

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Переславского 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	370550.54	1163963.82	3	35	370763.14	1164284.07	6	68	370130.15	1164347.19	6	104	369466.91	1164526.06	6	140	369197.66	1164926.25
1	2	370556.42	1163979.45	3	36	370759.44	1164275.02	6	69	370096.93	1164369.33	6	105	369434.96	1164501.18	6	141	369183.61	1164912.81
1	3	370558.64	1163995.29	3	37	370729.78	1164236.33	6	70	370089.13	1164405.06	6	106	369408.35	1164502.26	6	142	369178.42	1164911.58
1	4	370551.92	1164014.43	3	38	370710.33	1164223.73	6	71	370051.33	1164435.27	6	107	369403.33	1164510.76	6	143	369166.18	1164888.75
1	5	370545.41	1164020.61	3	39	370696.18	1164217.85	6	72	370003.13	1164454.05	6	108	369402.49	1164510.80	6	144	369175.77	1164873.96
1	6	370539.95	1164017.31	3	40	370630.42	1164209.14	6	73	369950.18	1164456.72	6	109	369375.58	1164512.06	6	145	369181.26	1164830.31
1	7	370521.13	1164030.59	3	41	370604.21	1164203.77	6	74	369924.22	1164450.78	6	110	369366.05	1164521.89	6	146	369176.47	1164784.04
1	8	370517.33	1164016.63	3	42	370656.04	1164184.02	6	75	369903.05	1164448.74	6	111	369367.64	1164525.32	6	147	369176.37	1164774.76
1	9	370515.66	1164006.63	3	43	370682.99	1164181.74	6	76	369892.42	1164449.34	6	112	369370.43	1164532.91	6	148	369177.99	1164765.63
1	10	370516.05	1163996.50	3	44	370711.67	1164180.93	6	77	369873.73	1164457.29	6	113	369371.96	1164540.85	6	149	369186.36	1164735.20
1	11	370518.48	1163986.67	3	45	370738.90	1164188.82	6	78	369867.23	1164457.74	6	114	369372.20	1164548.94	6	150	369169.66	1164690.61
1	12	370529.93	1163954.60	3	23	370760.74	1164210.72	6	79	369856.07	1164459.06	6	115	369371.12	1164556.96	6	151	369167.50	1164683.16
1	13	370540.25	1163956.74	4	46	370551.35	1164220.84	6	80	369835.76	1164454.47	6	116	369368.77	1164564.71	6	152	369166.53	1164675.46
1	1	370550.54	1163963.82	4	47	370536.62	1164234.80	6	81	369822.19	1164454.95	6	117	369348.13	1164616.92	6	153	369166.77	1164667.72
2	14	370347.48	1164179.78	4	48	370535.49	1164235.88	6	82	369814.36	1164458.25	6	118	369327.88	1164655.89	6	154	369170.43	1164633.69
2	15	370333.93	1164186.87	4	49	370528.62	1164241.32	6	83	369808.64	1164466.92	6	119	369325.46	1164667.52	6	155	369172.25	1164624.65
2	16	370319.71	1164195.33	4	50	370520.91	1164245.49	6	84	369784.64	1164495.33	6	120	369323.67	1164669.88	6	156	369175.70	1164616.10
2	17	370289.20	1164213.41	4	51	370512.60	1164248.25	6	85	369784.30	1164495.72	6	121	369316.97	1164676.00	6	157	369180.67	1164608.34
2	18	370290.44	1164212.00	4	52	370503.93	1164249.52	6	86	369780.07	1164500.61	6	122	369309.27	1164680.80	6	158	369186.97	1164601.61
2	19	370318.35	1164190.22	4	53	370488.91	1164250.38	6	87	369772.84	1164501.42	6	123	369300.83	1164684.14	6	159	369194.41	1164596.16
2	20	370325.27	1164185.68	4	54	370475.29	1164258.29	6	88	369771.65	1164501.30	6	124	369291.93	1164685.90	6	160	369202.72	1164592.17
2	21	370332.84	1164182.35	4	55	370467.86	1164261.81	6	89	369760.46	1164500.13	6	125	369282.86	1164686.01	6	161	369243.40	1164577.05
2	22	370340.86	1164180.32	4	56	370459.96	1164264.08	6	90	369748.90	1164496.71	6	126	369274.17	1164684.53	6	162	369251.06	1164574.88
2	14	370347.48	1164179.78	4	57	370458.50	1164264.25	6	91	369739.40	1164496.26	6	127	369285.69	1164715.30	6	163	369257.52	1164574.12
3	23	370760.74	1164210.72	4	58	370484.50	1164240.15	6	92	369730.31	1164502.44	6	128	369287.85	1164722.82	6	164	369267.89	1164547.88
3	24	370795.48	1164264.96	4	59	370513.45	1164225.81	6	93	369727.22	1164511.26	6	129	369288.81	1164730.58	6	165	369260.88	1164532.75
3	25	370798.75	1164268.17	4	60	370527.95	1164221.40	6	94	369714.82	1164547.05	6	130	369288.55	1164738.41	6	166	369257.95	1164524.67
3	26	370808.26	1164291.81	4	61	370532.54	1164219.99	6	95	369689.66	1164570.24	6	131	369287.08	1164746.10	6	167	369256.45	1164516.22
3	27	370815.97	1164306.81	4	62	370551.35	1164220.84	6	96	369691.81	1164575.19	6	132	369276.90	1164783.10	6	168	369256.41	1164507.63
3	28	370818.68	1164323.70	5	62	370278.11	1164226.03	6	97	369688.58	1164580.47	6	133	369281.90	1164831.47	6	169	369257.85	1164499.17
3	29	370818.35	1164331.22	5	63	370273.46	1164263.28	6	98	369691.02	1164589.01	6	134	369273.56	1164897.79	6	170	369260.71	1164491.07
3	30	370818.04	1164331.12	5	64	370248.32	1164291.09	6	99	369668.74	1164597.32	6	135	369272.07	1164905.13	6	171	369264.92	1164483.59
3	31	370809.44	1164326.27	5	65	370219.32	1164290.12	6	100	369659.56	1164599.77	6	136	369269.50	1164912.16	6	172	369270.35	1164476.94
3	32	370780.70	1164306.09	5	66	370266.42	1164299.32	6	101	369650.09	1164600.45	6	137	369265.91	1164918.74	6	173	369217.57	1164428.23
3	33	370773.47	1164299.91	5	62	370278.11	1164226.03	6	102	369640.66	1164599.33	6	138	369234.80	1164966.75	6	174	369324.72	1164422.11
3	34	370767.55	1164292.48	6	67	370137.74	1164337.49	6	103	369631.62	1164596.45	6	139	369220.12	1164963.90	6	175	369332.90	1164417.45

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
6	176	369341.81	1164414.40	7	216	371351.17	1170943.79	7	257	371394.04	1170853.44	8	297	368344.07	1166462.52	8	338	367661.81	1166675.91
6	177	369351.14	1164413.08	7	217	371342.90	1170942.33	7	258	371440.70	1170855.45	8	298	368325.83	1166467.44	8	339	367650.77	1166689.78
6	178	369393.55	1164411.10	7	218	371304.10	1170935.49	7	259	371508.44	1170856.11	8	299	368256.29	1166451.30	8	340	367620.10	1166684.61
6	179	369435.62	1164409.28	7	219	371189.31	1170894.74	7	260	371535.26	1170853.47	8	300	368245.58	1166456.88	8	341	367544.17	1166716.98
6	180	369443.06	1164409.50	7	220	371033.26	1170930.81	7	261	371575.97	1170828.03	8	301	368203.99	1166470.89	8	342	367526.78	1166717.34
6	181	369450.38	1164410.84	7	221	371013.26	1170932.45	7	262	371687.48	1170740.85	8	302	368165.06	1166483.97	8	343	367485.14	1166690.70
