

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», 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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	375545.25	1204345.04	2	36	375930.06	1204964.93	2	72	375776.95	1204711.85	4	106	375192.19	1208173.13	4	142	374338.11	1208582.81
1	2	375555.00	1204369.16	2	37	375920.38	1204966.31	2	73	375753.37	1204548.05	4	107	375249.19	1208226.29	4	143	374475.85	1208691.95
1	3	375569.04	1204418.30	2	38	375907.59	1204965.98	2	74	375878.73	1204523.21	4	108	375276.18	1208251.55	4	144	374525.50	1208731.28
1	4	375576.30	1204476.14	2	39	375896.43	1204962.50	2	75	375902.62	1204518.59	4	109	375278.95	1208254.04	4	145	374460.81	1208818.22
1	5	375576.57	1204515.80	2	40	375881.32	1204955.90	2	76	375925.66	1204514.09	4	110	375307.14	1208279.30	4	146	374418.48	1208810.84
1	6	375572.95	1204551.44	2	41	375872.82	1204955.57	2	77	375952.77	1204508.96	4	111	375373.02	1208338.37	4	147	374373.67	1208791.79
1	7	375570.67	1204574.00	2	42	375783.18	1204966.52	2	78	375979.71	1204503.83	4	112	375431.59	1208389.55	4	148	374360.64	1208786.27
1	8	375562.59	1204600.73	2	43	375667.77	1204982.66	2	79	376001.28	1204502.60	4	113	375437.46	1208394.38	4	149	374324.46	1208833.25
1	9	375543.58	1204621.37	2	44	375653.11	1204977.82	2	80	376013.20	1204507.67	4	114	375432.81	1208399.87	4	150	374231.16	1208954.36
1	10	375465.22	1204630.61	2	45	375644.72	1204975.98	2	81	376023.19	1204521.05	4	115	375340.32	1208504.24	4	151	374204.95	1208962.28
1	11	375427.86	1204635.41	2	46	375642.99	1204963.37	2	82	376028.55	1204549.55	4	116	375336.58	1208508.44	4	152	374198.56	1208964.23
1	12	375275.28	1204656.11	2	47	375597.18	1204965.41	2	83	376028.91	1204600.61	4	117	375290.55	1208564.00	4	153	374135.13	1208909.36
1	13	375257.04	1204656.23	2	48	375529.59	1204937.15	2	84	376041.12	1204647.65	4	118	375213.51	1208656.97	4	154	374121.96	1208897.36
1	14	375246.45	1204641.74	2	49	375496.74	1204933.67	2	85	376056.45	1204685.18	4	119	375175.08	1208703.35	4	155	374163.40	1208833.60
1	15	375247.93	1204383.23	2	50	375474.10	1204930.85	2	86	376076.29	1204691.75	4	120	375172.86	1208706.05	4	156	374241.28	1208689.99
1	16	375269.40	1204379.48	2	51	375442.83	1204927.16	2	87	376119.60	1204685.75	4	121	375138.36	1208747.78	4	157	374282.84	1208592.61
1	17	375350.13	1204365.41	2	52	375390.21	1204913.45	2	88	376147.51	1204683.74	4	122	375066.13	1208832.95	4	158	374314.51	1208518.45
1	18	375518.74	1204336.01	2	53	375369.13	1204898.24	2	89	376177.96	1204679.15	4	123	375018.97	1208888.24	4	159	374336.20	1208419.19
1	19	375540.42	1204332.23	2	54	375323.70	1204877.60	2	90	376193.01	1204678.25	4	124	374943.51	1208976.74	4	160	374354.62	1208336.31
1	1	375545.25	1204345.04	2	55	375245.64	1204856.51	2	91	376229.83	1204677.98	4	125	374908.98	1208948.21	4	161	374359.91	1208293.64
2	20	376277.93	1204666.63	2	56	375248.04	1204849.10	2	92	376239.73	1204676.33	4	126	374907.40	1208946.89	4	162	374364.33	1208172.94
2	21	376298.23	1204723.17	2	57	375272.38	1204835.84	2	93	376256.37	1204674.62	4	127	374777.04	1208837.12	4	163	374366.27	1208120.88
2	22	376313.76	1204766.36	2	58	375419.92	1204853.75	2	94	376265.89	1204672.50	4	128	374703.28	1208773.79	4	164	374350.11	1208001.66
2	23	376325.17	1204862.85	2	59	375473.59	1204874.54	2	20	376277.93	1204666.63	4	129	374699.97	1208770.94	4	165	374373.34	1207983.59
2	24	376315.90	1204899.65	2	60	375527.19	1204901.30	3	95	376620.78	1206878.45	4	130	374639.94	1208720.45	4	166	374386.83	1207964.48
