

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Выскатского участкового
лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	337096.43	1259037.83	1	37	336264.56	1259266.04	2	72	331232.07	1256429.81	2	108	331110.46	1257624.39	2	144	330961.49	1257466.62
1	2	336986.20	1259158.57	1	38	336282.41	1259259.14	2	73	331235.30	1256473.66	2	109	331093.73	1257644.59	2	145	330962.48	1257459.08
1	3	337050.27	1259210.70	1	39	336325.99	1259242.28	2	74	331235.30	1256494.13	2	110	331074.67	1257667.61	2	146	330963.45	1257432.07
1	4	336928.30	1259203.73	1	40	336388.27	1259225.62	2	75	331234.20	1256506.10	2	111	331068.71	1257673.57	2	147	330961.11	1257397.38
1	5	336802.94	1259196.57	1	41	336413.41	1259224.46	2	76	331230.30	1256548.66	2	112	331062.35	1257679.93	2	148	330967.78	1257389.72
1	6	336733.46	1259202.68	1	42	336440.57	1259216.57	2	77	331226.12	1256563.53	2	113	331013.45	1257719.49	2	149	330976.86	1257374.53
1	7	336667.43	1259208.49	1	43	336460.64	1259212.55	2	78	331229.99	1256593.91	2	114	331006.65	1257722.50	2	150	330983.13	1257357.97
1	8	336600.31	1259252.00	1	44	336515.78	1259207.18	2	79	331228.60	1256627.76	2	115	331003.95	1257720.60	2	151	330985.26	1257346.87
1	9	336568.56	1259272.10	1	45	336520.63	1259206.71	2	80	331227.92	1256644.17	2	116	331001.63	1257711.90	2	152	330986.38	1257340.57
1	10	336566.40	1259273.49	1	46	336569.65	1259211.84	2	81	331226.61	1256650.35	2	117	330996.55	1257698.03	2	153	330986.48	1257326.74
1	11	336459.54	1259342.23	1	47	336580.59	1259212.98	2	82	331227.73	1256660.52	2	118	330993.37	1257691.06	2	154	330986.51	1257322.88
1	12	336306.64	1259463.54	1	48	336583.67	1259213.62	2	83	331222.88	1256718.30	2	119	330992.04	1257689.04	2	155	330985.94	1257315.88
1	13	336251.79	1259507.06	1	49	336626.97	1259227.31	2	84	331210.57	1256761.66	2	120	330993.14	1257687.12	2	156	330983.40	1257300.21
1	14	336123.49	1259577.63	1	50	336636.26	1259209.73	2	85	331200.97	1256809.86	2	121	330996.11	1257678.90	2	157	330978.41	1257285.15
1	15	336150.59	1259623.61	1	51	336665.87	1259170.77	2	86	331183.68	1256855.68	2	122	330997.60	1257670.28	2	158	330971.11	1257271.06
1	16	336193.75	1259696.83	1	52	336676.60	1259158.81	2	87	331177.19	1256866.92	2	123	330997.57	1257661.53	2	159	330961.67	1257258.32
1	17	336046.52	1259829.81	1	53	336715.28	1259122.68	2	88	331168.05	1256914.66	2	124	330996.01	1257652.93	2	160	330948.09	1257242.73
1	18	336033.28	1259820.95	1	54	336759.71	1259093.92	2	89	331148.47	1256965.17	2	125	330992.97	1257644.72	2	161	330932.73	1257228.44
1	19	335901.04	1259732.44	1	55	336772.37	1259087.23	2	90	331140.52	1256978.11	2	126	330988.56	1257637.18	2	162	330914.73	1257217.67
1	20	335904.62	1259725.41	1	56	336780.35	1259082.37	2	91	331138.64	1257019.55	2	127	330983.73	1257630.37	2	163	330913.02	1257216.88
1	21	335931.18	1259688.42	1	57	336823.34	1259060.70	2	92	331126.05	1257073.35	2	128	330979.36	1257625.18	2	164	330901.59	1257211.58
1	22	335950.03	1259669.61	1	58	336869.26	1259046.21	2	93	331105.84	1257119.32	2	129	330978.55	1257616.28	2	165	330898.15	1257207.63
1	23	335986.91	1259631.28	1	59	336916.90	1259039.24	2	94	331112.48	1257126.95	2	130	330977.28	1257608.75	2	166	330884.40	1257196.56
1	24	335999.73	1259622.00	1	60	336931.67	1259038.28	2	95	331121.18	1257138.70	2	131	330974.89	1257601.51	2	167	330868.92	1257188.08
1	25	336000.08	1259619.74	1	61	336996.36	1259041.08	2	96	331140.80	1257165.21	2	132	330968.43	1257586.04	2	168	330853.76	1257181.44
1	26	336014.63	1259574.63	1	62	337046.58	1259054.41	2	97	331162.71	1257207.46	2	133	330964.87	1257579.10	2	169	330855.41	1257177.79
1	27	336023.59	1259552.90	1	63	337069.45	1259044.41	2	98	331177.66	1257252.66	2	134	330960.68	1257573.35	2	170	330861.28	1257160.89
1	28	336047.67	1259506.45	1	64	337096.43	1259037.83	2	99	331185.28	1257299.65	2	135	330960.28	1257572.80	2	171	330864.04	1257143.23
1	29	336055.90	1259495.69	2	64	331203.11	1256262.10	2	100	331185.85	1257306.65	2	136	330954.77	1257567.29	2	172	330866.34	1257108.30
1	30	336076.42	1259455.15	2	65	331203.30	1256270.36	2	101	331185.45	1257359.74	2	137	330941.96	1257556.35	2	173	330862.73	1257086.92
1	31	336082.53	1259445.68	2	66	331200.64	1256317.65	2	102	331175.71	1257411.94	2	138	330929.06	1257544.74	2	174	330862.78	1257086.03
1	32	336114.78	1259404.18	2	67	331199.44	1256324.47	2	103	331163.11	1257445.22	2	139	330920.64	1257538.72	2	175	330870.87	1257082.22
1	33	336120.48	1259399.03	2	68	331202.02	1256334.80	2	104	331162.35	1257466.29	2	140	330933.25	1257526.19	2	176	330884.83	1257072.47
1	34	336133.92	1259376.46	2	69	331202.54	1256336.99	2	105	331155.08	1257521.93	2	141	330945.18	1257511.78	2	177	330905.55	1257055.18
1	35	336168.35	1259336.62	2	70	331206.72	1256345.87	2	106	331151.84	1257531.81	2	142	330954.22	1257495.40	2	178	330918.54	1257042.12
1	36	336209.23	1259303.43	2	71	331222.48	1256386.91	2	107	331137.59	1257575.26	2	143	330960.05	1257477.63	2	179	330928.92	1257026.91

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
2	180	330936.33	1257010.05	2	221	331031.02	1256444.74	4	260	326766.84	1262287.83	6	299	325199.06	1263813.24	7	339	324552.13	1265592.09
2	181	330940.53	1256992.11	2	222	331025.77	1256431.06	4	251	326827.50	1262218.90	6	300	325197.23	1263809.87	7	340	324506.52	1265618.80
2	182	330941.37	1256973.72	2	223	331013.73	1256405.49	5	261	325957.13	1262992.48	6	301	325208.64	1263794.53	7	341	324456.93	1265637.09
2	183	330940.72	1256959.85	2	224	331008.40	1256396.10	5	262	325931.10	1263023.37	6	302	325258.69	1263749.21	7	342	324456.17	1265637.24
2	184	330938.41	1256942.66	2	225	331008.40	1256385.12	5	263	325876.14	1263093.72	6	303	325271.16	1263737.92	7	343	324412.16	1265661.64
2	185	330933.16	1256926.14	2	226	331000.85	1256353.20	5	264	325843.67	1263129.04	6	304	325366.21	1263703.09	7	344	324364.72	1265678.33
2	186	330929.16	1256918.46	2	227	330996.90	1256340.42	5	265	325818.61	1263148.78	6	272	325381.38	1263731.02	7	345	324315.17	1265686.87
2	187	330933.50	1256916.21	2	228	330992.98	1256331.93	5	266	325805.99	1263158.73	7	305	324771.27	1264626.72	7	346	324267.09	1265687.00
2	188	330947.78	1256905.16	2	229	330997.07	1256320.05	5	267	325764.06	1263182.05	7	306	324751.69	1264732.43	7	347	324263.67	1265690.82
2	189	330959.84	1256891.72	2	230	330999.23	1256305.67	5	268	325673.88	1263223.11	7	307	324745.69	1264764.84	7	348	324219.70	1265724.60
2	190	330969.28	1256876.34	2	231	331002.46	1256290.70	5	269	325640.54	1263240.54	7	308	324741.31	1264788.47	7	349	324176.56	1265745.73