6	182	369457.43	1164413.25	7	222	371002.55	1170933.34	7	263	371691.47	1170737.46	8	303	368146.25	1166483.22	8	344	367482.28	1166683.80
6	183	369547.65	1164451.81	7	223	370927.99	1170927.41	7	264	371712.92	1170725.19	8	304	368115.57	1166469.69	8	345	367483.58	1166669.91
6	184	369554.23	1164459.09	7	224	370761.59	1170913.99	7	265	371723.11	1170719.34	8	305	368110.33	1166467.32	8	346	367477.45	1166661.60
6	185	369576.01	1164477.48	7	225	370525.84	1170931.91	7	266	371731.13	1170714.99	8	306	368101.78	1166458.59	8	347	367453.69	1166660.94
6	186	369605.99	1164487.05	7	226	370503.43	1170893.40	7	267	371736.83	1170726.18	8	307	368096.23	1166452.71	8	348	367433.99	1166657.67
6	187	369620.02	1164501.39	7	227	370499.59	1170894.93	8	268	368593.84	1166256.84	8	308	368083.73	1166448.93	8	349	367418.39	1166649.87
6	188	369663.41	1164496.14	7	228	370469.45	1170887.61	8	269	368611.19	1166305.65	8	309	368054.92	1166451.60	8	350	367401.22	1166643.63
6	189	369680.60	1164476.01	7	229	370458.61	1170883.29	8	270	368628.83	1166355.27	8	310	368034.73	1166456.16	8	351	367378.06	1166646.36
6	190	369695.05	1164432.00	7	230	370454.03	1170877.18	8	271	368631.28	1166362.46	8	311	368007.65	1166472.90	8	352	367356.88	1166651.73
6	191	369702.22	1164402.49	7	231	370436.33	1170853.62	8	272	368637.26	1166380.08	8	312	367976.84	1166477.73	8	353	367317.97	1166667.84
6	192	369708.03	1164398.71	7	232	370451.39	1170851.82	8	273	368634.23	1166380.89	8	313	367933.06	1166501.91	8	354	367312.07	1166673.84
6	193	369716.50	1164395.20	7	233	370529.11	1170842.19	8	274	368625.57	1166383.83	8	314	367930.69	1166503.23	8	355	367310.72	1166671.83
6	194	369725.47	1164393.29	7	234	370596.38	1170838.92	8	275	368612.53	1166387.76	8	315	367945.79	1166534.23	8	356	367309.07	1166662.79
6	195	369734.65	1164393.06	7	235	370639.60	1170835.83	8	276	368590.34	1166402.73	8	316	367906.42	1166553.98	8	357	367308.14	1166657.85
6	196	369777.87	1164395.92	7	236	370710.68	1170828.69	8	277	368588.61	1166404.39	8	317	367896.45	1166560.28	8	358	367301.62	1166625.21
6	197	369805.19	1164393.73	7	237	370750.43	1170828.39	8	278	368571.35	1166420.67	8	318	367894.13	1166557.53	8	359	367298.77	1166610.75
6	198	369871.77	1164390.20	7	238	370796.48	1170830.85	8	279	368563.33	1166424.10	8	319	367884.13	1166551.83	8	360	367292.30	1166577.24
6	199	369977.25	1164384.62	7	239	370840.84	1170837.87	8	280	368550.25	1166429.64	8	320	367865.92	1166554.23	8	361	367382.05	1166524.29
6	200	370022.86	1164374.35	7	240	370894.22	1170842.34	8	281	368546.53	1166435.85	8	321	367840.10	1166570.37	8	362	367454.03	1166495.17
6	201	370077.96	1164339.69	7	241	370957.01	1170846.45	8	282	368546.58	1166442.17	8	322	367826.90	1166570.94	8	363	367527.14	1166465.48
6	202	370086.33	1164335.45	7	242	371003.39	1170845.07	8	283	368546.60	1166444.85	8	323	367808.30	1166560.50	8	364	367539.04	1166469.68
6	203	370095.36	1164332.86	7	243	371018.84	1170844.08	8	284	368552.03	1166448.96	8	324	367797.52	1166554.41	8	365	367601.14	1166444.95
6	204	370104.71	1164332.01	7	244	371033.71	1170843.12	8	285	368562.40	1166450.37	8	325	367786.79	1166561.85	8	366	367609.06	1166446.49
6	205	370114.06	1164332.92	7	245	371061.25	1170839.07	8	286	368574.98	1166456.70	8	326	367778.37	1166582.98	8	367	367613.00	1166467.26
6	67	370137.74	1164337.49	7	246	371163.62	1170818.13	8	287	368582.80	1166474.76	8	327	367776.58	1166587.53	8	368	367627.37	1166480.52
7	206	371736.83	1170726.18	7	247	371184.85	1170814.14	8	288	368583.95	1166479.72	8	328	367773.32	1166606.97	8	369	367663.70	1166483.28
7	207	371749.32	1170753.29	7	248	371201.26	1170814.02	8	289	368580.46	1166484.38	8	329	367785.25	1166610.18	8	370	367668.82	1166472.03
7	208	371764.36	1170785.67	7	249	371218.37	1170817.74	8	290	368542.51	1166504.98	8	330	367787.05	1166620.86	8	371	367682.08	1166458.29
7	209	371714.63	1170817.77	7	250	371239.01	1170828.75	8	291	368489.95	1166508.96	8	331	367771.96	1166634.21	8	372	367714.82	1166440.29
7	210	371702.77	1170819.90	7	251	371262.77	1170834.84	8	292	368471.31	1166512.71	8	332	367768.60	1166640.43	8	373	367748.77	1166434.26
7	211	371630.26	1170863.22	7	252	371290.73	1170842.31	8	293	368444.12	1166515.01	8	333	367725.41	1166666.33	8	374	367791.38	1166441.43
7	212	371629.35	1170903.78	7	253	371316.59	1170848.40	8	294	368412.14	1166512.55	8	334	367719.13	1166661.57	8	375	367796.97	1166440.52
7	213	371596.01	1170933.00	7	254	371339.62	1170852.78	8	295	368407.03	1166511.34	8	335	367694.45	1166651.70	8	376	367808.35	1166438.40
7	214	371545.91	1170955.51	7	255	371365.45	1170855.39	8	296	368368.54	1166462.70	8	336	367678.61	1166650.83	8	377	367824.64	1166437.26
7	215	371367.40	1170944.76	7	256	371381.14	1170854.58	8	297	368356.46	1166456.94	8	337	367667.75	1166655.30	8	378	367844.67	1166450.61

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	379	367851.28	1166440.59	9	419	367409.30	1168231.53	10	459	367652.90	1168382.72	11	499	367433.12	1168328.76	11	499	367433.12	1168328.76
8	380	367874.36	1166416.89	9	420	367386.91	1168224.90	10	460	367626.64	1168375.41	11	500	367447.24	1168376.88	12	540	368478.77	1169942.16
8	381	367913.71	1166401.98	9	421	367368.85	1168206.27	10	461	367590.25	1168364.70	11	501	367467.94	1168529.70	12	541	368495.44	1169969.08
8	382	368113.45	1166343.75	9	422	367359.38	1168203.00	10	462	367558.16	1168354.20	11	502	367469.05	1168537.86	12	542	368519.61	1170045.58
8	383	368138.74	1166420.70	9	423	367356.17	1168202.83	10	463	367558.75	1168360.41	11	503	367483.63	1168627.92	12	543	368513.66	1170043.50
8	384	368164.63	1166386.05	9	424	367325.59	1168201.47	10	464	367545.80	1168355.61	11	504	367492.27	1168695.30	12	544	368494.22	1170029.37