2	25	376311.84	1204901.93	2	61	375608.49	1204899.77	3	96	376644.70	1206889.67	4	131	374635.78	1208716.97	4	167	374428.11	1207905.95
2	26	376264.78	1204912.58	2	62	375665.25	1204930.49	3	97	376581.24	1207021.79	4	132	374612.79	1208697.47	4	168	374497.62	1207883.30
2	27	376238.98	1204914.23	2	63	375667.65	1204944.83	3	98	376505.79	1207165.10	4	133	374636.89	1208667.86	4	169	374515.48	1207877.48
2	28	376208.46	1204917.95	2	64	375673.06	1204977.35	3	99	376440.22	1207121.60	4	134	374631.90	1208661.74	4	170	374561.38	1207869.53
2	29	376139.46	1204926.32	2	65	375734.74	1204968.74	3	100	376384.99	1207084.97	4	135	374622.06	1208653.46	4	171	374574.87	1207855.22
2	30	376122.43	1204928.48	2	66	375730.84	1204941.35	3	101	376348.50	1207060.78	4	136	374624.86	1208649.86	4	172	374595.93	1207823.09
2	31	376055.79	1204936.94	2	67	375708.45	1204784.36	3	102	376351.11	1207058.70	4	137	374556.81	1208591.99	4	173	374597.31	1207817.60
2	32	375987.69	1204945.58	2	68	375723.69	1204767.11	3	103	376467.65	1206925.72	4	138	374455.90	1208506.25	4	174	374600.49	1207810.58
2	33	375962.08	1204948.82	2	69	375739.38	1204759.64	3	104	376517.43	1206842.95	4	139	374414.11	1208470.73	4	175	374613.52	1207802.72
2	34	375950.47	1204955.06	2	70	375753.57	1204744.25	3	95	376620.78	1206878.45	4	140	374385.64	1208505.14	4	176	374617.08	1207797.17
2	35	375932.76	1204964.54	2	71	375770.64	1204720.61	4	105	375152.83	1208133.95	4	141	374328.39	1208575.10	4	177	374629.89	1207789.13

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	374667.61	1207809.11	5	187	375764.23	1209122.24	6	258	371797.44	1208591.99	7	298	372318.30	1209196.52	9	337	370648.50	1198788.12
4	179	374766.70	1207862.99	6	218	371762.56	1208142.20	6	259	371794.63	1208621.18	7	299	372282.60	1209233.33	9	338	370691.14	1198812.07
4	180	374845.05	1207905.74	6	219	371762.16	1208186.90	6	260	371786.40	1208640.62	7	300	372164.94	1209346.28	9	339	370659.97	1198873.37
4	181	374845.80	1207906.13	6	220	371752.74	1208219.60	6	261	371775.60	1208668.46	7	301	372146.68	1209331.34	9	340	370643.54	1198905.71
4	182	374862.10	1207905.83	6	221	371748.12	1208248.28	6	262	371774.13	1208675.03	7	302	372143.97	1209329.12	9	341	370635.96	1198918.55
4	183	374897.98	1207905.20	6	222	371745.88	1208253.14	6	263	371771.79	1208685.41	7	303	372077.65	1209291.41	9	342	370630.75	1198929.38
4	184	375013.83	1207999.46	6	223	371742.22	1208257.43	6	264	371766.60	1208708.57	7	304	372042.93	1209281.57	9	343	370589.45	1199015.19
4	185	375037.56	1208033.48	6	224	371738.83	1208259.71	6	265	371753.67	1208763.65	7	305	371995.80	1209272.57	9	344	370583.49	1199027.01
4	186	375091.50	1208080.70	6	225	371736.33	1208286.38	6	266	371738.07	1208764.34	7	306	371958.78	1209267.41	9	345	370545.31	1199105.30
4	105	375152.83	1208133.95	6	226	371735.22	1208298.29	6	267	371723.47	1208801.42	7	307	371941.53	1209265.31	9	346	370540.60	1199115.56
5	187	375764.23	1209122.24	6	227	371728.23	1208343.71	6	268	371719.83	1208811.62	7	308	371938.69	1209256.04	9	347	370516.22	1199168.76
5	188	375781.48	1209132.56	6	228	371730.75	1208353.91	6	269	371692.45	1208833.40	7	309	371849.58	1209231.44	9	348	370521.47	1199174.36
5	189	375786.06	1209128.78	6	229	371738.53	1208357.51	6	270	371679.61	1208834.39	7	310	371771.64	1209175.79	9	349	370541.21	1199191.91
5	190	375805.14	1209137.24	6	230	371756.91	1208357.39	6	271	371664.91	1208825.66	7	311	371678.41	1209057.14	9	350	370520.47	1199235.92