2	191	330975.81	1256859.50	2	232	331003.35	1256274.94	5	270	325651.68	1263225.83	7	309	324766.79	1264813.96	7	350	324172.96	1265738.86
2	192	330979.20	1256841.77	2	233	331002.95	1256257.37	5	271	325750.08	1263150.66	7	310	324837.63	1264884.81	7	351	324167.67	1265731.98
2	193	330979.35	1256823.72	2	234	330999.40	1256234.60	5	261	325957.13	1262992.48	7	311	324839.09	1264924.35	7	352	324161.27	1265726.12
2	194	330977.97	1256806.97	2	64	331203.11	1256262.10	6	272	325381.38	1263731.02	7	312	324845.87	1264978.78	7	353	324153.95	1265721.46
2	195	330977.87	1256806.34	3	235	329029.20	1256660.25	6	273	325400.29	1263772.95	7	313	324846.33	1264992.99	7	354	324151.11	1265720.20
2	196	330979.37	1256802.93	3	236	329022.86	1256663.52	6	274	325407.98	1263804.33	7	314	324846.07	1264999.24	7	355	324164.64	1265678.96
2	197	330992.23	1256787.86	3	237	328998.82	1256675.89	6	275	325413.29	1263825.98	7	315	324848.72	1265010.23	7	356	324182.69	1265597.37
2	198	330994.78	1256784.18	3	238	328964.74	1256691.65	6	276	325421.68	1263885.65	7	316	324855.14	1265037.60	7	357	324202.59	1265585.82
2	199	331002.94	1256770.04	3	239	328905.94	1256696.25	6	277	325417.99	1263945.80	7	317	324858.02	1265056.04	7	358	324208.62	1265581.70
2	200	331008.71	1256754.76	3	240	328890.32	1256707.84	6	278	325411.09	1263971.49	7	318	324861.60	1265101.23	7	359	324213.99	1265576.74
2	201	331011.91	1256738.75	3	241	328871.94	1256721.49	6	279	325402.35	1264004.00	7	319	324858.34	1265146.45	7	360	324218.59	1265571.06
2	202	331012.46	1256722.44	3	242	328838.23	1256743.18	6	280	325396.58	1264019.18	7	320	324848.31	1265190.67	7	361	324245.06	1265532.89
2	203	331012.00	1256718.31	3	243	328801.94	1256760.19	6	281	325376.04	1264062.43	7	321	324844.07	1265204.43	7	362	324247.10	1265527.29
2	204	331020.84	1256700.97	3	244	328784.27	1256767.07	6	282	325348.89	1264101.87	7	322	324829.87	1265238.83	7	363	324251.44	1265526.26
2	205	331026.13	1256682.38	3	245	328735.59	1256781.41	6	283	325334.61	1264116.82	7	323	324827.85	1265252.30	7	364	324259.54	1265522.75
2	206	331027.75	1256663.13	3	246	328692.56	1256786.48	6	284	325315.81	1264136.49	7	324	324823.99	1265264.06	7	365	324266.90	1265517.87
2	207	331025.63	1256643.92	3	247	328728.08	1256729.65	6	285	325277.65	1264165.40	7	325	324813.63	1265297.25	7	366	324273.28	1265511.78
2	208	331024.62	1256639.10	3	248	328768.18	1256665.50	6	286	325253.93	1264178.01	7	326	324799.97	1265330.95	7	367	324276.37	1265507.57
2	209	331026.00	1256635.62	3	249	328841.14	1256633.65	6	287	325250.10	1264181.24	7	327	324785.53	1265360.24	7	368	324278.50	1265504.66
2	210	331029.48	1256619.22	3	250	328900.06	1256607.94	6	288	325231.63	1264121.73	7	328	324768.61	1265387.75	7	369	324288.72	1265487.64
2	211	331030.17	1256602.46	3	235	329029.20	1256660.25	6	289	325225.42	1264101.71	7	329	324755.27	1265408.65	7	370	324302.86	1265486.76
2	212	331028.05	1256585.83	4	251	326827.50	1262218.90	6	290	325188.13	1263981.54	7	330	324749.27	1265416.45	7	371	324314.37	1265484.77
2	213	331023.18	1256569.78	4	252	326816.51	1262253.93	6	291	325193.73	1263975.68	7	331	324723.05	1265450.48	7	372	324330.18	1265479.21
2	214	331018.02	1256559.43	4	253	326801.08	1262291.80	6	292	325202.78	1263962.53	7	332	324694.85	1265476.14	7	373	324344.85	1265471.09
2	215	331020.21	1256552.03	4	254	326797.79	1262299.87	6	293	325209.63	1263948.12	7	333	324694.22	1265477.21	7	374	324357.34	1265462.72
2	216	331028.69	1256529.88	4	255	326771.76	1262342.10	6	294	325215.40	1263932.94	7	334	324660.21	1265516.88	7	375	324363.75	1265456.43
2	217	331033.63	1256512.30	4	256	326739.13	1262379.46	6	295	325220.61	1263913.53	7	335	324656.48	1265519.94	7	376	324366.21	1265454.02
2	218	331035.30	1256494.13	4	257	326700.79	1262410.94	6	296	325221.84	1263893.49	7	336	324619.82	1265550.05	7	377	324382.11	1265451.66
2	219	331035.30	1256473.66	4	258	326657.79	1262435.67	6	297	325219.04	1263873.60	7	337	324574.53	1265575.57	7	378	324391.84	1265446.44
2	220	331034.22	1256459.04	4	259	326626.45	1262447.34	6	298	325210.42	1263838.42	7	338	324570.47	1265579.05	7	379	324394.92	1265444.79

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		X	Y	
7	380	324404.50	1265444.09	7	421	324643.71	1264967.11	8	461	325137.01	1269341.86	9	501	325139.52	1269790.15	9	542	324484.13	1270605.85
7	381	324421.03	1265437.99	7	422	324638.19	1264949.69	8	462	325145.93	1269357.20	9	502	325139.95	1269792.43	9	543	324475.00	1270610.78
7	382	324436.24	1265429.09	7	423	324626.86	1264922.78	8	463	325119.09	1269369.64	9	503	325145.52	1269838.47	9	544	324415.32	1270635.13
7	383	324454.58	1265416.05	7	424	324619.73	1264908.96	8	464	325087.88	1269384.01	9	504	325143.64	1269887.12	9	545	324380.10	1270641.26
7	384	324468.19	1265404.40	7	425	324610.56	1264896.42	8	465	325069.34	1269392.45	9	505	325137.71	1269916.15	9	546	324374.31	1270661.85
7	385	324471.83	1265399.93	7	426	324607.61	1264892.98	8	466	325048.75	1269401.83	9	506	325140.54	1269933.35	9	547	324356.10	1270702.37
7	386	324475.23	1265399.37	7	427	324602.22	1264880.91	8	467	325026.51	1269411.91	9	507	325141.13	1269937.20	9	548	324340.86	1270726.23
7	387	324491.66	1265393.58	7	428	324590.86	1264864.88	8	468	324976.72	1269434.66	9	508	325141.79	1269946.23	9	549	324332.11	1270739.76
7	388	324506.83	1265385.03	7	429	324588.07	1264861.67	8	469	324963.95	1269440.52	9	509	325141.76	1269959.27	9	550	324323.84	1270750.76
7	389	324513.82	1265379.28	7	430	324591.52	1264850.37	8	470	324956.25	1269444.08	9	510	325141.69	1269991.28	9	551	324320.54	1270754.34
7	390	324520.29	1265373.97	7	431	324593.66	1264833.85	8	471	324946.59	1269448.56	9	511	325134.84	1270035.81	9	552	324324.78	1270794.82
7	391	324531.63	1265360.75	7	432	324593.03	1264817.20	8	472	324946.50	1269448.60	9	512	325121.41	1270078.82	9	553	324325.28	1270813.37
7	392	324540.51	1265345.76	7	433	324589.64	1264800.88	8	473	324933.31	1269454.73	9	513	325119.38	1270083.86	9	554	324323.45	1270844.59
7	393	324544.38	1265337.68	7	434	324586.08	1264791.73	8	474	324923.21	1269459.41	9	514	325117.28	1270089.22	9	555	324322.31	1270864.31
7	394	324548.03	1265336.20	7	435	324587.42	1264787.82	8	475	324912.29	1269464.40	9	515	325094.45	1270134.91	9	556	324310.75	1270914.01
7	395	324562.93	1265326.82	7	436	324590.09	1264769.30	8	476	324911.95	1269464.55	9	516	325067.40	1270173.00	9	557	324303.64	1270931.83