8	385	368161.90	1166354.98	9	425	367317.25	1168196.43	10	465	367539.35	1168335.42	11	505	367498.50	1168728.87	12	545	368489.93	1170025.68
8	386	368159.71	1166329.71	9	426	367308.70	1168180.71	10	466	367537.00	1168327.74	11	506	367498.91	1168731.03	12	546	368488.33	1170021.99
8	387	368158.46	1166315.55	9	427	367297.82	1168169.16	10	467	367530.44	1168318.92	11	507	367505.05	1168758.06	12	547	368488.48	1170007.08
8	388	368170.68	1166280.35	9	428	367288.79	1168163.79	10	468	367515.19	1168302.81	11	508	367511.51	1168825.74	12	548	368490.35	1169986.20
8	389	368176.07	1166280.84	9	429	367278.43	1168164.39	10	469	367472.68	1168261.92	11	509	367515.55	1168863.21	12	549	368490.43	1169978.25
8	390	368230.76	1166250.50	9	430	367265.80	1168167.75	10	470	367456.97	1168246.80	11	510	367519.94	1168886.34	12	550	368489.86	1169969.61
8	391	368274.86	1166246.62	9	431	367260.68	1168172.18	10	471	367448.06	1168238.22	11	511	367521.08	1168892.37	12	551	368481.04	1169957.25
8	392	368299.13	1166298.75	9	432	367241.40	1168137.90	10	472	367422.25	1168213.41	11	512	367524.44	1168913.10	12	552	368469.77	1169944.02
8	393	368304.22	1166309.79	9	433	367180.42	1168079.49	10	473	367402.31	1168192.26	11	513	367523.86	1168957.56	12	553	368467.91	1169936.64
8	394	368308.16	1166309.52	9	434	367179.21	1168077.62	10	474	367385.35	1168170.21	11	514	367538.65	1169002.38	12	554	368462.11	1169928.69
8	395	368315.77	1166318.94	9	435	367142.95	1168025.64	10	475	367378.04	1168160.73	11	515	367552.66	1169025.06	12	555	368462.21	1169916.57
8	396	368324.83	1166330.19	9	436	367117.40	1168014.93	10	476	367352.24	1168123.86	11	516	367558.43	1169049.09	12	556	368463.94	1169910.27
8	397	368327.53	1166340.96	9	437	367072.18	1167995.80	10	477	367336.13	1168092.06	11	517	367562.38	1169099.07	12	557	368464.70	1169909.29
8	398	368317.48	1166342.37	9	438	367082.38	1167985.86	10	478	367324.00	1168073.79	11	518	367562.45	1169105.30	12	540	368478.77	1169942.16
8	399	368318.12	1166363.16	9	439	367086.22	1167981.66	10	479	367301.26	1168049.82	11	519	367562.71	1169115.72	13	558	368830.99	1170657.45
8	400	368318.47	1166374.11	9	440	367096.85	1167969.96	10	480	367286.26	1168038.42	11	520	367562.84	1169136.39	13	559	368840.18	1170668.01
8	401	368366.69	1166362.47	9	441	367129.12	1167954.70	10	481	367259.45	1168011.90	11	521	367543.79	1169166.84	13	560	368843.09	1170685.44
8	402	368431.19	1166375.46	9	442	367130.77	1167953.91	10	482	367250.12	1167998.94	11	522	367542.58	1169167.95	13	561	368843.31	1170686.98
8	403	368509.33	1166356.74	9	443	367160.41	1167932.55	10	483	367226.83	1167960.84	11	523	367530.35	1169160.01	13	562	368808.06	1170674.81
8	404	368524.51	1166363.85	9	444	367188.86	1167944.34	10	484	367224.97	1167958.89	11	524	367498.89	1169113.82	13	563	368792.47	1170672.59
8	405	368540.48	1166363.82	9	445	367217.02	1167963.81	10	485	367217.95	1167951.03	11	525	367462.27	1169060.02	13	564	368776.85	1170670.61
8	406	368559.41	1166353.11	9	446	367228.04	1167981.78	10	486	367234.75	1167947.37	11	526	367440.21	1169011.18	13	565	368752.84	1170667.04
8	407	368567.56	1166341.17	9	447	367248.47	1168014.99	10	487	367235.66	1167946.59	11	527	367430.03	1168968.10	13	566	368735.50	1170659.85
8	408	368568.05	1166330.16	9	448	367317.26	1168082.82	10	488	367269.43	1167946.69	11	528	367430.03	1168941.82	13	567	368735.95	1170659.43
8	409	368568.28	1166324.91	10	448	367458.15	1168093.54	10	489	367288.06	1167946.71	11	529	367429.80	1168882.92	13	568	368738.98	1170656.73
8	410	368557.58	1166305.26	10	449	367481.25	1168124.86	10	490	367328.75	1167954.36	11	530	367438.59	1168731.59	13	569	368747.32	1170662.01
8	411	368553.43	1166293.50	10	450	367566.53	1168210.68	10	491	367343.44	1167966.93	11	531	367440.84	1168685.34	13	570	368755.81	1170665.97
8	412	368556.95	1166279.16	10	451	367574.24	1168229.10	10	492	367403.23	1168076.25	11	532	367442.01	1168531.99	13	571	368770.09	1170669.24
8	413	368568.85	1166264.49	10	452	367582.40	1168240.29	10	493	367421.18	1168086.33	11	533	367447.02	1168490.43	13	572	368778.14	1170665.55
8	414	368584.76	1166256.51	10	453	367597.00	1168260.24	10	494	367425.20	1168087.38	11	534	367445.92	1168471.73	13	573	368789.93	1170660.12
8	267	368593.84	1166256.84	10	454	367618.76	1168284.42	10	495	367430.29	1168093.56	11	535	367453.14	1168441.30	13	574	368793.47	1170658.05
9	415	367317.26	1168082.82	10	455	367642.72	1168319.91	10	496	367437.28	1168094.16	11	536	367444.56	1168408.62	13	575	368805.52	1170651.00
9	416	367344.38	1168130.64	10	456	367643.31	1168321.42	10	497	367453.72	1168095.66	11	537	367443.67	1168380.50	13	576	368819.05	1170652.29
9	417	367397.23	1168202.28	10	457	367649.55	1168341.80	10	498	367455.10	1168096.89	11	538	367373.78	1168310.03	13	558	368830.99	1170657.45
9	418	367426.43	1168231.53	10	458	367650.60	1168375.02	10	448	367458.15	1168093.54	11	539	367401.25	1168301.43	14	577	369190.45	1170795.51

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	578	369193.29	1170811.43	16	617	365631.34	1168069.47	17	657	365961.71	1167957.75	17	698	365894.83	1167913.95	18	738	364878.59	1168048.92
14	579	369182.59	1170807.51	16	618	365580.67	1168091.19	17	658	365963.63	1167968.49	17	699	365929.36	1167894.93	18	739	364894.78	1168046.34
14	580	369138.43	1170782.37	16	619	365552.15	1168109.70	17	659	365963.42	1167976.23	17	700	365951.27	1167909.51	18	740	364913.96	1168040.67
14	581	369147.61	1170782.70	16	620	365548.94	1168111.77	17	660	365955.28	1167977.10	17	701	365963.75	1167924.60	18	741	364945.54	1168064.25
14	582	369176.96	1170788.01	16	621	365523.56	1168132.11	17	661	365944.64	1167974.58	17	650	365972.03	1167930.27	18	702	364952.87	1168080.75
14	577	369190.45	1170795.51	16	622	365506.88	1168155.36	17	662	365933.40	1167960.82	18	702	364952.87	1168080.75	19	742	362844.34	1175692.17