5	191	375740.80	1209217.19	6	231	371760.22	1208362.25	6	272	371652.58	1208811.08	7	312	371636.37	1208973.35	9	351	370485.78	1199326.27
5	192	375708.07	1209256.58	6	232	371760.31	1208374.52	6	273	371644.24	1208821.91	7	313	371639.56	1208950.07	9	352	370513.79	1199348.77
5	193	375686.25	1209246.38	6	233	371756.91	1208390.57	6	274	371636.28	1208831.30	7	314	371641.66	1208944.94	9	353	370517.52	1199351.78
5	194	375678.45	1209242.72	6	234	371755.17	1208397.02	6	275	371624.19	1208847.98	7	315	371656.80	1208919.35	9	354	370516.91	1199372.02
5	195	375655.53	1209241.82	6	235	371765.80	1208402.24	6	276	371610.00	1208856.92	7	316	371676.51	1208896.37	9	355	370529.92	1199385.48
5	196	375646.51	1209241.43	6	236	371776.90	1208410.73	6	277	371594.35	1208877.35	7	317	371689.45	1208869.07	9	356	370527.18	1199394.99
5	197	375641.41	1209241.37	6	237	371782.27	1208420.09	6	278	371585.26	1208865.68	7	318	371723.70	1208837.57	9	357	370518.30	1199396.86
5	198	375561.88	1209229.19	6	238	371783.16	1208429.48	6	279	371560.75	1208861.81	7	319	371782.77	1208803.73	9	358	370512.23	1199397.07
5	199	375476.80	1209211.04	6	239	371769.34	1208437.73	6	280	371456.29	1208777.24	7	320	371825.85	1208796.95	9	359	370504.88	1199397.42
5	200	375398.56	1209195.41	6	240	371760.78	1208440.25	6	281	371450.32	1208775.29	7	321	371877.67	1208808.44	9	360	370501.64	1199398.82
5	201	375286.36	1209157.73	6	241	371748.88	1208434.22	6	282	371411.86	1208740.47	7	322	371914.36	1208811.41	9	361	370487.20	1199375.91
5	202	375237.96	1209148.76	6	242	371743.53	1208427.32	6	283	371444.77	1208653.11	7	323	371935.74	1208815.73	9	362	370468.02	1199362.67
5	203	375197.80	1209139.43	6	243	371730.49	1208432.69	6	284	371468.37	1208532.21	7	324	371966.19	1208821.82	9	363	370457.22	1199337.86
5	204	375259.71	1209065.45	6	244	371731.53	1208463.74	6	285	371476.79	1208489.15	7	325	372012.99	1208830.28	9	364	370457.60	1199315.56
5	205	375277.78	1209043.85	6	245	371735.32	1208476.79	6	286	371481.07	1208322.16	7	326	372067.53	1208839.94	9	365	370452.21	1199292.55
5	206	375344.47	1208960.45	6	246	371735.38	1208486.99	6	287	371457.50	1208156.77	7	327	372109.48	1208845.01	9	366	370454.01	1199268.56
5	207	375357.94	1208943.59	6	247	371729.29	1208493.14	6	288	371423.99	1208052.12	7	328	372130.58	1208848.35	9	367	370446.19	1199226.66
5	208	375372.37	1208928.53	6	248	371717.89	1208495.66	6	289	371456.65	1208056.31	7	292	372141.99	1208872.47	9	368	370431.99	1199213.21
5	209	375382.60	1208932.34	6	249	371704.11	1208508.86	6	290	371594.29	1208067.14	8	329	374095.69	1208937.74	9	369	370443.49	1199172.58
5	210	375386.95	1208927.45	6	250	371702.52	1208517.44	6	291	371670.94	1208077.04	8	330	374094.78	1208970.26	9	370	370396.74	1199148.33
5	211	375391.48	1208930.96	6	251	371711.22	1208534.93	6	218	371762.56	1208142.20	8	331	374078.34	1208979.05	9	371	370372.77	1199127.95
5	212	375386.22	1208937.14	6	252	371714.16	1208545.13	7	292	372141.99	1208872.47	8	332	374069.80	1208974.50	9	372	370332.40	1199121.32
5	213	375426.45	1208957.57	6	253	371718.31	1208554.49	7	293	372229.69	1209003.27	8	333	374076.73	1208966.89	9	373	370295.55	1199125.40
5	214	375432.97	1208950.79	6	254	371742.85	1208561.24	7	294	372235.42	1209011.91	8	329	374095.69	1208937.74	9	374	370289.55	1199128.15
5	215	375476.23	1208970.23	6	255	371767.81	1208566.37	7	295	372296.46	1209076.38	9	334	370604.63	1198773.54	9	375	370266.92	1199138.39
5	216	375488.56	1208975.75	6	256	371778.07	1208574.86	7	296	372316.90	1209097.90	9	335	370623.87	1198783.54	9	376	370259.99	1199126.10