7	396	324575.94	1265314.98	7	437	324589.53	1264756.64	8	477	324901.48	1269469.43	9	517	325064.21	1270176.08	9	558	324281.14	1270963.94
7	397	324586.69	1265301.04	7	438	324589.27	1264750.61	8	478	324890.33	1269474.48	9	518	325040.34	1270203.36	9	559	324285.97	1270934.06
7	398	324599.06	1265281.67	7	439	324584.98	1264732.40	8	479	324887.99	1269474.68	9	519	325039.65	1270204.34	9	560	324286.97	1270926.01
7	399	324610.27	1265263.44	7	440	324577.37	1264715.32	8	480	324878.90	1269479.80	9	520	325032.06	1270213.42	9	561	324286.66	1270917.91
7	400	324617.40	1265248.97	7	441	324568.11	1264698.86	8	481	324857.44	1269489.60	9	521	325006.33	1270244.20	9	562	324285.04	1270909.97
7	401	324622.32	1265236.83	7	442	324559.66	1264686.19	8	482	324857.25	1269489.69	9	522	324966.63	1270277.72	9	563	324282.16	1270902.39
7	402	324628.28	1265222.13	7	443	324549.39	1264674.97	8	483	324837.30	1269498.89	9	523	324950.83	1270286.94	9	564	324278.09	1270895.38
7	403	324633.01	1265207.14	7	444	324550.60	1264670.45	8	484	324831.69	1269501.46	9	524	324931.29	1270298.34	9	565	324272.95	1270889.11
7	404	324635.35	1265191.60	7	445	324553.38	1264668.39	8	485	324833.43	1269493.05	9	525	324914.63	1270334.97	9	566	324266.86	1270883.77
7	405	324635.26	1265180.47	7	446	324570.64	1264663.23	8	486	324835.12	1269477.17	9	526	324911.15	1270341.11	9	567	324252.60	1270873.36
7	406	324635.74	1265178.21	7	447	324586.70	1264655.06	8	487	324835.06	1269455.77	9	527	324883.87	1270381.27	9	568	324250.53	1270866.78
7	407	324645.89	1265162.60	7	448	324597.82	1264648.07	8	488	324832.43	1269443.38	9	528	324850.47	1270416.50	9	569	324226.05	1270789.07
7	408	324652.94	1265145.54	7	449	324613.25	1264636.11	8	489	324830.00	1269434.35	9	529	324815.65	1270443.02	9	570	324239.04	1270767.06
7	409	324657.18	1265131.78	7	450	324626.07	1264621.38	8	490	324918.87	1269317.68	9	530	324780.53	1270433.47	9	571	324263.80	1270724.68
7	410	324660.52	1265117.04	7	451	324628.06	1264617.91	8	458	325032.99	1269167.89	9	531	324764.14	1270486.61	9	572	324289.43	1270680.97
7	411	324661.60	1265101.96	7	452	324634.46	1264616.34	9	491	325027.06	1269542.85	9	532	324727.44	1270512.55	9	573	324365.16	1270551.81
7	412	324660.41	1265086.90	7	453	324651.92	1264610.29	9	492	325025.40	1269553.39	9	533	324693.78	1270527.90	9	574	324399.22	1270493.71
7	413	324657.53	1265068.46	7	454	324667.98	1264601.13	9	493	325013.14	1269588.19	9	534	324675.85	1270536.07	9	575	324426.58	1270447.05
7	414	324653.99	1265053.47	7	455	324682.07	1264589.17	9	494	325011.39	1269593.46	9	535	324620.75	1270549.47	9	576	324450.31	1270406.57
7	415	324648.19	1265039.21	7	456	324686.72	1264583.46	9	495	325024.37	1269601.70	9	536	324609.28	1270551.13	9	577	324454.07	1270400.17
7	416	324642.62	1265029.91	7	457	324752.27	1264617.00	9	496	325064.39	1269638.83	9	537	324598.26	1270551.68	9	578	324468.27	1270396.08
7	417	324643.03	1265028.74	7	305	324771.27	1264626.72	9	497	325097.03	1269682.59	9	538	324589.62	1270558.16	9	579	324484.57	1270387.97
7	418	324645.82	1265014.22	8	458	325032.99	1269167.89	9	498	325118.49	1269726.10	9	539	324560.54	1270572.64	9	580	324499.13	1270377.04
7	419	324646.44	1264999.46	8	459	325092.86	1269317.31	9	499	325121.20	1269731.55	9	540	324540.72	1270582.50	9	581	324509.29	1270367.85
7	420	324645.98	1264985.25	8	460	325107.45	1269353.72	9	500	325125.78	1269743.45	9	541	324503.95	1270593.06	9	582	324520.59	1270355.79

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	583	324526.33	1270347.16	9	624	324886.90	1269750.35	10	664	324121.61	1264682.13	11	704	324223.08	1265222.77	11	745	323708.64	1265586.81
9	584	324529.83	1270348.34	9	625	324870.03	1269743.55	10	665	324121.69	1264681.26	11	705	324205.69	1265221.76	11	746	323700.06	1265603.79
9	585	324543.24	1270351.52	9	626	324849.82	1269737.47	10	666	324121.61	1264671.60	11	706	324188.40	1265223.78	11	747	323694.84	1265622.07
9	586	324561.85	1270354.12	9	627	324837.78	1269734.95	10	667	324121.38	1264644.65	11	707	324171.72	1265228.78	11	748	323693.19	1265641.02
9	587	324580.63	1270353.19	9	628	324835.37	1269728.97	10	668	324121.74	1264642.09	11	708	324155.98	1265235.03	11	749	323693.66	1265645.51
9	588	324592.10	1270351.52	9	629	324825.12	1269713.07	10	669	324280.09	1264647.75	11	709	324140.96	1265242.50	11	750	323689.98	1265657.64
9	589	324610.46	1270347.06	9	630	324812.06	1269699.39	10	670	324302.98	1264648.57	11	710	324127.41	1265252.38	11	751	323687.76	1265667.98
9	590	324627.67	1270339.22	9	631	324796.67	1269688.41	10	639	324323.96	1264618.04	11	711	324119.69	1265259.06	11	752	323687.16	1265672.64
9	591	324643.09	1270328.29	9	632	324790.01	1269685.36	11	671	324361.01	1264970.77	11	712	324106.73	1265255.87	11	753	323686.76	1265673.18
9	592	324651.59	1270320.96	9	633	324781.57	1269689.04	11	672	324380.79	1264993.29	11	713	324090.66	1265254.57	11	754	323678.93	1265688.50
9	593	324662.64	1270309.79	9	634	324764.74	1269696.33	11	673	324392.43	1265004.56	11	714	324079.79	1265254.57	11	755	323675.19	1265700.60
9	594	324666.00	1270305.11	9	635	324757.47	1269685.64	11	674	324405.74	1265013.80	11	715	324061.94	1265256.17	11	756	323673.85	1265704.94
9	595	324671.81	1270297.02	9	636	324750.38	1269675.81	11	675	324420.37	1265020.76	11	716	324044.66	1265260.94	11	757	323671.66	1265722.01
9	596	324675.41	1270289.55	9	637	324748.95	1269673.76	11	676	324435.93	1265025.28	11	717	324028.51	1265268.71	11	758	323672.43	1265739.17
9	597	324688.35	1270285.34	9	638	324745.18	1269668.37	11	677	324440.09	1265025.78	11	718	324014.01	1265279.24	11	759	323664.20	1265747.85
9	598	324700.83	1270278.77	9	491	325027.06	1269542.85	11	678	324439.64	1265047.52	11	719	324001.62	1265292.19	11	760	323663.45	1265761.33
9	599	324708.94	1270274.08	10	639	324323.96	1264618.04	11	679	324445.15	1265076.12	11	720	323991.75	1265307.15	11	761	323645.19	1265776.46
9	600	324724.48	1270260.09	10	640	324324.70	1264631.24	11	680	324446.47	1265082.98	11	721	323987.71	1265314.65	11	762	323639.65	1265792.79
9	601	324732.11	1270249.58	10	641	324323.92	1264640.42	11	681	324449.77	1265093.77	11	722	323981.42	1265328.97	11	763	323636.99	1265809.82
9	602	324738.87	1270239.47	10	642	324323.86	1264643.26	11	682	324443.55	1265107.76	11	723	323980.27	1265330.34	11	764	323637.21	1265822.22
9	603	324741.78	1270233.15	10	643	324320.69	1264661.25	11	683	324439.41	1265123.93	11	724	323971.81	1265344.82	11	765	323636.36	1265824.08
9	604	324801.28	1270207.41	10	644	324320.85	1264679.52	11	684	324438.03	1265140.42	11	725	323965.90	1265360.52	11	766	323634.48	1265831.53