15	583	367977.20	1176771.06	16	623	365503.52	1168150.86	17	663	365933.26	1167960.63	18	703	364957.61	1168097.31	19	743	362854.19	1175702.70
15	584	367979.96	1176789.74	16	624	365503.81	1168140.60	17	664	365920.79	1167957.33	18	704	364958.99	1168110.57	19	744	362862.95	1175723.70
15	585	367983.74	1176814.68	16	625	365506.39	1168129.62	17	665	365908.93	1167959.94	18	705	364953.11	1168127.52	19	745	362871.19	1175747.97
15	586	367976.62	1176842.90	16	626	365527.04	1168097.88	17	666	365890.69	1167969.81	18	706	364945.49	1168165.50	19	746	362873.45	1175761.62
15	587	367947.65	1176851.42	16	627	365538.66	1168087.28	17	667	365861.44	1167972.33	18	707	364931.51	1168192.53	19	747	362873.33	1175780.73
15	588	367871.59	1176873.74	16	628	365539.54	1168086.45	17	668	365810.59	1167975.96	18	708	364930.10	1168270.29	19	748	362872.45	1175794.35
15	589	367848.28	1176888.68	16	629	365547.95	1168071.48	17	669	365810.81	1168005.39	18	709	364936.66	1168270.23	19	749	362873.18	1175802.99
15	590	367806.28	1176886.56	16	630	365550.65	1168056.33	17	670	365810.83	1168010.43	18	710	364953.11	1168273.38	19	750	362881.96	1175823.21
15	591	367610.87	1176838.57	16	631	365547.92	1168045.23	17	671	365841.76	1168056.80	18	711	364959.79	1168291.41	19	751	362885.08	1175834.46
15	592	367599.54	1176827.18	16	632	365546.95	1168038.33	17	672	365795.61	1168087.30	18	712	364987.55	1168269.87	19	752	362883.62	1175854.89
15	593	367568.55	1176821.31	16	633	365551.46	1168026.30	17	673	365766.50	1168076.61	18	713	364999.03	1168269.78	19	753	362877.22	1175874.75
15	594	367504.99	1176817.61	16	634	365572.01	1168012.80	17	674	365757.13	1168073.19	18	714	365025.82	1168272.00	19	754	362876.39	1175881.95
15	595	367502.92	1176817.51	16	635	365580.98	1168005.06	17	675	365724.35	1168079.97	18	715	365051.57	1168278.81	19	755	362876.62	1175888.22
15	596	367500.59	1176811.20	16	636	365585.73	1167998.32	17	676	365724.53	1168094.64	18	716	365070.70	1168288.02	19	756	362884.15	1175897.19
15	597	367499.72	1176778.92	16	637	365642.53	1167964.70	17	677	365712.85	1168118.25	18	717	365092.87	1168308.51	19	757	362890.12	1175903.25
15	598	367518.17	1176768.25	16	638	365682.76	1167917.16	17	678	365702.77	1168125.21	18	718	365093.05	1168333.11	19	758	362895.79	1175916.12
15	599	367523.62	1176765.12	16	639	365698.93	1167905.66	17	679	365691.26	1168128.69	18	719	365091.98	1168339.20	19	759	362897.12	1175920.02
15	600	367590.52	1176763.83	16	640	365714.41	1167911.04	17	680	365654.23	1168133.76	18	720	365068.52	1168340.04	19	760	362899.13	1175925.81
15	601	367661.21	1176781.95	16	641	365737.49	1167915.87	17	681	365627.89	1168137.21	18	721	365066.28	1168350.97	19	761	362906.05	1175932.68
15	602	367722.25	1176797.25	16	642	365748.67	1167910.08	17	682	365624.78	1168136.57	18	722	365061.55	1168375.98	19	762	362913.37	1175933.76
15	603	367763.35	1176816.45	16	643	365765.38	1167897.24	17	683	365598.70	1168133.34	18	723	365068.43	1168394.43	19	763	362927.24	1175932.83
15	604	367817.89	1176816.87	16	644	365769.20	1167869.19	17	684	365584.72	1168130.67	18	724	365063.99	1168403.91	19	764	362940.07	1175932.89
15	605	367846.27	1176805.53	16	645	365772.81	1167860.05	17	685	365572.51	1168131.48	18	725	365064.02	1168411.20	19	765	362948.44	1175933.22
15	606	367880.66	1176795.69	16	646	365805.85	1167847.80	17	686	365559.40	1168138.35	18	726	365063.39	1168410.86	19	766	362955.74	1175936.40
15	607	367907.99	1176788.85	16	647	365824.94	1167844.16	17	687	365537.54	1168158.66	18	727	364962.32	1168388.12	19	767	362962.24	1175942.73
15	608	367931.83	1176778.47	16	648	365851.28	1167856.05	17	688	365521.46	1168162.41	18	728	364917.68	1168346.01	19	768	362970.83	1175949.84
15	609	367958.27	1176773.37	16	649	365878.76	1167868.44	17	689	365534.62	1168143.36	18	729	364877.48	1168308.67	19	769	362972.57	1175950.83
15	583	367977.20	1176771.06	16	610	365897.09	1167877.68	17	690	365554.09	1168124.13	18	730	364874.39	1168300.39	19	770	362991.91	1175948.22
16	610	365897.09	1167877.68	17	650	365972.03	1167930.27	17	691	365585.83	1168102.68	18	731	364851.03	1168237.83	19	771	363014.00	1175942.04
16	611	365910.38	1167884.52	17	651	365977.15	1167933.45	17	692	365655.62	1168073.52	18	732	364863.83	1168167.59	19	772	363053.06	1175919.63
16	612	365863.66	1167915.60	17	652	365979.89	1167934.92	17	693	365701.84	1168045.77	18	733	364847.88	1168113.73	19	773	363089.78	1175900.58
16	613	365826.50	1167935.61	17	653	365994.37	1167954.24	17	694	365756.32	1168008.15	18	734	364831.13	1168095.84	19	774	363106.52	1175896.11
16	614	365785.70	1167965.64	17	654	365989.06	1167955.53	17	695	365796.92	1167975.90	18	735	364821.73	1168067.86	19	775	363120.62	1175898.69
16	615	365727.61	1168011.96	17	655	365974.73	1167954.03	17	696	365807.51	1167967.47	18	736	364838.66	1168053.90	19	776	363131.38	1175902.95
16	616	365676.55	1168047.15	17	656	365964.80	1167952.65	17	697	365857.70	1167933.12	18	737	364856.14	1168051.86	19	777	363139.51	1175914.29

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
19	778	363144.97	1175927.67	19	819	362898.75	1175982.14	19	860	362736.39	1175736.55	19	901	362129.20	1175497.97	19	942	362101.15	1175260.59
19	779	363145.19	1175959.53	19	820	362891.01	1175980.36	19	861	362724.99	1175744.32	19	902	362096.94	1175444.86	19	943	362120.05	1175259.60
19	780	363147.73	1175967.78	19	821	362883.66	1175977.38	19	862	362716.14	1175749.12	19	903	362075.59	1175395.49	19	944	362148.98	1175253.96
19	781	363149.66	1175973.90	19	822	362876.87	1175973.28	19	863	362706.51	1175752.05	19	904	362068.16	1175378.37	19	945	362165.36	1175254.68
19	782	363148.77	1175980.41	19	823	362870.82	1175968.16	19	864	362696.49	1175753.00	19	905	362053.76	1175410.72	19	946	362180.98	1175263.38