5	217	375627.13	1209040.28	6	257	371787.99	1208591.96	7	297	372329.00	1209110.68	9	336	370646.38	1198790.32	9	377	370248.86	1199113.60

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
9	378	370247.95	1199107.39	9	419	370243.33	1198651.09	11	458	370068.68	1198813.15	12	498	370317.34	1199353.54	13	538	369312.02	1199792.16
9	379	370253.25	1199077.86	9	420	370259.71	1198666.58	11	459	370053.00	1198807.33	12	499	370341.41	1199358.00	13	539	369299.50	1199790.66
9	380	370231.57	1199026.66	9	421	370272.05	1198677.06	11	460	370038.41	1198803.96	12	500	370348.76	1199355.93	13	540	369253.07	1199786.35
9	381	370230.79	1199017.11	9	422	370281.37	1198687.10	11	461	370046.18	1198774.12	12	501	370351.76	1199355.08	13	541	369231.62	1199791.19
9	382	370233.67	1199008.58	9	423	370297.68	1198704.68	11	462	370053.27	1198757.55	12	502	370353.62	1199340.56	13	542	369211.33	1199796.91
9	383	370235.11	1199005.08	9	424	370330.79	1198738.69	11	463	370057.66	1198754.39	12	503	370332.19	1199328.02	13	543	369198.45	1199808.81
9	384	370247.63	1198982.08	9	425	370342.77	1198749.66	11	464	370053.12	1198749.04	12	504	370321.22	1199315.54	13	544	369193.38	1199824.37
9	385	370258.23	1198943.12	9	426	370356.73	1198757.00	11	465	370097.06	1198773.66	12	505	370324.58	1199300.95	13	545	369191.25	1199838.96
9	386	370268.88	1198903.59	9	427	370363.31	1198757.57	11	466	370115.68	1198790.07	12	506	370319.77	1199281.25	13	546	369196.60	1199855.04
9	387	370276.18	1198861.62	9	428	370371.68	1198756.54	11	444	370149.71	1198812.51	12	507	370308.57	1199275.25	13	547	369200.09	1199867.80
9	388	370262.56	1198841.44	9	429	370403.46	1198740.53	12	467	370335.71	1199205.79	12	508	370287.40	1199269.17	13	548	369192.03	1199876.48
9	389	370240.77	1198809.74	9	430	370409.18	1198738.24	12	468	370346.13	1199214.09	12	509	370269.89	1199255.46	13	549	369179.27	1199879.94
9	390	370215.60	1198759.07	9	431	370435.98	1198727.49	12	469	370348.74	1199249.86	12	510	370262.69	1199246.58	13	550	369164.50	1199880.30
9	391	370187.74	1198736.58	9	432	370437.96	1198723.94	12	470	370369.32	1199268.24	12	511	370254.67	1199236.69	13	551	369153.71	1199884.93
9	392	370166.91	1198724.26	9	433	370447.15	1198725.31	12	471	370370.42	1199273.63	12	512	370227.01	1199231.85	13	552	369150.81	1199895.42
9	393	370148.68	1198708.37	9	434	370506.81	1198744.09	12	472	370368.54	1199299.13	12	513	370222.57	1199231.07	13	553	369153.12	1199910.16
9	394	370123.49	1198692.32	9	435	370554.78	1198756.05	12	473	370374.45	1199324.42	12	514	370201.55	1199228.47	13	554	369157.23	1199920.23
9	395	370104.41	1198682.67	9	334	370604.63	1198773.54	12	474	370373.98	1199351.85	12	515	370182.87	1199222.30	13	555	369157.47	1199929.93
9	396	370075.09	1198658.04	10	436	369979.34	1198657.92	12	475	370381.43	1199372.40	12	516	370151.05	1199152.44	13	556	369147.19	1199935.76
9	397	370055.98	1198623.76	10	437	369994.18	1198681.63	12	476	370385.71	1199384.07	12	517	370139.09	1199128.05	13	557	369131.37	1199942.69
9	398	370051.80	1198610.03	10	438	370008.00	1198709.91	12	477	370398.81	1199409.64	12	518	370140.24	1199060.80	13	558	369088.94	1199964.78
9	399	370042.54	1198579.59	10	439	370041.94	1198739.09	12	478	370376.27	1199405.32	12	519	370149.14	1199036.71	13	559	369041.84	1199944.25
9	400	370030.12	1198551.14	10	440	370001.14	1198713.31	12	479	370349.66	1199399.97	12	520	370149.90	1199046.47	13	560	369002.47	1199927.09