9	605	324854.59	1270184.64	10	645	324321.61	1264687.11	11	685	324427.62	1265144.86	11	726	323964.17	1265366.61	11	767	323631.89	1265841.77
9	606	324879.87	1270173.85	10	646	324321.61	1264698.60	11	686	324408.90	1265155.33	11	727	323962.93	1265366.87	11	768	323630.73	1265859.63
9	607	324915.74	1270081.35	10	647	324323.05	1264715.55	11	687	324392.85	1265169.56	11	728	323946.25	1265371.89	11	769	323618.16	1265863.76
9	608	324948.05	1269986.80	10	648	324327.35	1264732.01	11	688	324377.88	1265186.02	11	729	323930.70	1265379.73	11	770	323603.69	1265871.31
9	609	324960.13	1269951.45	10	649	324333.21	1264745.01	11	689	324365.48	1265208.85	11	730	323916.74	1265390.15	11	771	323590.64	1265881.12
9	610	324933.55	1269919.32	10	650	324288.08	1264795.58	11	690	324363.38	1265209.80	11	731	323905.21	1265402.40	11	772	323579.37	1265892.93
9	611	324933.06	1269917.90	10	651	324257.64	1264840.28	11	691	324349.22	1265219.48	11	732	323891.50	1265407.46	11	773	323572.15	1265901.84
9	612	324930.25	1269911.68	10	652	324230.32	1264864.04	11	692	324336.92	1265231.44	11	733	323876.15	1265416.49	11	774	323562.53	1265916.04
9	613	324928.09	1269907.99	10	653	324194.92	1264896.19	11	693	324333.74	1265235.82	11	734	323862.65	1265428.10	11	775	323555.48	1265931.68
9	614	324936.06	1269894.25	10	654	324171.80	1264928.90	11	694	324330.43	1265238.16	11	735	323851.42	1265441.91	11	776	323551.21	1265948.30
9	615	324941.83	1269879.08	10	655	324155.64	1264953.87	11	695	324327.26	1265238.95	11	736	323842.81	1265457.50	11	777	323549.85	1265965.31
9	616	324945.08	1269863.18	10	656	324141.86	1264960.88	11	696	324312.00	1265245.24	11	737	323837.11	1265474.37	11	778	323547.58	1265968.14
9	617	324945.70	1269846.96	10	657	324136.33	1264915.54	11	697	324304.08	1265249.29	11	738	323834.50	1265491.99	11	779	323537.83	1265982.79
9	618	324943.70	1269830.86	10	658	324135.07	1264880.43	11	698	324297.93	1265253.15	11	739	323834.16	1265493.18	11	780	323530.80	1265998.93
9	619	324939.13	1269815.29	10	659	324138.34	1264824.21	11	699	324295.81	1265253.85	11	740	323811.89	1265506.85	11	781	323526.71	1266016.05
9	620	324934.55	1269803.39	10	660	324142.62	1264807.15	11	700	324294.49	1265254.55	11	741	323772.28	1265526.05	11	782	323526.62	1266017.64
9	621	324926.49	1269787.07	10	661	324138.85	1264798.83	11	701	324291.16	1265251.90	11	742	323756.64	1265535.48	11	783	323519.20	1266033.11
9	622	324915.61	1269772.48	10	662	324125.95	1264749.45	11	702	324265.59	1265235.24	11	743	323742.98	1265547.60	11	784	323516.19	1266041.18
9	623	324902.27	1269760.10	10	663	324121.61	1264698.60	11	703	324240.03	1265226.78	11	744	323720.28	1265571.78	11	785	323514.21	1266048.16

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
11	786	323506.74	1266055.19	11	827	323529.71	1266525.08	11	868	323210.33	1266398.78	11	909	323719.29	1265288.64	12	949	324044.57	1265754.51
11	787	323502.19	1266057.89	11	828	323541.36	1266534.21	11	869	323206.90	1266379.47	11	910	323759.80	1265253.82	12	950	324049.00	1265762.62
11	788	323488.40	1266069.96	11	829	323538.13	1266544.83	11	870	323202.37	1266334.56	11	911	323790.46	1265235.78	12	951	324054.85	1265769.78
11	789	323477.04	1266084.34	11	830	323537.24	1266551.40	11	871	323204.63	1266289.48	11	912	323811.57	1265219.94	12	952	324061.93	1265775.74
11	790	323471.63	1266094.61	11	831	323534.38	1266552.45	11	872	323209.77	1266264.23	11	913	323815.67	1265212.30	12	953	324066.31	1265778.79
11	791	323466.44	1266099.71	11	832	323518.55	1266561.89	11	873	323213.63	1266245.26	11	914	323845.30	1265167.44	12	954	324070.46	1265785.79
11	792	323454.72	1266117.65	11	833	323504.72	1266574.08	11	874	323218.12	1266229.40	11	915	323870.65	1265140.94	12	955	324075.79	1265793.17
11	793	323447.00	1266132.79	11	834	323493.37	1266588.60	11	875	323224.27	1266207.68	11	916	323895.12	1265136.16	12	956	324082.37	1265799.46
11	794	323440.36	1266149.29	11	835	323488.32	1266596.45	11	876	323228.47	1266198.79	11	917	323933.67	1265119.12	12	957	324091.21	1265804.96
11	795	323436.75	1266166.72	11	836	323479.85	1266612.71	11	877	323234.49	1266165.41	11	918	323993.10	1265098.16	12	958	324089.35	1265823.65
11	796	323436.28	1266184.51	11	837	323474.50	1266630.25	11	878	323237.75	1266156.05	11	919	324001.08	1265096.98	12	959	324089.19	1265831.74
11	797	323436.71	1266187.32	11	838	323472.44	1266648.48	11	879	323238.07	1266143.73	11	920	324020.05	1265100.56	12	960	324090.35	1265839.76
11	798	323437.41	1266191.86	11	839	323473.52	1266663.69	11	880	323248.90	1266091.46	11	921	324028.89	1265101.42	12	961	324092.79	1265847.48
11	799	323436.68	1266193.20	11	840	323471.17	1266675.38	11	881	323259.68	1266064.68	11	922	324037.76	1265100.72	12	962	324082.36	1265857.02
11	800	323433.08	1266201.42	11	841	323469.49	1266688.93	11	882	323268.83	1266041.94	11	923	324073.96	1265094.54	12	963	324070.38	1265904.71
11	801	323427.95	1266216.16	11	842	323469.44	1266690.31	11	883	323276.55	1266026.80	11	924	324124.87	1265078.52	12	964	324050.77	1265949.81
11	802	323425.18	1266231.52	11	843	323465.70	1266693.87	11	884	323305.99	1265981.75	11	925	324175.00	1265056.23	12	965	324040.77	1265965.26
11	803	323424.83	1266247.13	11	844	323458.64	1266701.81	11	885	323309.38	1265975.31	11	926	324212.98	1265036.91	12	966	324035.20	1265980.98
11	804	323425.34	1266250.87	11	845	323448.73	1266715.00	11	886	323326.96	1265953.04	11	927	324220.40	1265032.26	12	967	324025.69	1266007.78
11	805	323423.66	1266253.86	11	846	323441.12	1266729.64	11	887	323341.50	1265934.62	11	928	324226.90	1265026.40	12	968	324001.75	1266051.02
11	806	323412.18	1266278.15	11	847	323436.03	1266745.33	11	888	323359.74	1265892.75	11	929	324232.29	1265019.50	12	969	323996.62	1266058.71
11	807	323406.06	1266299.75	11	848	323434.51	1266755.48	11	889	323366.76	1265865.46	11	930	324254.64	1264984.94	12	970	323966.93	1266096.31
11	808	323403.06	1266314.49	11	849	323326.78	1266903.25	11	890	323381.48	1265832.79	11	931	324270.26	1264962.85	12	971	323936.24	1266126.34
11	809	323402.31	1266329.52	11	850	323154.28	1266953.97	11	891	323387.90	1265818.54	11	932	324296.74	1264938.80	12	972	323930.84	1266142.65
11	810	323403.82	1266344.49	11	851	323105.90	1266968.20	11	892	323416.76	1265775.93	11	933	324333.02	1264907.26	12	973	323926.44	1266155.92
11	811	323407.25	1266363.80	11	852	323105.98	1266953.61	11	893	323422.60	1265768.72	11	934	324338.27	1264925.34	12	974	323906.32	1266200.07