19	783	363146.47	1175996.73	19	824	362863.90	1175961.29	19	865	362687.61	1175752.94	19	906	362034.18	1175454.39	19	947	362192.41	1175277.99
19	784	363146.27	1176005.31	19	825	362858.94	1175955.56	19	866	362680.11	1175752.32	19	907	362017.05	1175480.31	19	948	362193.35	1175290.17
19	785	363145.70	1176029.58	19	826	362854.91	1175949.15	19	867	362672.80	1175750.59	19	908	361995.95	1175512.81	19	949	362189.23	1175301.12
19	786	363144.92	1176047.63	19	827	362851.90	1175942.21	19	868	362665.83	1175747.78	19	909	361994.51	1175512.83	19	950	362168.39	1175324.79
19	787	363138.94	1176041.99	19	828	362849.81	1175936.20	19	869	362658.96	1175744.39	19	910	361987.46	1175510.88	19	951	362162.57	1175335.74
19	788	363130.12	1176032.01	19	829	362849.19	1175934.38	19	870	362657.33	1175744.23	19	911	361982.06	1175503.89	19	952	362159.30	1175347.08
19	789	363125.20	1176025.42	19	830	362848.05	1175931.78	19	871	362655.00	1175744.01	19	912	361982.00	1175496.84	19	953	362161.94	1175362.62
19	790	363121.44	1176018.13	19	831	362847.10	1175930.82	19	872	362643.43	1175744.81	19	913	361984.64	1175491.44	19	954	362175.07	1175376.81
19	791	363120.53	1176015.94	19	832	362838.32	1175920.37	19	873	362642.13	1175744.88	19	914	361989.92	1175480.67	19	955	362195.08	1175387.34
19	792	363113.17	1176008.09	19	833	362833.55	1175913.62	19	874	362628.81	1175745.80	19	915	361996.88	1175469.24	19	956	362223.11	1175402.07
19	793	363109.61	1176003.67	19	834	362829.95	1175906.18	19	875	362622.32	1175746.47	19	916	361999.48	1175455.80	19	957	362236.69	1175422.14
19	794	363108.49	1176002.28	19	835	362827.63	1175898.25	19	876	362603.36	1175748.41	19	917	361998.61	1175429.34	19	958	362238.88	1175434.32
19	795	363104.73	1175995.85	19	836	362826.65	1175890.05	19	877	362587.84	1175751.78	19	918	361997.64	1175424.66	19	959	362243.68	1175459.88
19	796	363101.97	1175988.94	19	837	362826.28	1175880.02	19	878	362565.96	1175753.76	19	919	361990.97	1175392.17	19	960	362252.63	1175476.20
19	797	363101.06	1175986.05	19	838	362828.12	1175864.11	19	879	362556.78	1175753.74	19	920	361983.65	1175352.33	19	961	362261.50	1175484.12
19	798	363100.11	1175983.03	19	839	362834.18	1175845.28	19	880	362547.76	1175752.05	19	921	361977.49	1175334.60	19	962	362276.24	1175489.46
19	799	363097.40	1175974.24	19	840	362834.58	1175839.62	19	881	362531.02	1175747.28	19	922	361974.70	1175321.22	19	963	362291.77	1175489.34
19	800	363095.77	1175967.14	19	841	362827.32	1175822.90	19	882	362526.95	1175746.20	19	923	361974.61	1175306.13	19	964	362323.67	1175487.03
19	801	363095.19	1175959.88	19	842	362824.69	1175815.21	19	883	362519.97	1175744.30	19	924	361977.79	1175283.00	19	965	362330.33	1175486.97
19	802	363095.15	1175954.12	19	843	362823.36	1175807.20	19	884	362501.24	1175739.19	19	925	361992.59	1175242.98	19	966	362345.09	1175486.88
19	803	363077.03	1175963.52	19	844	362822.31	1175794.80	19	885	362496.73	1175738.07	19	926	362012.86	1175188.14	19	967	362359.37	1175488.89
19	804	363033.78	1175988.34	19	845	362823.34	1175778.91	19	886	362490.75	1175736.54	19	927	362026.25	1175181.33	19	968	362388.41	1175496.66
19	805	363033.48	1175988.51	19	846	362823.42	1175765.58	19	887	362477.15	1175733.07	19	928	362043.77	1175162.31	19	969	362402.71	1175500.74
19	806	363022.22	1175991.66	19	847	362822.53	1175760.18	19	888	362449.55	1175723.20	19	929	362057.17	1175157.60	19	970	362411.38	1175504.91
19	807	363002.03	1175997.31	19	848	362816.15	1175741.40	19	889	362442.01	1175719.77	19	930	362070.17	1175156.64	19	971	362396.21	1175508.90
19	808	362992.61	1175998.58	19	849	362814.79	1175738.14	19	890	362435.14	1175715.16	19	931	362085.73	1175158.65	19	972	362384.14	1175524.44
19	809	362979.26	1176000.38	19	850	362813.06	1175736.90	19	891	362421.09	1175703.92	19	932	362099.27	1175172.00	19	973	362371.43	1175544.54
19	810	362973.31	1176000.69	19	851	362808.02	1175737.35	19	892	362410.13	1175693.32	19	933	362104.00	1175186.22	19	974	362366.36	1175569.26
19	811	362971.13	1176000.80	19	852	362796.38	1175741.91	19	893	362403.08	1175686.46	19	934	362101.55	1175196.33	19	975	362369.95	1175584.59
19	812	362963.05	1175999.91	19	853	362783.61	1175745.00	19	894	362399.74	1175681.17	19	935	362092.79	1175206.47	19	976	362376.56	1175595.27
19	813	362955.21	1175997.72	19	854	362775.01	1175746.30	19	895	362367.23	1175698.44	19	936	362083.18	1175214.09	19	977	362397.74	1175603.94
19	814	362947.84	1175994.29	19	855	362766.32	1175746.09	19	896	362334.13	1175696.57	19	937	362079.07	1175220.03	19	978	362417.21	1175604.89
19	815	362942.32	1175991.15	19	856	362757.79	1175744.37	19	897	362303.97	1175694.51	19	938	362075.29	1175225.49	19	979	362422.06	1175605.14
19	816	362932.29	1175982.86	19	857	362749.70	1175741.21	19	898	362212.87	1175529.36	19	939	362073.26	1175235.57	19	980	362433.53	1175610.45
19	817	362928.82	1175982.84	19	858	362743.40	1175738.09	19	899	362157.33	1175523.47	19	940	362073.31	1175243.16	19	981	362436.38	1175615.43
19	818	362911.40	1175984.01	19	859	362737.08	1175736.05	19	900	362154.06	1175511.41	19	941	362084.32	1175255.25	19	982	362436.31	1175626.17

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
19	983	362435.45	1175638.23	20	1023	363339.69	1178568.16	21	1063	362317.90	1178753.47	21	1104	361828.43	1178884.50	21	1145	362313.47	1178652.07
19	984	362437.22	1175646.87	20	1024	363344.56	1178563.18	21	1064	362301.61	1178757.65	21	1105	361828.55	1178864.46	21	1146	362321.74	1178652.04
19	985	362442.20	1175654.76	20	1025	363471.15	1178450.27	21	1065	362294.30	1178759.53	21	1106	361831.70	1178853.12	21	1147	362329.90	1178653.38
19	986	362444.40	1175656.90	20	1016	363513.26	1178479.71	21	1066	362286.76	1178760.85	21	1107	361848.95	1178833.38	21	1148	362343.49	1178656.78