9	401	370016.07	1198530.30	10	441	369973.14	1198669.97	12	480	370325.19	1199386.56	12	521	370167.33	1199087.35	13	561	368902.18	1199894.61
9	402	370008.56	1198514.07	10	442	369962.90	1198650.22	12	481	370295.98	1199378.34	12	522	370163.95	1199106.18	13	562	368869.35	1199861.82
9	403	370004.50	1198497.66	10	443	369969.80	1198627.76	12	482	370276.20	1199381.65	12	523	370169.87	1199149.10	13	563	368820.93	1199827.99
9	404	370003.96	1198481.63	10	436	369979.34	1198657.92	12	483	370257.22	1199391.91	12	524	370191.09	1199172.92	13	564	368834.85	1199803.75
9	405	370007.09	1198466.25	11	444	370149.71	1198812.51	12	484	370224.92	1199405.22	12	525	370206.28	1199201.02	13	565	368846.53	1199762.21
9	406	370010.03	1198459.97	11	445	370167.77	1198849.79	12	485	370203.92	1199415.06	12	526	370248.77	1199224.67	13	566	368852.72	1199743.66
9	407	370012.98	1198464.03	11	446	370180.36	1198868.09	12	486	370190.74	1199409.15	12	527	370295.25	1199220.01	13	567	368864.85	1199720.52
9	408	370043.54	1198521.67	11	447	370188.67	1198879.83	12	487	370184.50	1199390.99	12	528	370316.27	1199206.30	13	568	368870.93	1199696.88
9	409	370068.93	1198563.93	11	448	370180.36	1198911.86	12	488	370199.02	1199357.53	12	529	370323.88	1199206.11	13	569	368879.29	1199670.62
9	410	370088.37	1198579.00	11	449	370170.06	1198951.33	12	489	370221.38	1199356.59	12	467	370335.71	1199205.79	13	570	368883.38	1199660.72
9	411	370109.24	1198597.35	11	450	370158.19	1198972.44	12	490	370230.16	1199352.23	13	530	369229.01	1199487.89	13	571	368887.62	1199653.88
9	412	370112.67	1198600.37	11	451	370153.04	1198988.37	12	491	370221.87	1199332.67	13	531	369234.45	1199502.96	13	572	368892.61	1199645.86
9	413	370134.51	1198612.04	11	452	370153.21	1198941.01	12	492	370228.89	1199321.90	13	532	369245.11	1199532.45	13	573	368896.19	1199640.10
9	414	370156.93	1198612.18	11	453	370147.64	1198903.42	12	493	370255.21	1199320.81	13	533	369249.06	1199572.20	13	574	368921.23	1199626.15
9	415	370179.41	1198613.85	11	454	370141.67	1198879.77	12	494	370272.11	1199308.15	13	534	369244.09	1199627.88	13	575	368930.69	1199625.13
9	416	370201.80	1198616.46	11	455	370119.20	1198854.33	12	495	370282.28	1199301.25	13	535	369337.43	1199768.39	13	576	368948.77	1199622.94
9	417	370221.15	1198619.50	11	456	370107.93	1198834.89	12	496	370299.56	1199309.48	13	536	369377.22	1199815.83	13	577	368977.12	1199614.62
9	418	370231.15	1198632.76	11	457	370085.12	1198825.39	12	497	370311.27	1199339.36	13	537	369384.64	1199829.87	13	578	368995.41	1199571.34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	579	369003.23	1199554.33	14	619	370027.58	1200302.44	15	659	369486.75	1200682.19	16	699	369717.94	1200715.30	17	739	370262.33	1202767.26
13	580	369003.83	1199540.03	14	620	369998.85	1200272.18	15	660	369464.87	1200681.58	16	700	369714.07	1200680.01	17	740	370237.64	1202780.42
13	581	368996.55	1199535.17	14	621	370018.63	1200231.07	15	661	369459.90	1200678.55	16	701	369719.76	1200647.47	17	741	370224.73	1202791.13
13	582	368986.78	1199530.30	14	622	370043.15	1200147.89	15	662	369444.52	1200669.08	16	702	369733.52	1200597.73	17	742	370203.26	1202841.44
13	583	368985.07	1199499.56	14	623	370043.50	1200139.88	15	663	369429.02	1200646.21	16	703	369749.12	1200537.46	17	743	370188.07	1202863.39
13	584	368985.75	1199488.43	14	624	370047.26	1200057.36	15	664	369415.44	1200621.40	16	704	369760.89	1200502.71	17	744	370168.15	1202882.42
13	585	368991.96	1199469.88	14	625	370061.95	1200051.93	15	665	369409.54	1200611.36	16	705	369786.77	1200450.39	17	745	370138.10	1202890.31