11	812	323411.52	1266379.90	11	853	323120.94	1266881.02	11	894	323423.98	1265767.02	11	935	324343.21	1264941.71	12	975	323905.19	1266202.55
11	813	323418.40	1266395.07	11	854	323135.53	1266831.89	11	895	323445.68	1265744.30	11	936	324350.86	1264957.00	12	976	323876.32	1266244.89
11	814	323427.71	1266408.89	11	855	323158.27	1266785.96	11	896	323462.05	1265696.07	11	937	324361.01	1264970.77	12	977	323866.73	1266254.79
11	815	323436.84	1266420.27	11	856	323188.50	1266744.58	11	897	323477.79	1265667.26	12	938	324086.85	1265667.63	12	978	323863.35	1266262.89
11	816	323449.04	1266432.99	11	857	323218.16	1266710.51	11	898	323478.40	1265662.51	12	939	324068.04	1265652.66	12	979	323862.89	1266263.63
11	817	323449.30	1266433.58	11	858	323248.99	1266675.98	11	899	323493.65	1265613.19	12	940	324059.00	1265680.35	12	980	323861.76	1266266.00
11	818	323454.05	1266441.22	11	859	323256.64	1266652.40	11	900	323498.16	1265585.79	12	941	324055.98	1265682.55	12	981	323859.77	1266272.65
11	819	323458.88	1266448.98	11	860	323275.72	1266615.66	11	901	323513.80	1265530.92	12	942	324049.61	1265688.06	12	982	323893.70	1266317.22
11	820	323464.88	1266456.92	11	861	323278.66	1266589.66	11	902	323537.76	1265483.53	12	943	324044.26	1265694.56	12	983	323916.24	1266363.16
11	821	323476.77	1266470.05	11	862	323289.57	1266553.90	11	903	323539.55	1265480.00	12	944	324040.07	1265701.87	12	984	323919.36	1266369.52
11	822	323489.83	1266480.13	11	863	323280.84	1266545.42	11	904	323574.47	1265434.89	12	945	324037.18	1265709.78	12	985	323923.47	1266384.85
11	823	323490.80	1266480.88	11	864	323271.71	1266534.04	11	905	323597.17	1265410.71	12	946	324035.65	1265718.06	12	986	323926.54	1266390.32
11	824	323505.66	1266488.62	11	865	323243.79	1266492.59	11	906	323638.14	1265374.36	12	947	324035.53	1265726.48	12	987	323927.61	1266394.13
11	825	323507.92	1266494.92	11	866	323223.14	1266447.08	11	907	323672.65	1265353.55	12	948	324036.83	1265734.80	12	988	323892.06	1266455.50
11	826	323517.40	1266511.03	11	867	323214.51	1266414.53	11	908	323685.60	1265330.09	12	949	324039.51	1265742.79	12	989	323871.79	1266488.72

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
12	990	323849.68	1266524.95	12	1031	323738.02	1266088.84	12	1072	324008.50	1265611.56	13	1112	321824.67	1267232.09	13	1153	321414.23	1266935.26
12	991	323809.27	1266591.16	12	1032	323742.36	1266072.32	12	1073	324018.01	1265600.89	13	1113	321813.86	1267216.63	13	1154	321471.38	1266938.40
12	992	323751.32	1266526.53	12	1033	323743.82	1266055.31	12	1074	324025.30	1265598.25	13	1114	321800.34	1267203.49	13	1155	321492.87	1266943.79
12	993	323751.10	1266510.94	12	1034	323743.82	1266053.76	12	1075	324035.98	1265593.21	13	1115	321784.59	1267193.11	13	1156	321502.95	1266941.37
12	994	323749.80	1266504.06	12	1035	323744.36	1266052.65	12	1076	324051.20	1265584.30	13	1116	321767.18	1267185.87	13	1157	321562.87	1266939.25
12	995	323747.90	1266493.98	12	1036	323747.00	1266049.23	12	1077	324061.71	1265575.34	13	1117	321748.72	1267182.04	13	1158	321575.16	1266941.30
12	996	323740.46	1266467.46	12	1037	323755.30	1266033.22	12	1078	324064.40	1265575.00	13	1118	321742.67	1267181.37	13	1159	321609.42	1266936.21
12	997	323737.83	1266462.77	12	1038	323758.33	1266023.32	12	1079	324080.55	1265570.13	13	1119	321742.15	1267180.89	13	1160	321657.89	1266936.87
12	998	323737.12	1266458.52	12	1039	323763.96	1266018.37	12	937	324086.85	1265567.63	13	1120	321727.36	1267169.58	13	1161	321660.80	1266937.44
12	999	323732.10	1266439.76	12	1040	323772.41	1266014.29	13	1080	322215.92	1267262.01	13	1121	321716.30	1267164.01	13	1162	321711.22	1266947.43
12	1000	323723.54	1266422.33	12	1041	323785.62	1266005.06	13	1081	322263.99	1267292.18	13	1122	321710.74	1267161.21	13	1163	321759.19	1266965.87
12	1001	323711.79	1266406.88	12	1042	323797.18	1265993.83	13	1082	322305.52	1267330.87	13	1123	321692.86	1267156.07	13	1164	321765.87	1266969.86
12	1002	323703.60	1266398.05	12	1043	323806.79	1265980.89	13	1083	322327.98	1267361.59	13	1124	321687.04	1267154.97	13	1165	321878.67	1266974.98
12	1003	323688.88	1266385.02	12	1044	323813.17	1265970.66	13	1084	322339.01	1267376.68	13	1125	321686.40	1267154.51	13	1166	321820.73	1266993.64
12	1004	323682.94	1266381.56	12	1045	323817.01	1265963.31	13	1085	322356.79	1267414.25	13	1126	321671.69	1267145.72	13	1167	321826.17	1266994.77
12	1005	323679.94	1266372.87	12	1046	323820.34	1265960.25	13	1086	322375.55	1267432.47	13	1127	321655.70	1267139.57	13	1168	321856.67	1267007.44
12	1006	323676.75	1266367.16	12	1047	323830.24	1265947.72	13	1087	322387.63	1267449.88	13	1128	321638.89	1267136.24	13	1169	321878.42	1267016.48
12	1007	323671.31	1266357.41	12	1048	323835.37	1265940.03	13	1088	322399.19	1267403.30	13	1129	321604.82	1267138.34	13	1170	321925.65	1267047.61
12	1008	323670.90	1266349.56	12	1049	323843.35	1265925.61	13	1089	322424.14	1267450.78	13	1130	321584.75	1267096.99	13	1171	321966.21	1267087.06
12	1009	323619.32	1266313.82	12	1050	323848.86	1265910.09	13	1090	322426.09	1267440.71	13	1131	321580.85	1267090.31	13	1172	321983.38	1267111.61
12	1010	323619.24	1266310.02	12	1051	323851.74	1265893.87	13	1091	322408.47	1267433.85	13	1132	321575.98	1267084.31	13	1173	321987.69	1267114.89
12	1011	323619.57	1266308.95	12	1052	323851.86	1265883.31	13	1092	322093.59	1267429.63	13	1133	321570.25	1267079.14	13	1174	322008.86	1267140.46
12	1012	323623.37	1266305.43	12	1053	323854.58	1265881.16	13	1093	322072.99	1267426.06	13	1134	321481.02	1267010.43	13	1175	322064.34	1267180.17
12	1013	323634.09	1266291.22	12	1054	323865.61	1265869.03	13	1094	322057.33	1267426.63	13	1135	321472.48	1267005.13	13	1176	322064.44	1267180.26
12	1014	323642.13	1266275.35	12	1055	323874.52	1265855.27	13	1095	322052.10	1267426.85	13	1136	321463.07	1267001.65	13	1177	322102.97	1267213.10
12	1015	323648.13	1266260.30	12	1056	323881.06	1265840.24	13	1096	322020.89	1267431.33	13	1137	321420.74	1266990.66	13	1178	322118.86	1267232.14
12	1016	323653.20	1266243.35	12	1057	323885.05	1265824.34	13	1097	322006.47	1267434.50	13	1138	321365.34	1266990.66	13	1179	322148.16	1267237.22
12	1017	323654.03	1266236.05	12	1058	323886.40	1265808.01	13	1098	322005.73	1267434.78	13	1139	321355.86	1266991.56	13	1180	322163.04	1267241.44
12	1018	323662.99	1266224.26	12	1059	323886.40	1265805.04	13	1099	322003.83	1267432.01	13	1140	321346.74	1266994.25	13	1180	322215.92	1267262.01