19	987	362454.16	1175666.34	21	1026	362697.87	1178712.86	21	1067	362279.11	1178761.02	21	1108	361853.11	1178824.92	21	1149	362371.10	1178664.03
19	988	362466.38	1175676.12	21	1027	362739.12	1178759.73	21	1068	362271.53	1178760.02	21	1109	361854.34	1178813.85	21	1150	362378.91	1178666.79
19	989	362491.72	1175685.18	21	1028	362755.56	1178775.86	21	1069	362262.11	1178758.03	21	1110	361857.08	1178792.22	21	1151	362386.15	1178670.80
19	990	362509.82	1175689.80	21	1029	362773.76	1178793.63	21	1070	362245.29	1178754.47	21	1111	361861.76	1178782.98	21	1152	362392.64	1178675.96
19	991	362513.92	1175690.82	21	1030	362792.65	1178811.08	21	1071	362217.61	1178746.99	21	1112	361868.00	1178771.85	21	1153	362409.18	1178691.51
19	992	362540.44	1175698.05	21	1031	362781.14	1178830.83	21	1072	362211.57	1178744.58	21	1113	361874.78	1178763.39	21	1154	362414.28	1178696.30
19	993	362544.49	1175699.13	21	1032	362779.07	1178834.37	21	1073	362210.31	1178744.53	21	1114	361905.41	1178734.71	21	1155	362432.99	1178718.62
19	994	362561.45	1175703.96	21	1033	362773.61	1178844.69	21	1074	362184.77	1178753.37	21	1115	361960.15	1178691.66	21	1156	362447.55	1178740.02
19	995	362580.31	1175702.25	21	1034	362760.98	1178866.71	21	1075	362177.24	1178755.98	21	1116	361961.06	1178691.21	21	1157	362459.73	1178754.43
19	996	362595.52	1175698.95	21	1035	362754.35	1178878.26	21	1076	362168.29	1178759.91	21	1117	361989.71	1178689.08	21	1158	362469.47	1178767.58
19	997	362624.47	1175695.98	21	1036	362715.36	1178877.61	21	1077	362159.83	1178766.71	21	1118	361996.63	1178688.56	21	1159	362485.65	1178766.60
19	998	362639.24	1175694.96	21	1037	362704.90	1178866.15	21	1078	362156.30	1178769.59	21	1119	362007.23	1178688.73	21	1160	362494.52	1178763.83
19	999	362640.47	1175694.90	21	1038	362666.66	1178828.75	21	1079	362150.21	1178773.83	21	1120	362016.42	1178690.74	21	1161	362504.23	1178760.71
19	1000	362655.62	1175693.85	21	1039	362632.97	1178790.46	21	1080	362143.57	1178777.13	21	1121	362025.07	1178694.44	21	1162	362534.59	1178742.03
19	1001	362663.59	1175694.60	21	1040	362628.42	1178789.29	21	1081	362125.02	1178787.07	21	1122	362057.24	1178711.92	21	1163	362548.79	1178724.10
19	1002	362672.87	1175695.50	21	1041	362621.44	1178793.43	21	1082	362120.65	1178801.69	21	1123	362074.54	1178700.61	21	1164	362555.07	1178717.50
19	1003	362687.95	1175702.94	21	1042	362607.50	1178811.03	21	1083	362086.95	1178811.95	21	1124	362097.06	1178688.86	21	1165	362562.45	1178712.16
19	1004	362696.83	1175703.00	21	1043	362601.51	1178817.36	21	1084	362079.04	1178816.16	21	1125	362101.97	1178684.91	21	1166	362595.24	1178692.69
19	1005	362707.88	1175695.47	21	1044	362594.51	1178822.56	21	1085	362070.51	1178818.89	21	1126	362108.56	1178679.61	21	1167	362602.30	1178689.21
19	1006	362719.70	1175686.92	21	1045	362546.29	1178852.23	21	1086	362061.62	1178820.05	21	1127	362109.16	1178679.54	21	1168	362609.83	1178686.89
19	1007	362729.68	1175683.32	21	1046	362525.98	1178858.77	21	1087	362055.82	1178819.76	21	1128	362123.93	1178680.74	21	1169	362617.62	1178685.77
19	1008	362739.88	1175684.43	21	1047	362503.81	1178865.68	21	1088	362052.67	1178819.61	21	1129	362139.19	1178680.62	21	1170	362625.50	1178685.90
19	1009	362762.23	1175691.63	21	1048	362464.08	1178868.10	21	1089	362043.95	1178817.58	21	1130	362156.56	1178677.08	21	1171	362633.26	1178687.27
19	1010	362771.87	1175696.40	21	1049	362440.62	1178865.65	21	1090	362035.73	1178814.03	21	1131	362167.03	1178668.05	21	1172	362672.83	1178697.48
19	1011	362781.31	1175694.12	21	1050	362431.68	1178863.88	21	1091	362029.84	1178810.83	21	1132	362168.83	1178661.72	21	1173	362682.14	1178700.89
19	1012	362798.35	1175687.43	21	1051	362423.21	1178860.52	21	1092	361990.23	1178789.31	21	1133	362168.76	1178653.08	21	1174	362690.60	1178706.09
19	1013	362807.26	1175686.68	21	1052	362415.49	1178855.68	21	1093	361973.59	1178790.55	21	1134	362183.66	1178647.92	21	1026	362697.87	1178712.86
19	1014	362818.78	1175685.72	21	1053	362408.78	1178849.52	21	1094	361963.08	1178797.08	21	1135	362195.80	1178643.72	22	1175	363363.05	1178832.93
19	1015	362832.32	1175687.13	21	1054	362391.26	1178830.21	21	1095	361932.42	1178825.34	21	1136	362204.44	1178641.56	22	1176	363362.20	1178841.15
19	742	362844.34	1175692.17	21	1055	362379.09	1178816.79	21	1096	361928.52	1178833.70	21	1137	362213.32	1178640.98	22	1177	363363.19	1178852.13
20	1016	363513.26	1178479.71	21	1056	362372.08	1178806.68	21	1097	361906.53	1178880.85	21	1138	362222.17	1178641.98	22	1178	363371.50	1178864.85
20	1017	363377.84	1178600.49	21	1057	362365.19	1178796.76	21	1098	361902.05	1178888.55	21	1139	362230.71	1178644.54	22	1179	363386.29	1178891.37
20	1018	363369.71	1178613.36	21	1058	362353.13	1178797.00	21	1099	361896.28	1178895.34	21	1140	362233.72	1178645.74	22	1180	363387.76	1178919.72
20	1019	363364.34	1178630.79	21	1059	362349.21	1178774.32	21	1100	361889.40	1178901.00	21	1141	362249.25	1178651.95	22	1181	363382.34	1178939.16
20	1020	363324.72	1178591.66	21	1060	362341.42	1178765.04	21	1101	361881.62	1178905.35	21	1142	362268.77	1178657.23	22	1182	363382.70	1178941.92
20	1021	363327.44	1178586.66	21	1061	362333.42	1178757.53	21	1102	361873.20	1178908.25	21	1143	362280.77	1178659.76	22	1183	363382.15	1178952.09
20	1022	363335.57	1178573.79	21	1062	362319.69	1178753.92	21	1103	361866.99	1178909.80	21	1144	362305.33	1178653.46	22	1184	363379.72	1178967.39

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
22	1185	363370.58	1178983.05	22	1226	362981.72	1178996.14	22	1267	362777.92	1178914.41	22	1308	363152.80	1178945.76	23	1348	361515.31	1160511.09
