	371454.93	1209107.33	13	1168	372143.97	1209329.12
10	1008	373751.55	1208851.46	11	1048	371730.49	1208432.69	11	1089	371421.66	1208474.78	12	1129	371421.00	1209142.34	13	1169	372077.65	1209291.41
10	1009	373792.75	1208843.69	11	1049	371731.53	1208463.74	11	1090	371095.27	1208445.74	12	1130	371392.39	1209165.32	13	1170	372042.93	1209281.57
10	1010	373794.06	1208839.76	11	1050	371735.32	1208476.79	11	1091	371116.06	1208385.29	12	1131	371357.26	1209183.29	13	1171	371995.80	1209272.57
10	1011	373778.85	1208784.98	11	1051	371735.38	1208486.99	11	1092	371123.85	1208359.79	12	1132	371337.66	1209188.27	13	1172	371958.78	1209267.41
10	1012	373803.07	1208789.48	11	1052	371729.29	1208493.14	11	1093	371114.94	1208323.52	12	1133	371265.57	1209190.37	13	1173	371941.53	1209265.31
10	1013	373817.98	1208792.81	11	1053	371717.89	1208495.66	11	1094	371100.79	1208300.66	12	1134	371229.92	1209184.97	13	1174	371938.69	1209256.04
10	1014	373865.59	1208845.04	11	1054	371704.11	1208508.86	11	1095	371084.74	1208282.51	12	1135	371221.99	1209183.71	13	1175	371849.58	1209231.44
10	1015	373883.31	1208856.47	11	1055	371702.52	1208517.44	11	1096	371066.55	1208245.34	12	1136	371170.50	1209166.85	13	1176	371771.64	1209175.79
10	1016	373901.37	1208862.14	11	1056	371711.22	1208534.93	11	1097	371064.01	1208222.09	12	1137	371157.75	1209159.17	13	1177	371678.41	1209057.14
10	1017	373904.58	1208864.36	11	1057	371714.16	1208545.13	11	1098	371063.86	1208201.15	12	1138	371151.34	1209155.30	13	1178	371636.37	1208973.35
10	1018	373961.85	1208884.46	11	1058	371718.31	1208554.49	11	1099	371069.70	1208172.41	12	1139	371121.81	1209103.73	13	1179	371639.56	1208950.07
10	1019	373995.85	1208888.60	11	1059	371742.85	1208561.24	11	1100	371077.96	1208153.81	12	1140	371111.16	1209072.29	13	1180	371641.66	1208944.94
10	1020	373998.72	1208888.93	11	1060	371767.81	1208566.37	11	1101	371107.98	1208087.99	12	1141	371108.77	1209065.24	13	1181	371656.80	1208919.35
10	1021	374038.36	1208877.32	11	1061	371778.07	1208574.86	11	1102	371124.64	1208061.59	12	1142	371072.56	1208927.30	13	1182	371676.51	1208896.37
10	976	374069.56	1208878.19	11	1062	371787.99	1208591.96	11	1103	371143.29	1208016.23	12	1143	371049.69	1208813.39	13	1183	371689.45	1208869.07
11	1022	371670.94	1208077.04	11	1063	371797.44	1208591.99	11	1104	371151.34	1208008.19	12	1144	371031.00	1208688.02	13	1184	371723.70	1208837.57
11	1023	371762.56	1208142.20	11	1064	371794.63	1208621.18	11	1105	371176.63	1208001.95	12	1145	371030.40	1208682.35	13	1185	371782.77	1208803.73
11	1024	371762.16	1208186.90	11	1065	371786.40	1208640.62	11	1106	371202.12	1207981.25	12	1146	371026.27	1208642.93	13	1186	371825.85	1208796.95
11	1025	371752.74	1208219.60	11	1066	371775.60	1208668.46	11	1107	371231.94	1207991.63	12	1147	371014.87	1208585.45	13	1187	371877.67	1208808.44
11	1026	371748.12	1208248.28	11	1067	371774.13	1208675.03	11	1108	371295.84	1208012.15	12	1148	371019.70	1208549.72	13	1188	371914.36	1208811.41
11	1027	371745.88	1208253.14	11	1068	371771.79	1208685.41	11	1109	371423.99	1208052.12	12	1149	371047.26	1208533.37	13	1189	371935.74	1208815.73
11	1028	371742.22	1208257.43	11	1069	371766.60	1208708.57	11	1110	371456.65	1208056.31	12	1150	371100.63	1208520.02	13	1190	371966.19	1208821.82
11	1029	371738.83	1208259.71	11	1070	371753.67	1208763.65	11	1111	371594.29	1208067.14	12	1151	371116.66	1208520.89	13	1191	372012.99	1208830.28
11	1030	371736.33	1208286.38	11	1071	371738.07	1208764.34	11	1022	371670.94	1208077.04	12	1152	371141.53	1208520.71	13	1192	372067.53	1208839.94
11	1031	371735.22	1208298.29	11	1072	371723.47	1208801.42	12	1112	371291.25	1208688.56	12	1153	371159.53	1208527.04	13	1193	372109.48	1208845.01