12	1019	323671.11	1266208.28	12	1060	323887.09	1265803.47	13	1100	321999.25	1267422.09	13	1141	321310.77	1267008.67	14	1181	322807.23	1267367.88
12	1020	323675.40	1266193.97	12	1061	323891.33	1265784.41	13	1101	321995.41	1267413.76	13	1142	321260.07	1267017.67	14	1182	322790.87	1267402.23
12	1021	323682.14	1266179.55	12	1062	323891.65	1265770.90	13	1102	321980.14	1267381.41	13	1143	321252.37	1267019.67	14	1183	322754.80	1267492.54
12	1022	323683.07	1266176.72	12	1063	323891.79	1265764.89	13	1103	321971.64	1267366.77	13	1144	321245.09	1267022.88	14	1184	322751.65	1267500.43
12	1023	323684.93	1266175.32	12	1064	323890.83	1265759.36	13	1104	321960.80	1267353.77	13	1145	321165.03	1267066.02	14	1185	322745.84	1267514.33
12	1024	323696.13	1266163.70	12	1065	323897.39	1265749.11	13	1105	321947.93	1267342.80	13	1146	321161.07	1267067.22	14	1186	322727.96	1267556.68
12	1025	323705.32	1266150.43	12	1066	323904.27	1265732.23	13	1106	321910.25	1267315.83	13	1147	321175.24	1267047.38	14	1187	322544.82	1267499.21
12	1026	323712.26	1266135.87	12	1067	323907.97	1265714.38	13	1107	321888.56	1267307.17	13	1148	321208.96	1267013.13	14	1188	322557.88	1267463.68
12	1027	323716.47	1266124.80	12	1068	323908.38	1265696.16	13	1108	321880.82	1267299.43	13	1149	321247.72	1266984.70	14	1189	322630.73	1267444.13
12	1028	323717.00	1266122.96	12	1069	323906.31	1265683.35	13	1109	321860.21	1267274.53	13	1150	321290.52	1266962.82	14	1190	322693.50	1267433.07
12	1029	323721.32	1266118.50	12	1070	323907.99	1265682.53	13	1110	321848.24	1267260.08	13	1151	321336.27	1266948.07	14	1191	322728.32	1267421.89
12	1030	323730.94	1266104.39	12	1071	323974.69	1265641.60	13	1111	321834.69	1267249.76	13	1152	321357.53	1266943.05	14	1192	322742.58	1267416.23

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
14	1193	322786.78	1267381.04	16	1232	321237.00	1267289.51	16	1273	320937.87	1267717.43	16	1314	320433.60	1267724.63	16	1355	319730.83	1267839.47
14	1181	322807.23	1267367.88	16	1233	321234.50	1267305.43	16	1274	320924.53	1267727.86	16	1315	320416.89	1267717.93	16	1356	319716.34	1267841.39
15	1194	323776.41	1270700.45	16	1234	321234.59	1267321.55	16	1275	320913.14	1267740.40	16	1316	320385.05	1267708.39	16	1357	319702.29	1267845.42
15	1195	323788.71	1270779.13	16	1235	321234.70	1267323.26	16	1276	320904.04	1267754.68	16	1317	320346.99	1267700.90	16	1358	319677.66	1267854.47
15	1196	323724.13	1270845.64	16	1236	321226.87	1267335.82	16	1277	320897.47	1267770.29	16	1318	320331.17	1267699.08	16	1359	319672.72	1267856.28
15	1197	323731.88	1270962.53	16	1237	321225.56	1267336.26	16	1278	320894.18	1267784.43	16	1319	320315.28	1267699.79	16	1360	319656.40	1267864.00
15	1198	323645.21	1271031.21	16	1238	321209.36	1267345.31	16	1279	320882.38	1267791.64	16	1320	320268.98	1267705.57	16	1361	319641.75	1267874.54
15	1199	323638.57	1271010.19	16	1239	321195.11	1267357.21	16	1280	320869.26	1267803.25	16	1321	320266.06	1267706.49	16	1362	319614.25	1267898.34
15	1200	323628.74	1270963.35	16	1240	321190.44	1267362.87	16	1281	320867.44	1267805.54	16	1322	320258.71	1267700.82	16	1363	319604.85	1267907.61
15	1201	323628.87	1270906.86	16	1241	321185.40	1267364.09	16	1282	320862.34	1267808.16	16	1323	320242.03	1267692.35	16	1364	319599.62	1267914.36
15	1202	323628.74	1270900.67	16	1242	321169.61	1267370.94	16	1283	320847.82	1267817.25	16	1324	320220.84	1267683.98	16	1365	319590.62	1267918.39
15	1203	323629.12	1270898.78	16	1243	321165.59	1267373.58	16	1284	320835.08	1267828.69	16	1325	320202.79	1267678.75	16	1366	319575.65	1267928.69
15	1204	323625.87	1270884.00	16	1244	321152.53	1267377.28	16	1285	320822.31	1267838.54	16	1326	320184.10	1267676.99	16	1367	319562.79	1267941.53
15	1205	323624.86	1270860.70	16	1245	321137.04	1267384.71	16	1286	320824.64	1267840.39	16	1327	320169.80	1267676.99	16	1368	319552.47	1267956.49
15	1206	323623.63	1270832.15	16	1246	321123.06	1267394.67	16	1287	320815.13	1267849.86	16	1328	320151.46	1267678.68	16	1369	319542.07	1267974.94
15	1207	323623.82	1270827.77	16	1247	321110.98	1267406.89	16	1288	320810.39	1267851.50	16	1329	320133.75	1267683.72	16	1370	319535.79	1267988.26
15	1208	323625.12	1270819.00	16	1248	321101.18	1267420.99	16	1289	320810.15	1267851.58	16	1330	320116.52	1267690.38	16	1371	319531.56	1268002.36
15	1209	323633.27	1270764.95	16	1249	321093.93	1267436.56	16	1290	320792.79	1267859.48	16	1331	320097.50	1267700.17	16	1372	319528.24	1268017.33
15	1210	323653.58	1270711.25	16	1250	321089.46	1267453.14	16	1291	320790.67	1267860.99	16	1332	320081.00	1267713.80	16	1373	319496.06	1268038.34
15	1211	323653.76	1270704.61	16	1251	321087.89	1267470.25	16	1292	320777.83	1267852.28	16	1333	320071.30	1267723.74	16	1374	319481.27	1268050.12
15	1212	323655.73	1270688.51	16	1252	321089.27	1267487.37	16	1293	320760.41	1267844.80	16	1334	320068.21	1267724.59	16	1375	319468.98	1268064.48
15	1194	323776.41	1270700.45	16	1253	321091.67	1267501.67	16	1294	320746.78	1267840.42	16	1335	320052.58	1267723.25	16	1376	319458.90	1268078.79
16	1213	321496.82	1267148.82	16	1254	321094.97	1267514.96	16	1295	320732.04	1267836.89	16	1336	320037.33	1267723.11	16	1377	319449.43	1268095.39
16	1214	321483.71	1267153.57	16	1255	321089.44	1267521.00	16	1296	320716.94	1267835.63	16	1337	320022.24	1267725.30	16	1378	319443.30	1268113.49
16	1215	321477.23	1267148.86	16	1256	321077.08	1267528.72	16	1297	320699.87	1267835.50	16	1338	320004.04	1267729.37	16	1379	319442.20	1268121.63
16	1216	321459.94	1267140.78	16	1257	321062.05	1267540.21	16	1298	320682.19	1267820.42	16	1339	319990.53	1267733.40	16	1380	319436.42	1268124.94
16	1217	321440.53	1267130.05	16	1258	321049.46	1267554.32	16	1299	320670.19	1267811.88	16	1340	319983.61	1267736.59	16	1381	319421.79	1268137.63
16	1218	321422.50	1267131.00	16	1259	321039.76	1267570.55	16	1300	320667.90	1267810.25	16	1341	319957.60	1267738.20	16	1382	319409.89	1268152.91
16	1219	321403.49	1267137.70	16	1260	321033.29	1267588.33	16	1301	320652.06	1267802.74	16	1342	319938.71	1267741.20	16	1383	319394.77	1268176.76
16	1220	321382.23	1267142.72	16	1261	321032.32	1267592.05	16	1302	320635.16	1267798.12	16	1343	319920.74	1267747.75	16	1384	319386.01	1268180.47
16	1221	321366.98	1267147.63	16	1262	321018.32	1267617.48	16	1303	320620.51	1267795.46	16	1344	319901.32	1267757.01	16	1385	319369.74	1268189.21
16	1222	321352.71	1267154.92	16	1263	321012.45	1267630.14	16	1304	320617.46	1267795.14	16	1345	319883.05	1267768.26	16	1386	319355.54	1268200.65