22	1186	363363.68	1178987.98	22	1227	362983.08	1179002.06	22	1268	362761.28	1178911.29	22	1309	363167.76	1178968.69	23	1349	361535.30	1160511.12
22	1187	363356.09	1178971.14	22	1228	362983.66	1179009.90	22	1269	362775.64	1178885.61	22	1310	363170.30	1178972.58	23	1350	361567.12	1160509.97
22	1188	363319.29	1178972.65	22	1229	362983.57	1179024.93	22	1270	362775.71	1178885.49	22	1311	363189.47	1178958.96	23	1351	361562.48	1160687.59
22	1189	363295.77	1178971.71	22	1230	362982.60	1179034.40	22	1271	362808.43	1178828.76	22	1312	363200.11	1178938.53	23	1352	361557.01	1160680.14
22	1190	363294.71	1178971.62	22	1231	362979.87	1179043.52	22	1272	362809.27	1178827.26	22	1313	363207.40	1178926.50	23	1353	361536.65	1160675.82
22	1191	363292.50	1178971.43	22	1232	362975.31	1179054.70	22	1273	362813.84	1178819.33	22	1314	363210.74	1178923.77	23	1354	361523.02	1160663.46
22	1192	363288.14	1178982.27	22	1233	362965.29	1179072.47	22	1274	362817.12	1178821.19	22	1315	363220.00	1178918.52	23	1355	361510.87	1160641.98
22	1193	363282.72	1178984.43	22	1234	362959.52	1179080.66	22	1275	362823.98	1178825.71	22	1316	363225.35	1178912.55	23	1356	361500.02	1160639.85
22	1194	363280.70	1178985.24	22	1235	362952.23	1179087.53	22	1276	362831.52	1178829.86	22	1317	363233.42	1178903.04	23	1357	361495.90	1160639.04
22	1195	363271.58	1178993.34	22	1236	362943.72	1179092.82	22	1277	362833.27	1178830.79	22	1318	363236.69	1178893.77	23	1358	361493.51	1160640.42
22	1196	363252.91	1179006.63	22	1237	362933.67	1179097.74	22	1278	362839.28	1178833.98	22	1319	363240.71	1178886.03	23	1359	361489.81	1160639.91
22	1197	363224.90	1179022.98	22	1238	362926.01	1179100.73	22	1279	362858.29	1178843.53	22	1320	363244.00	1178879.34	23	1360	361474.91	1160637.84
22	1198	363215.51	1179028.95	22	1239	362917.97	1179102.43	22	1280	362864.27	1178846.65	22	1321	363246.73	1178876.55	23	1361	361468.33	1160644.86
22	1199	363204.59	1179035.85	22	1240	362909.76	1179102.79	22	1281	362879.09	1178851.90	22	1322	363250.76	1178873.37	23	1362	361464.20	1160678.52
22	1200	363176.72	1179060.18	22	1241	362901.61	1179101.80	22	1282	362883.10	1178853.25	22	1323	363254.17	1178871.82	23	1363	361458.46	1160693.24
22	1201	363171.65	1179074.46	22	1242	362893.30	1179100.09	22	1283	362892.54	1178856.41	22	1324	363261.64	1178870.75	23	1364	361462.50	1160511.25
22	1202	363179.73	1179085.37	22	1243	362884.32	1179097.34	22	1284	362912.29	1178858.90	22	1325	363277.15	1178869.83	23	1365	361499.75	1160205.24
22	1203	363169.07	1179086.96	22	1244	362876.02	1179092.97	22	1285	362928.29	1178864.40	22	1326	363290.97	1178870.97	23	1366	361511.13	1160173.93
22	1204	363159.21	1179087.74	22	1245	362868.69	1179087.12	22	1286	362936.70	1178864.59	22	1327	363301.89	1178871.87	23	1367	361520.27	1160156.67
22	1205	363149.40	1179086.57	22	1246	362862.57	1179080.01	22	1287	362959.16	1178856.55	22	1328	363317.45	1178872.32	23	1368	361526.36	1160118.28
22	1206	363103.88	1179076.51	22	1247	362857.89	1179071.88	22	1288	362971.09	1178850.25	22	1329	363315.00	1178865.27	23	1369	361527.02	1160103.62
22	1207	363095.30	1179073.78	22	1248	362854.82	1179063.02	22	1289	362991.48	1178837.03	22	1330	363314.77	1178864.63	23	1370	361455.07	1159881.58
22	1208	363087.35	1179069.56	22	1249	362851.70	1179050.30	22	1290	362999.42	1178832.84	22	1331	363313.39	1178856.62	23	1371	361452.42	1159873.36
22	1209	363080.28	1179063.99	22	1250	362851.83	1179028.77	22	1291	363027.94	1178819.87	22	1332	363311.97	1178840.86	23	1372	361430.61	1159777.56
22	1210	363074.33	1179057.24	22	1251	362851.92	1179015.74	22	1292	363035.82	1178817.06	22	1333	363312.45	1178836.24	23	1373	361426.52	1159765.57
22	1211	363069.69	1179049.53	22	1252	362852.63	1179007.68	22	1293	363044.06	1178815.60	22	1334	363347.80	1178833.92	23	1374	361439.80	1159769.88
22	1212	363066.50	1179041.12	22	1253	362854.63	1178999.84	22	1294	363052.43	1178815.55	22	1335	363363.05	1178832.93	23	1375	361442.96	1159770.90
22	1213	363065.52	1179035.77	22	1254	362858.10	1178989.72	22	1295	363066.85	1178816.66	23	1336	361482.79	1159780.68	23	1376	361469.69	1159765.23
22	1214	363064.88	1179032.27	22	1255	362871.02	1178968.49	22	1296	363067.31	1178816.69	23	1337	361517.36	1159880.55	23	1377	361474.78	1159771.23
22	1215	363063.36	1179015.73	22	1256	362872.46	1178966.02	22	1297	363075.85	1178818.09	23	1338	361556.75	1160027.28	23	1378	361475.72	1159772.34
22	1216	363053.75	1178992.88	22	1257	362875.12	1178962.55	22	1298	363084.03	1178820.95	23	1339	361560.62	1160041.68	23	1379	361477.37	1159774.29
22	1217	363050.86	1178980.70	22	1258	362877.91	1178959.30	22	1299	363092.33	1178824.69	23	1340	361582.34	1160076.81	23	1380	361477.75	1159774.74
22	1218	363037.90	1178926.12	22	1259	362882.04	1178955.83	22	1300	363098.25	1178827.85	23	1341	361581.77	1160106.84	23	1381	361480.85	1159778.40
22	1219	363021.87	1178936.51	22	1260	362870.14	1178954.39	22	1301	363103.70	1178831.79	23	1342	361571.38	1160155.50	23	1382	361482.79	1159780.68
22	1220	362999.56	1178948.29	22	1261	362846.91	1178946.60	22	1302	363108.91	1178836.11	23	1343	361567.91	1160192.73	24	1383	359067.80	1160661.81
22	1221	362992.28	1178951.07	22	1262	362838.23	1178943.52	22	1303	363113.54	1178840.69	23	1344	361558.19	1160205.48	24	1384	359049.16	1160712.54
22	1222	362990.79	1178970.27	22	1263	362824.77	1178938.75	22	1304	363116.90	1178851.80	23	1345	361547.56	1160220.39	24	1385	359101.76	1160740.26
22	1223	362989.71	1178977.59	22	1264	362816.34	1178936.32	22	1305	363127.36	1178886.27	23	1346	361536.19	1160311.86	24	1386	359036.45	1160858.67
22	1224	362987.56	1178984.68	22	1265	362799.94	1178923.80	22	1306	363136.06	1178906.61	23	1347	361520.62	1160432.46	24	1387	358975.54	1160959.56