13	586	368985.22	1199436.64	14	626	370119.73	1200055.61	15	666	369404.37	1200602.55	16	706	369811.53	1200419.08	17	746	370113.33	1202893.44
13	587	368984.89	1199423.01	14	627	370137.31	1200060.91	15	667	369404.33	1200575.29	16	707	369825.15	1200394.22	17	747	370082.07	1202895.43
13	588	369035.48	1199377.33	14	628	370156.46	1200066.73	15	668	369409.20	1200562.46	16	708	369850.27	1200380.53	17	748	370050.80	1202895.66
13	589	369073.45	1199403.64	14	629	370185.50	1200084.88	15	669	369418.39	1200502.88	16	709	369872.37	1200378.19	17	749	370033.68	1202895.78
13	590	369117.56	1199426.82	14	630	370247.40	1200122.75	15	670	369461.19	1200239.16	16	710	369901.70	1200372.83	17	750	370030.05	1202840.91
13	591	369148.39	1199433.43	14	631	370260.73	1200129.45	15	671	369539.25	1200231.75	16	711	369909.93	1200370.58	17	751	370035.03	1202835.42
13	592	369185.03	1199441.63	14	632	370269.13	1200131.65	15	672	369578.87	1200227.46	16	712	369917.66	1200366.97	17	752	370036.50	1202833.80
13	593	369206.40	1199458.21	14	633	370277.78	1200132.38	15	673	369606.33	1200161.72	16	713	369926.03	1200360.97	17	753	370031.28	1202835.00
13	594	369229.01	1199487.89	14	634	370282.86	1200132.36	15	674	369620.74	1200162.08	16	714	369936.43	1200351.39	17	754	370009.97	1202839.88
14	594	370282.86	1200132.36	15	634	369918.86	1200207.77	15	675	369815.37	1200191.56	16	715	369966.04	1200382.86	17	755	369988.89	1202849.33
14	595	370289.43	1200136.86	15	635	369909.73	1200226.74	15	676	369898.24	1200204.35	16	716	369978.70	1200396.43	17	756	369971.14	1202857.27
14	596	370297.11	1200143.50	15	636	369896.46	1200253.19	15	677	369913.29	1200210.62	16	717	369984.30	1200412.46	17	757	369947.54	1202857.44
14	597	370290.05	1200149.91	15	637	369887.74	1200264.54	15	634	369918.86	1200207.77	16	718	369994.42	1200447.48	17	758	369896.88	1202878.17
14	598	370284.63	1200160.95	15	638	369878.47	1200274.57	16	678	370103.47	1200542.83	16	719	369995.40	1200468.85	17	759	369879.35	1202846.52
14	599	370283.47	1200167.73	15	639	369857.99	1200279.15	16	679	370199.11	1200618.85	16	720	369996.40	1200476.75	17	760	369789.11	1202857.52
14	600	370285.56	1200179.70	15	640	369828.11	1200282.33	16	680	370200.99	1200620.34	16	721	369996.89	1200478.42	17	761	369774.72	1202872.25
14	601	370288.47	1200189.03	15	641	369790.46	1200296.15	16	681	370199.94	1200648.27	16	722	370015.18	1200527.62	17	762	369751.22	1202885.40
14	602	370288.37	1200199.82	15	642	369765.33	1200313.74	16	682	370167.78	1200695.37	16	723	370022.39	1200542.61	17	763	369735.84	1202887.65
14	603	370287.90	1200209.45	15	643	369749.55	1200329.78	16	683	370155.06	1200731.10	16	724	370034.55	1200554.31	17	764	369686.41	1202911.62
14	604	370282.71	1200230.48	15	644	369729.51	1200361.15	16	684	370139.09	1200763.83	16	725	370042.06	1200558.83	17	765	369676.61	1202903.04
14	605	370266.48	1200253.61	15	645	369701.55	1200396.51	16	685	370091.55	1200800.34	16	726	370053.95	1200562.58	17	766	369673.02	1202899.75
14	606	370228.50	1200289.78	15	646	369668.07	1200464.19	16	686	370040.24	1200810.50	16	727	370068.04	1200563.41	17	767	369729.69	1202618.54
14	607	370207.79	1200308.67	15	647	369652.97	1200508.76	16	687	370029.56	1200836.70	16	728	370079.91	1200560.45	17	768	369747.47	1202530.23
14	608	370189.19	1200327.96	15	648	369636.59	1200572.05	16	688	370009.72	1200856.30	16	729	370087.84	1200556.95	17	769	369753.99	1202514.87