16	1223	321339.79	1267164.40	16	1264	321008.42	1267643.50	16	1305	320604.87	1267788.73	16	1346	319867.61	1267783.16	16	1387	319338.97	1268203.10
16	1224	321328.55	1267175.82	16	1265	321000.33	1267679.01	16	1306	320587.75	1267783.59	16	1347	319861.11	1267790.94	16	1388	319323.65	1268206.61
16	1225	321319.28	1267188.89	16	1266	320997.92	1267695.74	16	1307	320581.12	1267782.84	16	1348	319854.40	1267791.37	16	1389	319309.07	1268212.49
16	1226	321308.83	1267206.45	16	1267	320991.88	1267696.79	16	1308	320556.65	1267767.92	16	1349	319838.31	1267793.72	16	1390	319295.59	1268220.57
16	1227	321291.53	1267218.54	16	1268	320986.27	1267698.25	16	1309	320541.21	1267760.24	16	1350	319822.83	1267798.66	16	1391	319283.55	1268230.68
16	1228	321270.64	1267235.74	16	1269	320981.26	1267700.01	16	1310	320524.70	1267755.34	16	1351	319808.35	1267806.04	16	1392	319276.86	1268237.25
16	1229	321259.06	1267246.95	16	1270	320975.90	1267700.87	16	1311	320493.28	1267748.89	16	1352	319779.11	1267824.07	16	1393	319274.06	1268236.57
16	1230	321249.44	1267259.88	16	1271	320960.14	1267706.21	16	1312	320467.24	1267748.25	16	1353	319766.53	1267836.19	16	1394	319258.26	1268229.98
16	1231	321242.02	1267274.19	16	1272	320952.79	1267709.40	16	1313	320448.85	1267734.22	16	1354	319759.58	1267837.76	16	1395	319239.40	1268224.22

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
16	1396	319219.79	1268222.28	16	1437	318726.08	1267856.34	16	1478	319219.79	1268022.28	16	1519	320474.28	1267526.34	16	1560	321428.07	1267095.89
16	1397	319207.86	1268222.28	16	1438	318727.11	1267842.87	16	1479	319242.15	1268024.49	16	1520	320524.41	1267546.43	16	1213	321496.82	1267148.82
16	1398	319191.40	1268223.64	16	1439	318727.22	1267821.06	16	1480	319263.71	1268015.80	16	1521	320535.47	1267553.39	17	1561	320809.14	1268082.09
16	1399	319175.40	1268227.69	16	1440	318725.94	1267804.62	16	1481	319264.50	1268015.62	16	1522	320564.92	1267559.43	17	1562	320820.77	1268142.38
16	1400	319160.28	1268234.32	16	1441	318721.97	1267788.62	16	1482	319269.14	1268009.67	16	1523	320577.76	1267563.24	17	1563	320846.80	1268278.23
16	1401	319146.46	1268243.35	16	1442	318715.44	1267773.49	16	1483	319283.32	1267984.80	16	1524	320614.48	1267574.15	17	1564	320840.18	1268279.97
16	1402	319142.44	1268246.48	16	1443	318705.18	1267754.27	16	1484	319295.39	1267963.62	16	1525	320660.78	1267597.17	17	1565	320789.06	1268284.36
16	1403	319138.88	1268246.48	16	1444	318681.93	1267713.13	16	1485	319305.47	1267949.31	16	1526	320661.95	1267597.89	17	1566	320762.74	1268284.36
16	1404	319131.03	1268244.91	16	1445	318666.22	1267691.20	16	1486	319342.36	1267906.23	16	1527	320679.25	1267603.08	17	1567	320714.77	1268280.50
16	1405	319111.60	1268242.97	16	1446	318660.74	1267682.41	16	1487	319360.92	1267891.44	16	1528	320681.58	1267604.27	17	1568	320668.04	1268269.02
16	1406	319092.16	1268244.83	16	1447	318641.58	1267651.70	16	1488	319367.84	1267876.73	16	1529	320721.60	1267615.22	17	1569	320623.75	1268250.22
16	1407	319078.93	1268248.81	16	1448	318631.07	1267637.74	16	1489	319378.24	1267858.28	16	1530	320763.35	1267635.03	17	1570	320611.96	1268242.80
16	1408	319077.80	1268248.49	16	1449	318618.30	1267625.83	16	1490	319409.21	1267813.41	16	1531	320770.99	1267630.24	17	1571	320593.09	1268230.91
16	1409	319053.07	1268241.49	16	1450	318603.65	1267616.32	16	1491	319447.79	1267774.89	16	1532	320778.08	1267626.60	17	1572	320583.03	1268224.58
16	1410	319033.05	1268237.97	16	1451	318603.23	1267616.14	16	1492	319472.34	1267758.00	16	1533	320798.29	1267617.65	17	1573	320579.09	1268221.10
16	1411	319012.75	1268238.57	16	1452	318592.27	1267588.67	16	1493	319483.37	1267747.11	16	1534	320812.94	1267601.15	17	1574	320543.13	1268209.09
16	1412	318994.24	1268240.92	16	1453	318809.88	1267544.01	16	1494	319510.87	1267723.31	16	1535	320813.41	1267599.08	17	1575	320502.22	1268188.01
16	1413	318979.78	1268232.36	16	1454	318811.27	1267545.85	16	1495	319554.83	1267691.71	16	1536	320825.53	1267559.00	17	1576	320485.80	1268176.06
16	1414	318975.31	1268220.06	16	1455	318832.46	1267579.81	16	1496	319603.77	1267668.54	16	1537	320843.12	1267521.01	17	1577	320475.74	1268172.89
16	1415	318969.03	1268206.20	16	1456	318850.77	1267605.39	16	1497	319619.84	1267662.64	16	1538	320851.35	1267506.06	17	1578	320463.10	1268166.39
16	1416	318960.73	1268193.45	16	1457	318880.39	1267657.78	16	1498	319730.07	1267724.91	16	1539	320859.17	1267484.61	17	1579	320448.81	1268162.39
16	1417	318950.60	1268182.12	16	1458	318891.89	1267679.33	16	1499	319830.30	1267569.30	16	1540	320888.28	1267435.91	17	1580	320414.02	1268149.44
16	1418	318935.03	1268167.17	16	1459	318911.50	1267724.73	16	1500	319834.66	1267567.22	16	1541	320891.25	1267432.58	17	1581	320407.94	1268145.73
16	1419	318928.33	1268155.19	16	1460	318917.02	1267747.03	16	1501	319869.05	1267554.70	16	1542	320892.61	1267417.81	17	1582	320601.39	1268013.55
16	1420	318925.82	1268150.70	16	1461	318923.38	1267772.74	16	1502	319888.56	1267547.59	16	1543	320906.03	1267368.06	17	1583	320607.21	1268017.78
16	1421	318915.62	1268135.80	16	1462	318925.21	1267796.24	16	1503	319945.23	1267538.58	16	1544	320927.77	1267321.35	17	1584	320620.84	1268024.81
16	1422	318902.92	1268122.99	16	1463	318949.34	1267817.82	16	1504	319945.83	1267538.54	16	1545	320957.18	1267279.04	17	1585	320635.39	1268029.67
16	1423	318892.49	1268114.21	16	1464	318955.47	1267824.39	16	1505	319960.39	1267534.19	16	1546	320993.40	1267242.39	17	1586	320650.51	1268032.25
16	1424	318880.19	1268094.98	16	1465	318986.20	1267857.31	16	1506	319978.59	1267530.12	16	1547	321035.36	1267212.48	17	1587	320671.87	1268034.22
16	1425	318850.27	1268043.14	16	1466	318988.69	1267861.19	16	1507	319999.18	1267527.14	16	1548	321055.65	1267202.74	17	1588	320690.81	1268053.83
16	1426	318848.63	1268029.49	16	1467	319015.38	1267902.78	16	1508	320044.41	1267503.83	16	1549	321057.63	1267196.72	17	1589	320697.88	1268060.06
16	1427	318844.87	1268011.87	16	1468	319035.94	1267952.74	16	1509	320061.64	1267497.17	16	1550	321073.41	1267166.32	17	1590	320702.84	1268064.43
16	1428	318838.02	1267995.22	16	1469	319037.40	1267959.62	16	1510	320114.78	1267482.07	16	1551	321111.87	1267177.83	17	1591	320716.41	1268072.98
16	1429	318828.29	1267980.06	16	1470	319039.99	1267971.76	16	1511	320169.80	1267476.99	16	1552	321121.39	1267179.69	17	1592	320731.17	1268079.24