22	1225	362984.40	1178991.38	22	1266	362783.21	1178916.66	22	1307	363149.56	1178938.17	23	1348	361512.55	1160511.06	24	1388	358954.97	1161069.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1388	358966.75	1161082.89	25	1428	361326.67	1162590.27	25	1469	361231.71	1162381.28	26	1509	358200.89	1163886.15	27	1549	358179.26	1164014.43
24	1389	358980.85	1161099.36	25	1429	361361.48	1162609.59	25	1470	361266.85	1162349.94	26	1510	358220.87	1163877.21	27	1550	358135.72	1163995.06
24	1390	358986.00	1161099.40	25	1430	361370.15	1162624.44	25	1471	361262.54	1162344.63	26	1511	358223.56	1163873.04	27	1551	358083.65	1163971.86
24	1391	358999.88	1161099.39	25	1431	361387.06	1162653.39	25	1472	361268.59	1162339.77	26	1512	358247.49	1163835.76	27	1552	358082.70	1163957.45
24	1392	359015.14	1161099.42	25	1432	361434.11	1162742.04	25	1473	361272.82	1162344.45	26	1513	358275.41	1163792.25	27	1553	358087.12	1163914.27
24	1393	359034.28	1161099.42	25	1433	361410.28	1162758.12	25	1474	361298.86	1162389.72	26	1514	358259.65	1163745.13	27	1554	358089.39	1163907.39
24	1394	359039.16	1161096.87	25	1434	361397.23	1162768.74	26	1475	358371.40	1163697.34	26	1515	358252.36	1163723.49	27	1555	358135.53	1163932.41
24	1395	359033.55	1161126.15	25	1435	361386.41	1162776.39	26	1475	358366.70	1163700.10	26	1516	358275.80	1163670.06	27	1556	358162.42	1163946.99
24	1396	359032.00	1161134.06	25	1436	361377.74	1162790.37	26	1476	358360.53	1163715.36	26	1517	358340.23	1163655.21	27	1557	358169.39	1163947.92
24	1397	359087.39	1161159.13	25	1437	361370.60	1162799.91	26	1477	358328.67	1163755.81	26	1518	358340.71	1163657.35	27	1558	358174.58	1163933.97
24	1398	359088.85	1161159.59	25	1438	361367.53	1162812.48	26	1478	358302.92	1163775.63	26	1519	358343.86	1163670.90	27	1559	358173.49	1163924.37
24	1399	359115.39	1161168.13	25	1439	361364.27	1162839.81	26	1479	358300.40	1163821.06	26	1474	358371.40	1163697.34	27	1560	358169.77	1163915.46
24	1400	359162.63	1161183.41	25	1440	361360.43	1162853.49	26	1480	358297.75	1163837.99	27	1520	358154.66	1163817.54	27	1561	358161.05	1163904.90
24	1401	359178.30	1161189.18	25	1441	361350.28	1162870.02	26	1481	358305.52	1163885.84	27	1521	358155.44	1163823.36	27	1562	358156.66	1163894.70
24	1402	359219.19	1161205.02	25	1442	361338.32	1162879.92	26	1482	358295.05	1163934.98	27	1522	358161.28	1163867.01	27	1563	358152.76	1163862.90
24	1403	359269.70	1161285.73	25	1443	361321.63	1162883.82	26	1483	358287.29	1163960.83	27	1523	358181.15	1163876.64	27	1564	358143.98	1163846.43
24	1404	359266.88	1161303.28	25	1444	361307.17	1162886.25	26	1484	358290.94	1163986.12	27	1524	358181.59	1163901.42	27	1565	358143.08	1163845.67
24	1405	359259.92	1161349.33	25	1445	361292.36	1162887.21	26	1485	358298.85	1163997.11	27	1525	358185.44	1164039.87	27	1566	358126.99	1163832.66
24	1406	359212.25	1161331.41	25	1446	361273.75	1162895.91	26	1486	358317.30	1164031.80	27	1526	358207.07	1164088.74	27	1567	358109.35	1163823.87
24	1407	359195.50	1161325.02	25	1447	361272.10	1162901.64	26	1487	358331.39	1164071.91	27	1527	358257.82	1164171.45	27	1568	358112.81	1163792.94
24	1408	359085.20	1161283.68	25	1448	361267.61	1162917.30	26	1488	358335.46	1164100.93	27	1528	358276.36	1164207.39	27	1569	358114.49	1163777.91
24	1409	359040.34	1161266.85	25	1449	361261.70	1162941.87	26	1489	358339.73	1164114.30	27	1529	358279.21	1164224.10	27	1570	358116.11	1163764.56
24	1410	358904.98	1161216.09	25	1450	361242.31	1162953.96	26	1490	358344.04	1164128.28	27	1530	358266.79	1164221.25	27	1571	358139.33	1163775.06
24	1411	358875.74	1161205.14	25	1451	361210.25	1162974.22	26	1491	358355.24	1164150.85	27	1531	358187.45	1164145.23	27	1572	358147.29	1163797.32
24	1412	358902.11	1161087.54	25	1452	361215.10	1162940.05	26	1492	358366.69	1164180.47	27	1532	358219.82	1164145.62	27	1520	358154.66	1163817.54
24	1413	358928.44	1160970.12	25	1453	361223.28	1162908.42	26	1493	358426.03	1164256.85	27	1533	358225.76	1164142.26				
24	1414	358930.97	1160889.03	25	1454	361226.27	1162902.98	26	1494	358357.18	1164241.56	27	1534	358225.03	1164134.97				
24	1415	358932.02	1160853.90	25	1455	361280.29	1162802.08	26	1495	358349.98	1164239.99	27	1535	358220.32	1164125.40				
24	1416	358939.64	1160814.09	25	1456	361288.27	1162787.50	26	1496	358309.40	1164230.88	27	1536	358190.59	1164097.83				
24	1417	358923.29	1160798.02	25	1457	361349.16	1162718.83	26	1497	358303.49	1164203.52	27	1537	358175.10	1164092.36				
24	1418	358984.51	1160715.48	25	1458	361321.88	1162673.03	26	1498	358291.96	1164172.17	27	1538	358161.32	1164087.48				
24	1419	358990.78	1160670.38	25	1459	361312.18	1162653.99	26	1499	358278.47	1164146.10	27	1539	358147.45	1164089.28				
24	1420	359004.18	1160609.46	25	1460	361302.53	1162642.00	26	1500	358235.89	1164086.82	27	1540	358129.78	1164104.07				
24	1421	359004.70	1160608.40	25	1461	361274.28	1162617.00	26	1501	358226.15	1164073.65	27	1541	358121.27	1164097.44				
24	1422	359047.79	1160644.85	25	1462	361266.02	1162573.16	26	1502	358217.33	1164049.20	27	1542	358116.72	1164093.47				
24	1382	359067.80	1160661.81	25	1463	361264.33	1162548.26	26	1503	358208.15	1164023.13	27	1543	358104.95	1164077.27				
25	1423	361298.86	1162389.72	25	1464	361260.37	1162530.29	26	1504	358207.04	1164009.90	27	1544	358091.96	1164032.22				
25	1424	361295.26	1162461.87	25	1465	361255.44	1162506.81	26	1505	358212.04	1163974.05	27	1545	358085.36	1163997.88				
25	1425	361304.72	1162485.48	25	1466	361237.33	1162451.46	26	1506	358211.86	1163953.83	27	1546	358141.67	1164024.10				
25	1426	361310.15	1162498.98	25	1467	361240.41	1162413.84	26	1507	358209.05	1163936.97	27	1547	358147.90	1164026.97				
25	1427	361327.82	1162538.52	25	1468	361242.83	1162401.73	26	1508	358203.89	1163914.50	27	1548	358168.69	1164031.08				