14	609	370169.07	1200390.88	15	649	369621.82	1200625.45	16	689	369971.47	1200881.01	16	730	370095.80	1200551.25	17	770	369760.24	1202506.69
14	610	370137.31	1200427.44	15	650	369614.08	1200669.74	16	690	369953.22	1200930.06	16	678	370103.47	1200542.83	17	771	369766.48	1202498.54
14	611	370113.36	1200446.27	15	651	369613.63	1200683.88	16	691	369920.19	1200914.69	17	731	370141.07	1202633.11	17	772	369778.79	1202483.28
14	612	370096.30	1200459.68	15	652	369618.48	1200728.11	16	692	369895.87	1200903.47	17	732	370201.67	1202668.19	17	773	369942.71	1202558.05
14	613	370093.82	1200432.16	15	653	369605.88	1200733.06	16	693	369886.74	1200899.24	17	733	370241.75	1202681.93	17	774	369962.81	1202562.96
14	614	370083.11	1200392.08	15	654	369581.00	1200735.15	16	694	369849.93	1200872.60	17	734	370227.51	1202738.64	17	775	370017.21	1202577.49
14	615	370069.95	1200354.39	15	655	369561.80	1200729.54	16	695	369813.92	1200841.73	17	735	370244.30	1202742.91	17	776	370061.45	1202596.41
14	616	370065.98	1200345.76	15	656	369538.57	1200697.15	16	696	369718.27	1200779.79	17	736	370265.16	1202750.12	17	777	370099.06	1202613.71
14	617	370060.46	1200338.05	15	657	369521.19	1200676.20	16	697	369720.08	1200749.92	17	737	370263.56	1202759.96	17	731	370141.07	1202633.11
14	618	370056.20	1200333.20	15	658	369503.35	1200679.30	16	698	369720.79	1200730.45	17	738	370263.48	1202760.34	18	778	370592.14	1202822.03

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	779	370611.59	1202832.69	19	819	369008.30	1203497.52	20	859	371429.89	1208997.53	22	898	362387.39	1206267.75	22	939	362030.36	1206256.21
18	780	370602.48	1202874.11	19	820	368990.63	1203500.53	20	860	371450.56	1209027.83	22	899	362387.68	1206280.81	22	940	362035.77	1206257.47
18	781	370531.05	1203070.07	19	821	368937.41	1203509.58	20	861	371459.47	1209073.52	22	900	362393.53	1206317.75	22	941	362060.22	1206272.70
18	782	370514.80	1203060.25	19	822	368872.33	1203520.13	20	862	371454.93	1209107.33	22	901	362398.69	1206332.85	22	942	362071.75	1206285.88
18	783	370496.19	1203050.76	19	823	368869.15	1203520.56	20	863	371421.00	1209142.34	22	902	362411.62	1206390.47	22	943	362073.65	1206292.66
18	784	370471.87	1203042.72	19	824	368807.70	1203528.66	20	864	371392.39	1209165.32	22	903	362423.46	1206387.25	22	944	362061.84	1206293.61
18	785	370440.47	1203043.70	19	825	368730.52	1203541.30	20	865	371357.26	1209183.29	22	904	362428.26	1206411.95	22	945	362068.54	1206311.76
18	786	370410.53	1203068.43	19	826	368554.71	1203565.56	20	866	371337.66	1209188.27	22	905	362445.21	1206468.75	22	946	362099.67	1206435.62
18	787	370402.29	1203077.38	19	827	368553.97	1203565.72	20	867	371265.57	1209190.37	22	906	362460.03	1206551.71	22	947	362115.48	1206467.93
18	788	370389.62	1203081.31	19	828	368544.85	1203567.72	20	868	371229.92	1209184.97	22	907	362460.49	1206553.81	22	948	362182.01	1206516.47
18	789	370373.78	1203079.12	19	829	368534.30	1203572.46	20	869	371266.77	1209107.56	22	908	362449.20	1206567.07	22	949	362192.98	1206518.12
18	790	370374.89	1203061.46	19	830	368500.88	1203592.83	20	870	371312.69	1208945.16	22	909	362392.76	1206634.41	22	950	362206.44	1206511.36
18	791	370385.95	1203036.14	19	831	368496.25	1203594.13	20	871	371314.00	1208932.90	22	910	362389.48	1206641.03	22	951	362222.37	1206495.35
18	792	370396.98	1203011.42	19	832	368496.21	1203569.92	20	872	371318.61	1208925.02	22	911	362307.65	1206779.99	22	952	362209.96	1206398.33