16	1430	318816.01	1267966.90	16	1471	319049.07	1267987.49	16	1512	320184.10	1267476.99	16	1553	321131.10	1267179.68	17	1593	320746.75	1268083.07
16	1431	318789.19	1267942.91	16	1472	319069.78	1268008.38	16	1513	320240.19	1267482.28	16	1554	321140.63	1267177.81	17	1594	320762.74	1268084.36
16	1432	318765.67	1267929.40	16	1473	319092.69	1268041.84	16	1514	320294.31	1267497.97	16	1555	321203.55	1267158.86	17	1595	320789.06	1268084.36
16	1433	318749.38	1267915.96	16	1474	319095.56	1268045.06	16	1515	320301.57	1267500.84	16	1556	321285.47	1267114.72	17	1596	320806.10	1268082.89
16	1434	318748.40	1267903.96	16	1475	319110.49	1268038.51	16	1516	320338.19	1267499.20	16	1557	321338.39	1267105.33	17	1561	320809.14	1268082.09
16	1435	318743.78	1267886.64	16	1476	319158.50	1268026.36	16	1517	320385.62	1267504.67	16	1558	321374.98	1267090.66	18	1597	319807.40	1276976.34
16	1436	318736.13	1267870.43	16	1477	319207.86	1268022.28	16	1518	320433.22	1267514.04	16	1559	321407.94	1267090.66	18	1598	319804.27	1276989.79

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
18	1599	319785.87	1277034.56	18	1640	319776.76	1277589.39	18	1681	319568.04	1277038.91	20	1720	318331.93	1267727.47	22	1759	319492.05	1268583.60
18	1600	319780.15	1277043.87	18	1641	319767.24	1277576.19	18	1682	319577.01	1277022.66	20	1721	318209.44	1267737.90	22	1760	319451.01	1268606.91
18	1601	319777.34	1277055.09	18	1642	319748.27	1277553.96	18	1683	319584.01	1277006.88	20	1722	318204.59	1267712.50	22	1761	319406.82	1268623.50
18	1602	319784.45	1277085.00	18	1643	319735.70	1277541.61	18	1684	319588.20	1276990.14	20	1723	318201.04	1267693.87	22	1762	319388.37	1268628.81
18	1603	319787.51	1277137.41	18	1644	319721.16	1277531.68	18	1685	319589.21	1276974.96	20	1724	318195.73	1267660.88	22	1763	319347.29	1268637.57
18	1604	319786.99	1277155.08	18	1645	319694.18	1277516.53	18	1686	319649.48	1276975.34	20	1725	318191.25	1267633.07	22	1764	319305.40	1268640.51
18	1605	319787.92	1277159.93	18	1646	319680.94	1277510.44	18	1687	319713.46	1276975.74	20	1726	318189.92	1267612.29	22	1765	319242.66	1268640.51
18	1606	319792.70	1277181.70	18	1647	319688.39	1277501.61	18	1597	319807.40	1276976.34	20	1727	318190.72	1267578.61	22	1766	319232.66	1268638.09
18	1607	319801.09	1277191.77	18	1648	319696.96	1277487.06	19	1688	320039.68	1277826.14	20	1728	318195.02	1267544.93	22	1767	319194.59	1268646.48
18	1608	319821.64	1277227.00	18	1649	319701.03	1277475.62	19	1689	320043.07	1277881.88	20	1729	318203.37	1267511.36	22	1768	319151.26	1268646.48
18	1609	319831.22	1277236.43	18	1650	319702.96	1277471.27	19	1690	320041.17	1277896.01	20	1730	318217.00	1267476.51	22	1769	319150.37	1268646.76
18	1610	319855.97	1277270.43	18	1651	319706.22	1277454.69	19	1691	320036.32	1277933.46	20	1731	318228.99	1267452.79	22	1770	319142.31	1268647.89
18	1611	319859.76	1277275.43	18	1652	319706.64	1277437.80	19	1692	320020.78	1277983.10	20	1732	318243.76	1267429.39	22	1771	319101.04	1268653.70
18	1612	319881.68	1277318.50	18	1653	319704.22	1277421.09	19	1693	320015.66	1277995.55	20	1733	318271.11	1267395.57	22	1772	319062.48	1268652.69
18	1613	319896.40	1277364.53	18	1654	319702.72	1277414.15	19	1694	320021.60	1278030.03	20	1734	318298.79	1267369.79	22	1773	319217.53	1268524.36
18	1614	319899.01	1277375.74	18	1655	319701.61	1277409.88	19	1695	320021.82	1278067.73	20	1735	318304.65	1267365.49	22	1755	319468.30	1268484.40
18	1615	319906.28	1277425.89	18	1656	319696.69	1277394.53	19	1696	320021.68	1278080.77	20	1736	318324.53	1267350.87				
18	1616	319906.16	1277430.88	18	1657	319689.39	1277380.18	19	1697	320013.20	1278130.80	20	1737	318340.47	1267341.19				
18	1617	319919.37	1277446.36	18	1658	319679.88	1277367.18	19	1698	319996.42	1278178.68	20	1705	318355.00	1267334.15				
18	1618	319947.95	1277485.98	18	1659	319668.40	1277355.88	19	1699	319996.00	1278179.44	21	1738	318555.10	1268107.20				
18	1619	319969.72	1277529.71	18	1660	319655.26	1277346.57	19	1700	320002.91	1278219.97	21	1739	318860.36	1268463.14				
18	1620	319984.11	1277576.40	18	1661	319654.30	1277346.00	19	1701	320003.02	1278225.70	21	1740	318743.83	1268556.49				
18	1621	319990.73	1277624.81	18	1662	319651.59	1277336.51	19	1702	319861.46	1278076.55	21	1741	318732.36	1268547.09				
18	1622	319991.54	1277639.67	18	1663	319645.70	1277320.94	19	1703	319905.46	1278014.68	21	1742	318705.26	1268524.90				
18	1623	319998.21	1277670.71	18	1664	319637.32	1277306.58	19	1704	320013.44	1277862.86	21	1743	318667.05	1268487.44				
18	1624	320001.04	1277692.54	18	1665	319626.67	1277293.80	19	1688	320039.68	1277826.14	21	1744	318636.11	1268443.79				
18	1625	320001.75	1277698.93	18	1666	319614.06	1277282.96	20	1705	318355.00	1267334.15	21	1745	318625.52	1268421.19				
18	1626	320013.45	1277727.69	18	1667	319602.16	1277274.35	20	1706	318454.55	1267507.94	21	1746	318617.62	1268412.39				
18	1627	320025.88	1277767.31	18	1668	319602.43	1277271.82	20	1707	318443.19	1267512.71	21	1747	318603.63	1268391.21				
18	1628	319860.01	1277688.09	18	1669	319602.85	1277255.69	20	1708	318425.97	1267524.22	21	1748	318590.93	1268378.77				
18	1629	319806.64	1277729.09	18	1670	319600.67	1277239.71	20	1709	318413.56	1267536.06	21	1749	318563.69	1268342.53				
18	1630	319803.77	1277729.08	18	1671	319592.04	1277200.38	20	1710	318401.73	1267552.79	21	1750	318538.32	1268302.85				
18	1631	319802.55	1277717.21	18	1672	319586.43	1277171.21	20	1711	318394.30	1267570.01	21	1751	318493.61	1268225.38				
18	1632	319799.86	1277696.40	18	1673	319587.60	1277131.53	20	1712	318390.55	1267585.85	21	1752	318492.27	1268222.41				
18	1633	319796.39	1277680.24	18	1674	319586.57	1277114.06	20	1713	318389.40	1267606.01	21	1753	318456.98	1268193.28				
18	1634	319791.91	1277668.91	18	1675	319582.53	1277097.03	20	1714	318393.16	1267628.21	21	1754	318455.73	1268191.85				
18	1635	319792.11	1277655.72	18	1676	319575.57	1277080.97	20	1715	318394.33	1267631.20	21	1738	318555.10	1268107.20				
18	1636	319791.77	1277648.67	18	1677	319565.93	1277066.37	20	1716	318400.20	1267646.18	22	1755	319468.30	1268484.40				
18	1637	319791.02	1277635.67	18	1678	319563.96	1277064.29	20	1717	318418.65	1267693.23	22	1756	319525.61	1268566.20				
18	1638	319788.81	1277619.53	18	1679	319562.54	1277057.42	20	1718	318420.41	1267698.83	22	1757	319516.00	1268571.20				
18	1639	319784.02	1277603.97	18	1680	319560.33	1277050.02	20	1719	318380.26	1267723.35	22	1758	319499.26	1268577.92				