18	793	370424.23	1203000.70	19	833	368498.92	1203569.46	20	873	371336.25	1208894.72	22	912	362288.83	1206829.93	22	953	362207.64	1206381.42
18	794	370464.08	1202987.83	19	834	368498.58	1203409.89	20	874	371352.31	1208929.82	22	913	362270.43	1206878.78	22	954	362203.33	1206350.03
18	795	370481.27	1202968.21	19	835	368500.66	1203363.62	20	875	371369.29	1208944.70	22	914	362252.33	1206926.27	22	955	362208.64	1206330.04
18	796	370481.94	1202966.96	19	836	368507.09	1203361.08	20	858	371394.67	1208966.90	22	915	362243.11	1206929.52	22	956	362227.15	1206322.15
18	797	370488.06	1202954.39	19	837	368524.95	1203352.39	21	876	368773.40	1199567.87	22	916	362236.93	1206936.80	22	957	362253.72	1206346.71
18	798	370497.26	1202930.19	19	838	368566.24	1203344.71	21	877	368775.12	1199611.68	22	917	362229.71	1206945.53	22	958	362266.63	1206343.31
18	799	370496.87	1202917.76	19	839	368570.56	1203342.48	21	878	368768.49	1199641.34	22	918	362229.75	1206955.57	22	959	362285.06	1206323.10
18	800	370490.79	1202910.86	19	840	368616.40	1203318.83	21	879	368763.54	1199657.51	22	919	362195.14	1206915.63	22	960	362295.43	1206302.60
18	801	370478.61	1202907.13	19	841	368654.50	1203324.95	21	880	368760.67	1199673.92	22	920	362153.56	1206867.58	22	961	362299.50	1206294.50
18	802	370466.82	1202896.93	19	842	368665.39	1203320.96	21	881	368755.27	1199688.48	22	921	362041.23	1206756.87	22	962	362305.01	1206276.57
18	803	370460.93	1202887.12	19	843	368678.70	1203316.21	21	882	368754.96	1199691.22	22	922	362009.00	1206733.88	22	963	362314.08	1206273.71
18	804	370456.40	1202864.94	19	844	368684.71	1203317.25	21	883	368752.86	1199707.83	22	923	361957.38	1206696.96	22	964	362340.95	1206269.74
18	805	370457.29	1202850.82	19	845	368710.06	1203321.67	21	884	368754.30	1199714.17	22	924	361939.01	1206683.95	22	965	362361.77	1206272.48
18	806	370459.92	1202827.91	19	846	368742.29	1203323.74	21	885	368758.94	1199738.05	22	925	361929.39	1206660.89	22	966	362370.79	1206269.35
18	807	370471.89	1202787.85	19	847	368786.01	1203323.43	21	886	368762.41	1199761.11	22	926	361831.61	1206426.58	22	988	362387.39	1206267.75
18	808	370509.69	1202788.45	19	848	368836.48	1203300.06	21	887	368778.43	1199793.41	22	927	361844.05	1206416.16				
18	778	370592.14	1202822.03	19	849	368847.94	1203293.07	21	888	368790.09	1199806.42	22	928	361856.23	1206410.63				
19	809	369193.47	1203341.23	19	850	368859.22	1203263.08	21	889	368726.06	1199761.73	22	929	361864.40	1206414.43				
19	810	369212.92	1203353.89	19	851	368875.74	1203238.41	21	890	368657.54	1199730.13	22	930	361873.49	1206412.01				
19	811	369172.56	1203435.42	19	852	368879.77	1203236.95	21	891	368586.36	1199697.09	22	931	361883.22	1206398.54				
19	812	369152.99	1203474.96	19	853	369037.15	1203242.81	21	892	368567.53	1199688.12	22	932	361894.14	1206379.73				
19	813	369143.00	1203475.71	19	854	369050.10	1203243.30	21	893	368480.93	1199665.08	22	933	361903.79	1206352.26				
19	814	369074.95	1203480.82	19	855	369093.34	1203273.67	21	894	368480.66	1199661.52	22	934	361912.67	1206318.09				
19	815	369052.91	1203483.66	19	856	369098.69	1203279.78	21	895	368570.64	1199641.01	22	935	361913.90	1206313.36				
19	816	369052.32	1203483.72	19	857	369105.60	1203282.03	21	896	368633.61	1199626.53	22	936	361912.32	1206312.17				
19	817	369042.26	1203493.59	19	809	369193.47	1203341.23	21	897	368699.47	1199598.92	22	937	361914.46	1206309.19				
19	818	369033.93	1203496.14	20	858	371394.67	1208966.90	21	876	368773.40	1199567.87	22	938	361926.55	1206307.77				